



## PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE NOVÝ TEKOV

### PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2016 - 2025

#### Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov 2016 - 2025
Územné vymedzenie :	Nitriansky kraj, okres Levice, obec Nový Tekov – ŠÚJ 502596
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHSR:	
Dátum platnosti:	2016 - 2025
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



<b>Základné údaje</b>	
Kraj:	Nitriansky kraj
Okres:	Levice
Región:	Tekov
Poloha:	48°14'38"S 18°31'15"V
Nadmorská výška:	171 m n. m.
Rozloha:	29,7 km <sup>2</sup> (2 970 ha)
Počet obyvateľov:	858 (31. 12. 2015)
Hustota obyvateľstva:	28,89 obyv./km <sup>2</sup>
<b>Nacionále</b>	
PSČ	935 33
SÚJ	502596
EČV	LV
Tel. predvoľba	+421-36
<b>Oficiálne adresy</b>	
Adresa:	Obecný úrad Nový Tekov
	Nový Tekov 226
	935 33 Nový Tekov
Web:	www.novytekov.sk
E-mail:	obec@novytekov.sk starostka@novytekov.sk
Telefón:	036 / 638 71 21,633 73 10
Fax:	036 / 633 73 11,638 81 93

## OBSAH

<b>1 ÚVOD .....</b>	<b>4</b>
<b>ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE NOVÝ TEKOV 2016 - 2025 .....</b>	<b>10</b>
<b>2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....</b>	<b>11</b>
2.1. HISTÓRIA OBCE .....	11
2.2. PRÍRODNÉ POMERY .....	12
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	16
2.4. DOPRAVA.....	20
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	22
2.6. OBYVATEĽSTVO.....	25
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ .....	32
2.8. BÝVANIE .....	35
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE .....	37
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE .....	39
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA .....	39
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO .....	41
2.13. ŠPORT .....	41
2.14. KULTÚRA .....	42
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA .....	42
2.16. STRAVOVACIE A REŠTURAČNÉ SLUŽBY .....	43
2.17. CESTOVNÝ RUCH .....	43
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2014 .....	44
2.19. SAMOSPRÁVA.....	44
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ .....	44
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR.....	46
<b>3 SWOT ANALÝZY .....</b>	<b>46</b>
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	48
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	49
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	49
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	50
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	51
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO.....	52
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT .....	53
3.8 KULTÚRA.....	53
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	54
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	55
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE .....	56
3.12PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE NOVÝ TEKOV. ....	57



<b>STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE NOVÝ TEKOV 2016 - 2025 .....</b>	<b>63</b>
<b>4 VÍZIA A POSLANIE OBCE NOVÝ TEKOV .....</b>	<b>63</b>
<b>5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE .....</b>	<b>65</b>
<b>PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE NOVÝ TEKOV 2016 - 2025 .....</b>	<b>72</b>
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	73
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	73
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	74
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	74
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	75
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	76
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	76
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	77
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	77
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	78
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE .....	78
<b>6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY .....</b>	<b>79</b>
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	79
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	79
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	80
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	81
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	81
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	82
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	83
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	83
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	84
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	85
<b>REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE NOVÝ TEKOV 2016 - 2025 .....</b>	<b>87</b>
<b>7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE NOVÝ TEKOV.....</b>	<b>88</b>
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR .....	89
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN.....	91
<b>8 AKČNÝ PLÁN .....</b>	<b>92</b>
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	92
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	93
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	94
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	95
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	96
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	98
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	99
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	100
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	101
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	102
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	103
<b>FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE NOVÝ TEKOV 2016 - 2025 .....</b>	<b>105</b>
<b>9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU .....</b>	<b>106</b>
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	106
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	108
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	109
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	110
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	112
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	113
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	114
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	116
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	117
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	118
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	119
<b>10 ZÁVER.....</b>	<b>125</b>
<b>11 POUŽITÁ LITERATÚRA.....</b>	<b>126</b>

## 1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov s výhľadom do roku 2025 (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Nový Tekov, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a dopĺňovaný.

### Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
<b>Názov dokumentu</b>	- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov na roky 2016 - 2025
<b>Forma spracovania</b>	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
<b>Riadenie procesu spracovania</b>	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí OZ.
<b>Obdobie spracovania</b>	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
<b>Financovanie spracovania</b>	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

### Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

Harmonogram spracovania PHRSR												
Termín	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>Úvod</b>												
<b>Analytická časť</b>												
<b>Strategická časť</b>												
<b>Programová časť</b>												
<b>Realizačná časť</b>												
<b>Finančná časť</b>												
<b>Záver</b>												

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávaní, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

### Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
<b>Tlačené materiály</b>			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		



Internetové stránky	áno		
<b>Využitie existujúcich médií</b>			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
<b>Stretnutia</b>			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočutie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	áno	áno	áno
<b>Rozhovory a prieskumy</b>			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	
<b>Poradné skupiny</b>			
Miestne poradné skupiny	áno	áno	áno
<b>Riešenie problémov</b>			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno
Zdroj: vlastné spracovanie			

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Nový Tekov je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov štrukturálnych fondov).

### Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na:

#### Miestnej úrovni

- Program odpadového hospodárstva,
- **Viacročný rozpočet**
- **PHSR**
- **ÚPD**

#### Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinátneho orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negotácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR NRSK), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

#### Nadnárodnej úrovni

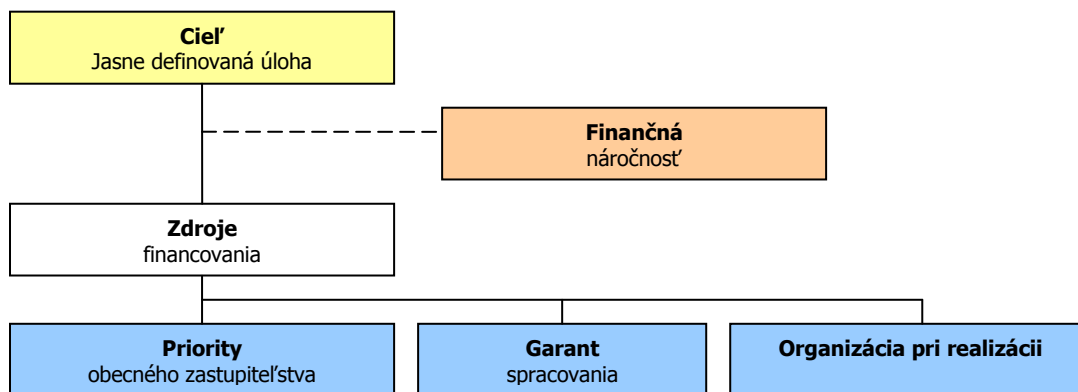
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúci plošný (celoštatny) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

### Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy obce Nový Tekov. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých Projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



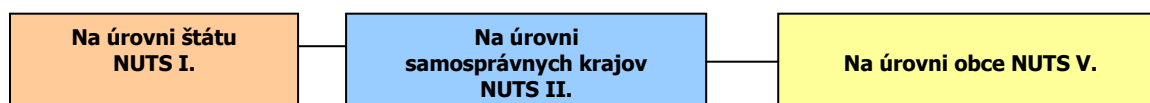
### Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych Projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných Projektov. V prípade financovania Projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Nitriansky samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaistovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má obec okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2014 - 2020.

#### *Zdroje a dokumenty*

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov nasledovné strategické dokumenty:



#### *Podporné materiály*

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

Obec Nový Tekov má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:

**Partnerská dohoda** (ďalej len „PD“), ako obdoba súčasného Národného strategického referenčného rámca, obsahuje záväzky členského štátu, že pridelené alokácie pre politiku súdržnosti EÚ sa využijú na implementáciu stratégie Európa 2020. Partnerská dohoda obsahuje aj návrh operačných programov.

**Operačné programy** (ďalej len „OP“) sú hlavným riadiacim nástrojom pre využívanie fondov EÚ. Na zabezpečenie naplnenia cieľov stratégie Európa 2020 vypracovala EK tzv. „kondicionality“, t.j. podmienky, ktoré musia členské štáty splniť, jednak sú to podmienky ex ante, ktoré musia byť zavedené pred poskytnutím prostriedkov z fondov, ako aj podmienky ex post, podľa ktorých bude uvoľnenie dodatočných prostriedkov z fondov závisieť na výkonnosti a dosahovaní cieľov stratégie Európa 2020.

#### **Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:**

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;
- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.

#### **Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:**





- podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie
- infraštruktúra pre hospodársky rast a zamestnanosť
- rozvoj ľudského kapitálu a zlepšenie účasti na trhu práce
- trvalo udržateľné a efektívne využívanie prírodných zdrojov
- moderná a profesionálna verejná správa

Priority stanovené v Pozičnom dokumente boli použité ako podklad pre prípravu najdôležitejších strategických dokumentov SR pre čerpanie fondov EÚ: Partnerskej dohody a operačných programov.

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR		1a, 10	EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2	KF, EFRR
			MV SR	7a,b,c,d	
3	Ľudské zdroje (ĽZ)	MPSVR SR		9	EFRR, ESF
				8,9,10,	
			MZ SR	9a	
			MŠVVŠ SR	10	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MDVRR SR	4c	KF, EFRR
			MH SR	4,7e	
				4,5,6,	
			MV SR	5b	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	MK SR	6c	ESF, EFRR
			VÚC	5,6,7,9,10	
				5,6,7,9,10,	
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR		11	EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR		11	EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR			EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR			EFNRH
10	Európska územná spolupráca	RO budú určené zo strany EK			EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK			EFRR

## Uplatnenie integrovaného prístupu

### rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý v súčasnosti vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom stratégie Európa 2020.

### rozmer - 2

PHSR obce Nový Tekov integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR obce Nový Tekov 2016 - 2025 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHSR, viacročný rozpočet. PHRSR obce vychádza a integruje strategické dokumenty na národnej úrovni ako Partnerská dohoda, ktorá určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020, Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020, Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020, Integrovaný regionálny operačný program „IROP“. Ďalej integruje a vychádza zo strategických dokumentov EÚ: Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast, Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom), CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012, CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT), CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu, CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu, CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+.

### rozmer - 3

Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti obce, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, obec a jej jednotlivé orgány: poslanci OZ, starosta, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHRSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHRSR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

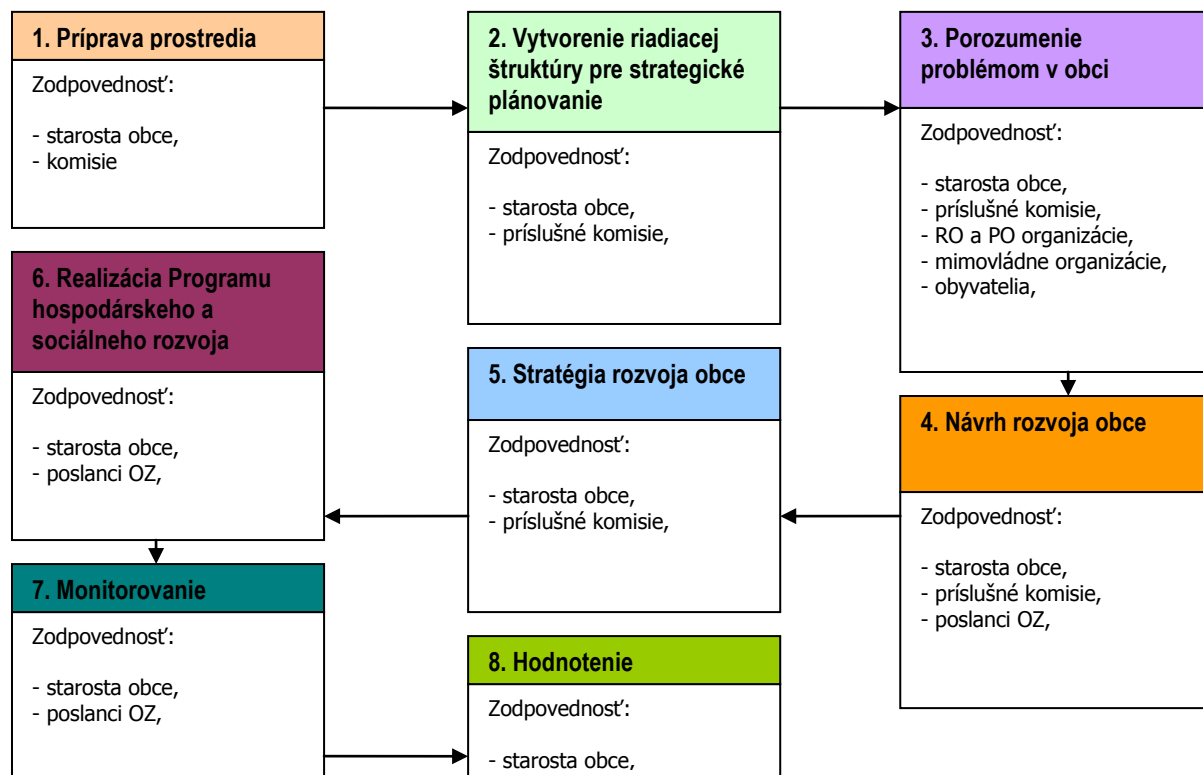


#### rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.

PHRSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

#### Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



1	<p>Vyvolanie dopytu v obci Nový Tekov. Sformovanie prvej pracovnej skupiny. Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť. Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum. Príprava informačnej stratégie. Zapojenie všetkých účastníkov procesu. Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR. Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry. Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok obce. Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj obce v jednotlivých oblastiach. hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určujú pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať, cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja, prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji, regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj. Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít. Systém sledovania realizácie PHRSR. Spracovanie konečnej verzie PHRSR. Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti. Schválenie PHRSR zastupiteľstvom. Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Priebežné vyhládavanie a zapájanie nových partnerov. Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.</p>
2	
3	
4	
5	
6	

Zdroj: Woleková, Mezianová, 2004, s.14 – 17.



**Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov  
2016 - 2025**

## 2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Levice súčasťou Vyššieho územného celku Nitra.

### Základná charakteristika obce Nový Tekov (k 31.12.2014)

Kód obce	502596
Názov okresu	Levice
Názov kraja	Nitriansky
Štatút obce	obec
PSČ	935 33
Telefónne smerové číslo	+421-36
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1320
Nadmorská výška obce - mesta v m	171
Celková výmera územia obce [ha]	2970
Hustota obyvateľstva na km <sup>2</sup>	28,89
Zdroj: ŠÚ SR	

Katastrálne územie Nového Tekova spadá podľa územného a správneho usporiadania SR do Nitrianskeho samosprávneho kraja, do okresu Levice. Pozostáva z dvoch základných sídelných jednotiek (ZSJ): Nový Tekov a Marušová. Dĺžka katastrálnej hranice je 26,5 km. Najdlhšiu katastrálnu hranicu má spoločnú s obcou Veľký Ďur v celkovej dĺžke 5,4 km (juhozápad). Najkratšiu katastrálnu hranicu má spoločnú s obcou Malé Kozmálovce v celkovej dĺžke 0,3 km (severovýchod). Spoločná katastrálna hranica s obcou Nemčiňany v celkovej dĺžke 1,1 km (sever) je zároveň okresnou hranicou (PHSR, 2006, s. 14).

### 2.1 HISTÓRIA OBCE

Obec Nový Tekov leží na pravobrežnej nive Hrona, severozápadne od Levíc. K najstarším archeologickým nálezom v tejto lokalite patrí rímsko-barbarské sídlo z 8. až 9. storočia a slovanský kostrový hrob z 9. storočia. Súčasná obec Nový Tekov bola vytvorená zlúčením obcí Nový Tekov a Marušová v roku 1968. V stredoveku patrili obe do Tekovskej stolice. Obec Nový Tekov sa vyvinula z trhovej osady pri Starom Tekove, kde sa už v 11. storočí konali trhy. Prvý raz sa písomne spomínajú v roku 1320 pod názvom Chetutekhe, čo znamená Štvrtok, a v roku 1331 Zombothel – Sobota. V roku 1331 dostávajú obyvatelia osád právo slobodného sťahovania do Starého Tekova. Od roku 1338 patril Štvrtok levickému hradnému panstvu. V chotári Nového Tekova stála aj zaniknutá stredoveká osada Segnev. Prvý raz sa spomína v roku 1156 a posledný raz v roku 1480. K úplnému osamostatneniu od Starého Tekova došlo na prelome 14. a 15. storočia. V roku 1534 sa už Nový Tekov uvádza ako Malý Tekov. V roku 1536 mala obec mlyn a 16 port. V roku 1601 mala obec 111 domov, školu a sladovňu. V roku 1968 bola k Novému Tekovu pripojená obec Marušová (po prvý raz sa spomína v roku 1407 ako Marusfalva). V rokoch husistických ťažení do Uhorska bola obec spustošená. V čase tureckých vojen bola dôležitým vojenským miestom pri prechode cez rieku Hron. Počas tureckej nadvlády bola obec zničená, ale obyvatelia sa vrátili. Podľa tureckého daňového spisu z roku 1664 mal Nový Tekov 59 domácností, polia, lesy, pasienky, včelín, vinice a mlyn, najčastejšími priezviskami boli Kovács, Vida, Solmosi, Tot, Szilasi, Fodor, Farogó, Veros, Szabó, Kelemon a Szonyi. Počas kureckých vojen dostal Nový Tekov od Františka II. Rákócziho ochranný list. Obec bola ešte vtedy spojená dreveným mostom so Starým Tekovom, ktorý však začiatkom 19. storočia strhla voda. V roku 1715 mal Nový Tekov 30 daňovníkov, vinice, mlyn a krčmu. Vlastníkmi tunajších majetkov v 18. storočí boli Eeszterházyovci. Obyvateľstvo sa živilo v prevažnej miere poľnohospodárstvom a vinohradníctvom. Tunajšie majetky kúpili v 19. storočí Schoellerovci, ktorí zriadili v obci známy žrebčín. Založený bol v roku 1861 pre účely odchovu ťažných a športových koní. Žrebčín Nový Tekov ponúkal možnosť jazdenia v sedle, v kočiari, alebo klusáckej sulke. Medzi pamätihodnosti obce patria okrem archeologických nálezov, rímsko-katolícky barokovo-klasicistický kostol sv. Karola z roku 1811, reformovaný klasicistický kostol z roku 1791. V časti Marušová sa zachovalo niekoľko pôvodných domov z 19. storočia s hospodárskymi stavbami. Pozoruhodný je aj cintorín so starými náhrobnými kameňmi. V roku 1970 mala už spojená obec Nový Tekov 1379 obyvateľov. K 1. januáru mala obec 835 obyvateľov a 267 domov (15.4.2016, <http://www.novytekov.sk/historia-obce.html>).

## Vymedzenie územia

Kataster obce Nový Tekov leží z geografického hľadiska v oblasti Podunajskej nížiny, v celku Podunajská pahorkatina (čiastočne do územia zasahujú Štiavnické vrchy – podcelok Kozmálovské vršky). Do spomínaného územia zasahuje podcelok Hronská pahorkatina svojimi časťami Hronská tabuľa a Bešianska pahorkatina. Administratívne obec patrí do okresu Levice, Nitrianskeho samosprávneho kraja a Slovenskej republiky. Samotné územie obce tvoria tri časti, a to Nový Tekov, Marušová a Šandorhalma. Časti Nový Tekov a Marušová na seba nadväzujú. Časť Šandorhalma je situovaná juhozápadne od Nového Tekova cca 4 km. Územie obce má pretiahnutý tvar v smere sever – juh. V severnej časti sa zastavané územie rozširuje západne od štátnej cesty I. triedy. Obec Nový Tekov leží na východnom úpätí severnej časti Pohronskej pahorkatiny a na pravobežnej nive Hrona. Prírodné hranice, ktoré vytyčujú rozlohu obce sú nemenné už po stáročia. V chotári obce sa spájajú dva geomorfologické celky, a to Podunajská pahorkatina a Štiavnické vrchy. Susednými obcami sú: Starý Tekov – východná hranica, Kalná nad Hronom - juhovýchodná hranica, Veľký Ďur - juhozápadná hranica, katastrálne územie Mochoviec – západná až severozápadná hranica, Nemčičany – severovýchodná hranica. Kataster obce Nový Tekov predstavuje urbanistickú vidiecku zónu, osídlenie ktorej je koncentrované do približne jednej tretiny územia. Dôvodom takého formovania sídel je členitý reliéf a ťažká dostupnosť zvyšnej časti katastra obce. Súčasťou obce sú časti Podvinica a horáreň Nový Vrch (PHSR, 2006, s.8-11).

Katastrálne územie obce Nový Tekov zaberá plochu 29,7 km<sup>2</sup>. Touto rozlohou sa zaraďuje medzi väčšie obce okresu (spomedzi 85 obcí okresu, mimo miest, je 11. najväčšou obcou) a jej rozloha je približne o 1/2 menšia ako rozloha okresného mesta Levice, ktoré je najväčšou obcou okresu. Tvar územia je predĺžený v poludníkovom smere. Jeho najväčšia vzdušná vzdialenosť je v smere sever – juh a dosahuje dĺžku 7,7 km. Najväčšia vzdialenosť v smere východ – západ je 6,7 km. Pretiahnutý tvar územia spôsobuje predĺženie hranice oproti teoreticky najkratšej hranici (predstavuje ju kružnica, ktorá ohraničuje kruh s plochou katastrálneho územia) takmer o 8 km. Poloha územia vyjadruje jeho priestorový vzťah na iné definované skutočnosti. Z toho dôvodu má viacero aspektov. Poloha sa udáva geografickými súradnicami, ktoré vyjadrujú uhlovú vzdialenosť bodu od roviny rovníka a nultého poludníka. Pre obec Nový Tekov sa udávajú súradnice: 48°15'00'' s.g.š., 18°31'00'' v.g.d.. Z toho vyplýva, že poloha v daných geografických šírkach určuje celkový charakter klímy v miernej klimatickej zóne so striedaním ročných období. V čase jarnej a jesennej rovnodennosti dopadajú slnečné lúče napoludnie na rovnobežku 48° pod uhlom 42°. V čase letného slnovratu dopadajú slnečné lúče na to isté miesto pod uhlom o 23,5° väčším, v čase zimného slnovratu pod uhlom o 23,5° menším. V konečnom dôsledku dostáva toto územie v letnom polroku 3-krát viac slnečného žiarenia ako v zimnom. To vyvoláva rytmické zmeny v prírode a zasahuje aj do hospodárskeho a sociálneho života. Celé územie (ako aj celé Slovensko) sa nachádza v pásme stredoeurópskeho času, ktorý sa riadi miestnym časom poludníka 15° v.g.d.. (PHSR, 2006, s.10-14).

## 2.2 PRÍRODNÉ POMERY

### Geomorfológia

Existencia Karpát a podunajských nížin podmieňuje veľké kontrasty nadmorských výšok, pestrosť geologickej stavby, tvaru reliéfov a ostatných prírodných zložiek. Nový Tekov leží v oblasti Podunajskej nížiny, v celku Podunajská pahorkatina (čiastočne do územia zasahujú Štiavnické vrchy – podcelok Kozmálovské vršky), čo vplýva na chod teplôt, zrážok, rozloženie pôd, rastlínstva a živočíšstva, ktorých najvýznamnejším determinantom v podmienkach Slovenska je nadmorská výška. Polohe, vzhľadom na nadmorskú výšku je preto potrebné venovať osobitú pozornosť. Väčšina územia obce Nový Tekov svojou nadmorskou výškou (163 - 350 m.n.m.) spadá do územia nížin (do 300 m.n.m.), ktoré zaberajú až 41% územia Slovenska s celkovou rozlohou 20 045 km<sup>2</sup> a sú z hospodárskeho hľadiska najdôležitejšie. Je súčasťou najväčšej nížiny na Slovensku (Podunajskej), ktorá sa rozprestiera od Bratislavy až po Šahy na rozlohe 12 000 km<sup>2</sup> (PHSR, 2006, s.14).

V zmysle geomorfologického členenia (Atlas krajiny Slovenskej republiky 2002) patrí väčšia časť k.ú. obce do Alpsko-himalájskej sústavy, jej podsústavy Panónskej panvy, jej provincie Západopanónskej panvy, jej subprovincie Malej Dunajskej kotliny, jej oblasti Podunajskej nížiny, jej celku Podunajská pahorkatina. Do spomínaného územia zasahuje podcelok Hronská pahorkatina svojimi časťami Hronská tabuľa a Bešianska pahorkatina a podcelok Hronská niva. Zo severu na územie obce Nový Tekov zasahujú Štiavnické vrchy (svojim podcelkom Kozmálovské vršky) patriace do oblasti

Slovenského stredohoria, subprovincie Vnútrotných Západných Karpát, provincie Západných Karpát, podsústavy Karpát, Alpsko-himalájskej sústavy. Najčastejšie sa rezba reliéfu vyjadruje pomocou relatívnej výškovej (vertikálnej) členitosti. Relatívna výšková členitosť reliéfu sa najčastejšie určuje na základe siete kruhov s polomerom 2 km, na ktorých sa sleduje rozdiel medzi najnižším a najvyšším bodom. Na základe takto zostrojenej mapy bolo vyčlenených na Slovensku 7 typov reliéfu, z ktorých na územie obce Nový Tekov zasahujú len 2. Roviny sú najrozšírenejšie územia Slovenska a zaberajú 22,5% rozlohy štátu. Predstavujú rovinaté a mierne zvlnené územia, kde výškový rozdiel medzi najnižším a najvyšším bodom na ploche kruhu s polomerom 2 km neprevyšuje 30 m. Pahorkatiny majú reliéf so širokými chrbtami, úvalinami a úvalinovými dolinami. Vznikli predovšetkým na slabo spevnených a menej odolných horninách na styku pohorí a nížin a v kotlinách. V morfoštruktúrach rozlišuje hlavné typy eróžno-denudačného reliéfu a vybrané typy reliéfu. Najvýraznejšou exogénnou silou, modelujúcou k.ú., sú tečúce toky. Činnosť riek spočíva v erózii, transporte a sedimentácii. Striedavým zanášaním a prehĺbovaním dnen dolín vznikli v štvrtohorách pozdĺž riek stupne terás. Najnižší a zároveň najmladší stupeň (holocénny), v ktorom rieky tečú, sa nazýva riečna niva. Riečne nivy vznikli rozširovaním, bočnou eróziou a akumuláciou riečnych sedimentov. Na niektorých miestach sa vo vrstvách neogénnych sedimentov vyskytujú vrstvy pieskovcov, slabo stmelených alebo aspoň priepustných štrkov, prípadne vápencov. V takýchto prípadoch vznikli tabuľové štruktúry. V miestach, kde sú neogénne kryhy rozlamané a mierne sklonené vznikajú tvary s o niečo strmšími svahmi. V týchto miestach je hlbšia rezba reliéfu (pôsobením vody) a hustejšia sieť dolín a úvalín (PHSR, 2006, s.14-16).

### Geologické pomery

Katastrálne územie Nového Tekova spadá do štruktúrno-geologického pásma neogénnej kotliny, ktoré začali vznikať už v paleogéne pri vrásnení flyša, ale predovšetkým v neogéne. Vtedy vznikali hlboké zlomy, pozdĺž ktorých sa Vnútrotné Karpaty lámali na kryhy, ktoré sa v severnej časti prevažne dvíhali a v južnej prevažne klesali. Takto vznikli na juhu veľké kotliny Panónskej panvy. Medzi dvíhajúcimi sa kryhami karpatských pohorí sa diferencovali menšie vnútrokarpatské kotliny, ktoré boli spočiatku zaliate morom, potom sa vysladzovali na jazerá. V nich sa ukladali morské a jazerné sedimenty: štrky, piesky, íly a tufity. Podľa hĺbky sedimentačnej depresie a dĺžky ukladania majú tieto sedimenty rozličnú hrúbku, v k.ú. obce však priamo na povrch nevystupujú. Podložie neogénnych sedimentov je tvorené mezozoickými karbonátovými a granitoidnými horninami kryštalinika v rôznej hrúbke. V nadloží sedimentov terciéru sa na celom území nachádzajú kvartérne sedimenty. Územie obce je pokryté fluviálnymi, eolickými a deluviálnymi sedimentmi. Fluviálne sedimenty naniesli rieky na miestach, kde mali menšiu transportačnú silu. Z eolických sedimentov sa na území vyskytujú: spraše a sprašové hliny. Spraše majú obvykle rovnomerné zloženie, nie sú vrstevnaté. Sprašové hliny sú soliflukciou alebo ronom premiestnené spraše. Deluviálne sedimenty vznikli premiestňovaním zvetralín po svahoch (PHSR, 2006, s.14-16).

### Pôdne pomery

Pôda je samostatný prírodný útvar, ktorý vznikol premenou vrchnej časti zemskej kôry, pôsobením organizmov na horniny za účasti vzduchu, vody a slnečnej energie. Na utváranie pôdnych typov a ich vlastností majú vplyv všetky zložky fyzickogeografickej sféry. Zákonitosti priestorového rozloženia možno rozdeliť do dvoch modelov: zonálny a azonálny. K tvorbe zonálnych typov pôd dochádza približovaním sa k pohoriu, pričom dochádza predovšetkým ku klimatickým zmenám. To podmieňuje rozrôznenie vodného režimu v pôdach, ktorý najvýraznejšie pôsobil pri utváraní pôdnych typov. Charakteristickým vodným režimom pôd na študovanom území je nepremývný vodný režim, ktorý sa vyznačuje vyrovnanou bilanciou medzi zrážkami a výparom, v dôsledku čoho je v pôde rovnováha medzi presakovaním vody nadol a vzlínaním nahor. Kolobeh vody sa spravidla obmedzuje len na pôdny profil a tak ľahko rozpustné látky zostávajú v pôde, takže pôdy ostávajú minerálne bohaté. Ich reakcia je prevažne neutrálna. V našich podmienkach je nepremývný vodný režim vhodný na pôdotvorný proces hromadenia humusu, výsledkom ktorého vznikajú černozeme. Černozeme sa vyvinuli v nadmorských výškach od 100 do 300 m.n.m., s úhrnom zrážok 500 až 600 mm ročne, s priemernou ročnou teplotou 8°C až 10°C. Ich materskou horninou je predovšetkým spraš. Vznikli hromadením humusu pod stepnou vegetáciou. Smerom k pohoriam nastupuje na pahorkatinách subtyp černozem hnedozemná. Periodicky premývný režim pôd sa na Slovensku vyskytuje v nadmorských výškach 250 – 600 m.n.m.. Sú to predovšetkým úpätia hôr a dná kotlin. V lete, keď je veľký výpar vody, sa premývanie na určitý čas zastavuje. Typickým predstaviteľom tohto režimu je luvizem (ilimerizovaná pôda). Luvizeme sa vyskytujú v nadmorských výškach 300 – 750 m.n.m., s

priemerným ročným úhrnom zrážok 650 – 800 mm a s priemernou ročnou teplotou 5 – 8°C. Vytvorili sa na menej sklonených svahoch v podloží s hlbokými sybkými sedimentmi. Ich najčastejšou materskou horninou sú sprašové a rôzne svahové hliny. Na miestach, kde sa luvizeme dlho obrábajú a kultivujú, sa vyskytuje subtyp luvizem kultizemná. Hnedozeme sa vyskytujú v nadmorských výškach 150 – 400 m.n.m., s priemerným ročným úhrnom zrážok 550 – 650 mm a s priemernou ročnou teplotou 7,5 – 9°C. Ich materskou horninou sú najčastejšie spraše, sprašové hliny a rôzne svahové hliny. Obrábaním a kultivačnými zásahmi vznikol subtyp hnedozem kultizemná. Ak sa v podloží vyskytujú menej priepustné horniny, býva sezónne prebytočne prevlhčená. V pôdnom profile sa nachádzajú vtedy znaky oglejovania. Takýto subtyp sa nazýva hnedozem pseudoglejová (PHSR, 2006, s.14-16).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Nový Tekov od roku 2005.

Výmera územia v ha.	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celk. výmera úz. obce	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1	2970,1
Pol'no. pôda - spolu	2255,1	2255,0	2260,1	2259,9	2257,9	2256,2	2256,0	2256,0	2255,8	2255,4	2255,4
- orná pôda	2036,4	2036,4	2041,2	2040,8	2019,4	2018,9	2018,9	2018,8	2018,8	2018,4	2018,3
- vinica	50,9	50,9	41,4	41,6	42,9	42,9	42,9	43,0	43,0	43,0	43,0
- záhrada	50,4	50,8	50,9	51,4	50,9	51,1	51,0	51,0	50,8	50,8	50,8
- ovocný sad	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- trvalý trávny porast	116,9	116,9	126,5	126,1	144,7	143,2	143,2	143,3	143,3	143,3	143,4
Nepol'f. pôda - spolu	715,0	715,1	710,0	710,2	712,2	713,9	714,1	714,0	714,2	714,6	714,6
- lesný pozemok	433,5	433,5	433,6	433,7	433,4	433,5	433,5	433,5	433,5	433,5	433,4
- vodná plocha	36,1	36,1	35,5	35,6	35,6	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2
- zast. pl. a nádvorie	181,6	181,9	183,0	183,3	182,3	179,2	180,1	173,7	174,1	174,2	174,5
- ostatná plocha	63,8	63,6	57,8	57,7	60,9	63,0	62,3	68,6	68,4	68,6	68,5

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016, ŠÚ SR,

Celková výmera katastrálneho územia obce je 2970,1 ha. Poľnohospodárska pôda spolu činila celkovo 2255,4 ha. Nepoľnohospodárska pôda tvorila 714,6 ha. V sledovanom období nedošlo k výraznejšej zmene výmery jednotlivých pôd (až na zníženie výmery zastavaných plôch). Najvyššie zastúpenie má orná pôda o výmere 2018,3 ha.

### Hydrologické pomery

Územie katastra Nového Tekova je odvodňované riekou Hron a jeho pravostrannými prítokmi: Malokozmálovský potok, Ulička, Šándorhalmský kanál. Hron je rieka so snehovo-dažďovým režimom odtoku s najvyšším vodným stavom v marci až máji a naopak s najnižším vodným stavom v októbri až novembri. Špecifický odtok z tohto územia je 13 l.s-1km<sup>2</sup>, koeficient odtoku je 40% až 60%. Hron spolu so svojimi prítokmi vytvára perovitú riečnu sieť. Vytvára podobný, ale kratší oblúk ako Váh. Pramení pod Kráľovou hoľou z južnej strany. Do Dunaja sa vlieva pri Štúrove. Prerezáva najmä sopečné Slovenské Stredohorie, kde si od konca neogénu nestačil vytvoriť rozvinutú sieť prítokov. Dĺžka toku Hrona je 298 km, plocha povodia je 5 454 km<sup>2</sup> a dlhodobý priemerný prietok v Novej Bani je 49,5 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>. Malokozmálovský potok je pravostranným prítokom Hrona, prameniácom v katastri obce Malé Kozmálovce a vlievajúcim sa do Hrona na území obce Nový Tekov. Ulička a Šándorhalmský kanál sú pravostrannými prítokmi Hrona, prameniáciami v katastrálnom území Nového Tekova a vlievajúcimi sa do Hrona južne od Nového Tekova v katastri obce Kalná nad Hronom. Podzemné vody sú viazané predovšetkým na štrky a piesky riečnych nív, terás a náplavových kužeľov. Veľké množstvo zásob podzemnej vody v týchto sedimentoch podmieňuje ich dobrá priepustnosť, značný rozsah a mocnosť. Dopĺňané sú predovšetkým priesakom vody z riek, v menšej miere zrážkami (PHSR, 2006, s.17).

### Klimatické pomery

Podľa Končekovho členenia spadá územie Nového Tekova do teplej klimatickej oblasti, ktorá má ročne viac ako 50 letných dní (maximálna teplota 25°C a vyššia). Zaberá nížinné časti Slovenska, odkiaľ vybieha pozdĺž riek do dolín a nižšie položených kotlín. Vystupuje do nadmorskej výšky 400 m.n.m. Na



k.ú. zasahujú dva okrsky: okrsk teplý, suchý, s miernou zimou a okrsk teplý, mierne suchý, s miernou zimou. Pre celé územie je charakteristická nížinná klíma s dlhým až veľmi dlhým, teplým a suchým letom, mierne teplou, suchou až veľmi suchou zimou s malou početnosťou dní so snehovou pokrývkou (40 dní). Priemerné mesačné teploty sa pohybujú počas roka od  $-3^{\circ}\text{C}$  v januári do  $19,5^{\circ}\text{C}$  v júli. Priemerná ročná teplota územia dosahuje hodnotu 9 až  $9,5^{\circ}\text{C}$ . Oblasť je zrážkovo deficitná pričom priemerný ročný úhrn zrážok sa pohybuje od 550 do 600 mm, kde 300 – 330 mm spadne vo vegetačnom období. Za príčinu nedostatku atmosferických zrážok možno považovať fakt, že Podunajská nížina leží v zrážkovom tieni Malých Karpát a predhoria Álp. V oblasti prevládajú severozápadné vetry. Táto oblasť patrí medzi najveternejšie. V ročnom chode sú najveternejšími mesiacmi február a marec, kým najmenej veterný býva september. Priemerná rýchlosť vetra dosahuje  $4\text{ m.s}^{-1}$ , zastúpenie bezvetria je 33%. Oblačnosť vyjadruje percento pokrytia oblohy oblakmi. Najväčšia oblačnosť býva v lete popoludní a v zime ráno a dopoludnia. Najoblačnejší býva december a najmenej oblačný august alebo september (PHSR, 2006, s.16).

## Rastlinstvo a živočíšstvo

### *Rastlinstvo*

Územie obce Nový Tekov sa zaraďuje do fytogeografickej oblasti panónskej flóry, do obvodu eupanónkej xerothermnej flóry (Futák, 1980). Podľa fytogeografického členenia (Plesník, 2002) je možné k.ú. Nového Tekova zaradiť do dubovej zóny, do jej nížinnej podzóny a do jej pahorkatinnej oblasti. Potenciálna prirodzená vegetácia je výrazom súčasného ekologického potenciálu krajiny. Zobrazuje prirodzené rastlinstvo, ktoré by sa v budúcnosti postupne vytvorilo, keby človek prestal vegetačný kryt svojou činnosťou ovplyvňovať. Vrbovo-topoľové lesy v záplavových územiach veľkých riek sa vyznačujú výrazne odlišným stromovým poschodím od krovinatého. V hornom poschodí sa vyskytujú takmer všetky druhy tzv. mäkkých lužných drevín, z ktorých najtypickejšie sú vrbá biela, topoľ biely. Z kríkov je najčastejší svíb krvavý a baza čierna. V bylinnom podraze sa nachádzajú vlhkomilné druhy, pričom dominujú druhy rýchlo sa šíriace: žihľava dvojdomá, ostružina ožina. Jaseňovo-breťovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek sa na rozdiel od predchádzajúcich viažu na vyššie a relatívne suchšie polohy nív a nízkych terás, mimo dosahu pravidelných záplav. V stromovom poschodí sú hlavnými drevinami jaseň úzkolistý, breť a dub letný. Bylinné poschodie má pestré zloženie: cesnáčka lekárska, brečtan popínavý, plúčnik lekársky. Dubovo-hrabové lesy podmieňujú piesočnaté a štrkovité tret'ohorné a štvrt'ohorné terasy, pokryté sprašovými hlinami alebo náplavové kuzele. V stromovom poschodí dominuje dub letný a hrab obyčajný. Dubové a cerovo-dubové lesy sa vyvíjajú na černozeiach. Prevládajú tu dub sivozelený, dub jadranský, častý je dub cerový. Vegetácia vyskytujúca sa v súčasnosti v posudzovanom území je na podstatnej ploche odlišná od pôvodnej vegetácie. Vegetácia blízka prirodzenej sa nachádza na nive rieky Hron. Značné plochy územia zaberajú agroceózy, brehové porasty vodných tokov, medze a opustené plochy sukcesne zarastajúce. Vnútrokarpatské znížneniny (vrátane Podunajskej pahorkatiny) v rámci zoogeografického členenia patria do panónskej oblasti. Študované územie spadá do juhoslovenského obvodu, dunajského okrsku. Tieto oblasti sú charakteristické teplomilnými druhmi, ktoré sa sem rozšírili predovšetkým z refúgií mediteránnej a pontickej oblasti. Na spomínanom území je možné identifikovať druhy štyroch základných živočíšnych spoločenstiev (PHSR, 2006, s.20).

### *Živočíšstvo*

Živočíšne druhy spoločenstva lesov sa vyvíjali v krajine počas dlhého obdobia. Niektoré sú s ním bytostne späté – nachádzajú v lese potravu a úkryt (zajac), iné tam vyhľadávajú iba úkryt pred nepriateľom. Živočíchy sa rôznym spôsobom prispôbili životu v lese. Medzi charakteristické druhy stavovcov listnatého lesa patria jašterica zelená, drozd čierny. V pôde a na jej povrchu žijú predovšetkým dážďovka zemná, slimák obyčajný. V teplejších listnatých lesoch je na stromoch veľa chrobákov: chrúst obyčajný alebo roháč veľký. Živočíšne spoločenstvo polí a lúk reprezentujú najmä druhy, ktoré pôvodne obývali stepi. Oproti pôvodnému prostrediu však dochádza k striedaniu kultúr a silným zásahom človeka. Je to predovšetkým chemizácia poľnohospodárskej výroby, vyrušovanie, ohrožovanie a priame mechanické ničenie živočíchov pri poľnohospodárskych prácach. Živočíchy sú prispôbené prostrediu svojou prevažne sivohnedou farbou: jarabica poľná, prepelica poľná, bažant poľovný. Ďalej sa často vyskytuje zajac poľný. Z hlodavcov je typickým chrčekom roľný. U bezstavovcov sa spoločenstvo vyznačuje veľkým bohatstvom druhov. Prevládajúcimi sú skupiny červov, mäkkýšov, suchozemských kôrovcov pavúkov a hmyzu. Živočíšne spoločenstvo vôd, močiarov a brehov



predstavuje veľa druhov, ktoré buď celý svoj život a ontologický vývoj prežívajú vo vode (ryby, žaby) alebo opúšťajú vodné prostredie len v dospelosti (mlok) a veľa ďalších využíva vodné prostredie a jeho okolie na získavanie potravy, hniezdenie (kačice, volavky). Živočíšne spoločenstvo ľudských sídlisk predstavuje skupinu živočíchov, ktoré pôvodne žili v iných podmienkach a prispôbili sa človeku, jeho zariadeniam a aktivitám. Je možné ich zaradiť do troch základných skupín: živočíchy, ktoré u človeka a v jeho hospodárstve hľadajú predovšetkým potravu (myš domová, potkan obyčajný), živočíchy, ktoré vyhľadávajú ľudské obydliá a hospodárske budovy predovšetkým ako hniezdiská (lastovička obyčajná, bocian biely) a živočíchy, ktoré sa špeciálne neviažu ani na výživu a ani na hniezdenie, ale vyskytujú sa v budovách a okolí (užovka obyčajná, jež obyčajný) (PHSR, 2006, s.20-21).

### 2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu nie je v obci vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec nemá vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV. Pokrytie mobilných operátorov je dostatočné. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom pevnej linky - ADSL.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Káblková televízia	ano/nie	áno	áno
Verejný vodovod	pokrytie v %	áno	áno
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie	nie
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	10	80
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	0	100
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	100	100
	ADSL	áno	áno
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/	áno	áno
	Wi-Fi	nie	nie
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	nie
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	100 %	100 %
pokrytie signálom T-mobile	%	100 %	100 %
pokrytie signálom O2	%	100 %	100 %
verejné studne	počet	nie	nie
pramene pitnej vody	počet	nie	nie
vodojemy	počet/objem	áno	áno
skládka TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	nie	áno
kompostovisko	ano/nie	nie	áno
cintorín	počet	2	2
dom smútku	počet	1	1

Zdroj: OcÚ N. Tekov, 2016

#### Zásobovanie pitnou vodou

V obci je vybudovaný celosídlný verejný vodovod s pokrytím všetkých uličných radov domovej zástavby. Zdrojom pitnej vody je skupinový vodovod Kalná nad Hronom – Nový Tekov – Malé Kozmálovce. Pitná voda je čerpaná z vrtaných studní nachádzajúcich sa v katastri obce Nový Tekov s výdatnosťou 143 l/s. Voda je zo studní privádzaná do zemných vodojemov situovaných v časti Marušová. Potreba pitnej vody pre obyvateľstvo a poľnohospodársku výrobu predstavuje: Qh = 15,15 l/s. Okrem skupinového vodovodu sa v obci nachádzajú aj lokálne zdroje vody (nevhodnej na pitie) – domové studne. Výrobné poľnohospodárske strediská majú svoje vlastné zdroje úžitkovej vody (PHSR, 2006, s.39).

#### Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Účelom verejnej kanalizácie je ochraňovať prírodné a životné prostredie a chrániť vodné zdroje pred kontamináciou splaškovými vodami. V obci Nový Tekov sa v súčasnosti nachádza verejná kanalizačná sieť s celoobecnou ČOV. Splaškové odpadové vody sú čiastočne likvidované aj v žumpách (odpadové vody majú byť odvádzané autorizovaným prepravcom do najbližšej ČOV), septikoch (vyústené do miestnych recipientov) a domových ČOV (platí pri novších a rekonštruovaných objektoch). Tento stav spôsobuje znečistenie v miestnych recipientoch a taktiež v podzemných vodách (keďže nie všetky

žumpy sú vodotesné). Hlavne v letnom - bezzrážkovom období je to citelné, keď je prietok v recipientoch na ročnom minime. V krátkej budúcnosti sa uvažuje s napojením všetkých domácností na obecnú kanalizačnú sieť.

#### *Ochranné pásma*

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

#### **Elektrická rozvodná sieť**

Obec Nový Tekov je zásobovaná elektrickou energiou zo 110/22kV transformovne Levice po 22Kv voľných vedeniach č. 249 (3 x 70 mm<sup>2</sup> AlFe 6) a č. 374 (3 x 120 mm<sup>2</sup> AlFe 6). Z vedení sú urobené voľné 22kV prípojky k transformovniam (PHSR, 2006, s.38).

#### *Sekundárna sieť NN*

Distribučné vedenia 22 kV slúžia pre rozdelenie elektrickej energie z nadradenej sústavy. Z tohto VN 22 kV vzdušného vedenia sú zrealizované VN 22 kV vzdušné prípojky, pre zásobovanie elektrickou energiou vonkajších stožiarových trafostaníc obce s prevodom 22 kV/0.4 kV. Trafostanice sú pripojené VN 22 kV vzdušnými prípojkami z distribučnej linky. Jednotlivé trafostanice v obci sú určené pre zásobovanie obce. Pri súčasnej potrebe elektrickej energie na úrovni DTS vykazujú ešte dostatočnú kapacitu. Dôležitú úlohu tu taktiež zohráva kapacita prenosových možností VN a NN vedení (dĺžky a prierezy jednotlivých vedení a stupeň ich zaťaženia). Tieto trafostanice slúžia taktiež pre technicko - komunálnu vybavenosť a ich výkonové zaťaženie je premenlivé v závislosti na sezónnosti odberu a ročnom období. Sekundárne rozvody NN sú prevedené systémom napätí 400/230V. Rozvody sú prevedené vonkajšími vzdušnými vedeniami NN a to holými vodičmi s prierezom AlFe na betónových podperných bodoch spolu s rozvodom verejného osvetlenia, ktorý je prevedený vodičom AlFe. Svetidlá sú v prevažnej miere výbojkové, osadené na podperných bodoch spolu s NN rozvodom. Spínanie verejného osvetlenia je centrálné prostredníctvom impulzných káblov cez RVO pri trafostaniciach. Niektoré NN sekundárne vývody zo stožiarových trafostaníc do centier spotreby sú vyvedené prostredníctvom závesných káblov po stožiaroch NN sekundárnej vzdušnej siete.

#### *Ochranné pásma*

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
  - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
  - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
  - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
  - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
  - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
  - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
  - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
  - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
  - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
  - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
  - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
  - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
  - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
  - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy

- vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
  - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
  - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
  - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oploštením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M., 2008).

### Zásobovanie plynom

Zdrojom plynu pre obec je VTL plynovod DN 150, PN 40 vedený medzi Bajkou a Kalnou nad Hronom. VTL prípojka DN 80 je ukončená pri obci VTL regulačnou stanicou RS 1203/2/2-440. Výrobným materiálom potrubia je oceľ. Rozvodová sieť v súčasnosti pokrýva požadovanú spotrebu plynu. Pre každého odberateľa zemného plynu je zriadený vlastný STL domový regulátor. Na plynovod je napojených viac ako 200 domácností (PHSR, 2006, s.40). Miestne stredotlaké plynovody sú realizované z ocelového a polyetylénového potrubia, podľa podmienok STN 38 6413. Toto riešenie umožňuje pri minimálnych svetlostiach prepravu značných množstiev plynu na veľké vzdialenosti za priaznivých tlakových pomerov. Miestne plynovody sú vedené v telesách komunikácií a v zelených pruhoch v súbehu s miestnymi komunikáciami. V niekoľkých prípadoch došlo ku križovaniu plynovodu s miestnou komunikáciou. Odberatelia zemného plynu sú zásobovaní z miestnej stredotlaka siete a stredotlaké prípojky priamo cez stredotlaké prípojky a domové regulátory.

#### Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
  - 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
  - 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
  - 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
  - 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
  - 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
  - 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
  - 50 m pri regulačných staniach, filtračných staniach, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
  - s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M., 2008).

### Zásobovanie teplom

V riešenom území je vzhľadom na prevažný spôsob využívania územia (bývanie) logicky predurčený aj spôsob zásobovania teplom. Územie je z pohľadu zásobovania teplom riešené kombinovaným spôsobom. Hlavný spôsob zásobovania sú lokálne zdroje tepla na zemný plyn a pevné palivo - prevažne na atmosferické spaľovanie drevnej hmoty. Tretie najčastejšie využitie zdroja tepla je elektrické vykurovanie (akumulačné). Ďalšími zdrojmi energie sú v zanedbateľnej miere propán (najmä technologické účely – varenie). Väčšina objektov má inštalovaný kombinovaný spôsob vykurovania, najčastejšie v kombinácii zdroja tepla kotol na drevo / elektrické vykurovanie. Uvedené kombinácie sú riešené pre vykurovanie aj pre ohrev TÚV.

Najviac bytov v obci Nový Tekov je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom iného typu a ústredného lokálneho kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovanie využíva cca. 135 bytov.

#### Obývané byty podľa typu kúrenia

ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
8	113	135	4

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynom – 211 a pevným palivom – 35 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 14 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie						
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny	
211	14	0	35	4	5	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

### Miestny rozhlas

Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s vedením NN. Miestny rozhlas v obci je prevedený vzdušne samonosným káblom na betónových stĺpoch NN vo výške 1m pod urovnou vedenia NN a VO vedení. Stožiare sú oceľové (prípadne na stožiaroch elektrického vedenia), do výšky 7.5 m nad zemou. Reprodukory prevažne 6 a 12 W sú rozmiestnené tak, aby nevznikali zázneje. Vedenie je na oboch koncoch chránené proti podpätiu bleskoistkami. Z hľadiska funkčnosti bude plne vyhovovať aj v ďalšom období až do času, pokiaľ odovzdávanie informácií v obci nebude na báze miestnej výmeny informácií z centra na Obecnom úrade.

### Televízia

V obci je príjem televízneho signálu Slovenskej televízie zabezpečovaný televíznym prekryvačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni. Ďalším zdrojom TV signálu je Satelitné vysielanie. V obci je príjem štandardných programov STV1, STV2, Markíza, JOJ, JOJ Plus, Waw, DajTo.

### Telekomunikácie

Obec Nový Tekov je kategorizovaná ako sídlo miestneho významu. Telefonizácia obce je zabezpečená z existujúcej (rekonštruovanej) automatickej telefónnej ústredne umiestnenej v novej spojovej budove. Táto je napojená na ATÚ Kalná nad Hronom (MTO). Miestna káblová sieť štátneho telefónu je realizovaná prostredníctvom TCEKE káblov a následne sú vypichnuté účastnícke rozvádzače umiestnené na drevených stožiaroch v skriniach KJSS20, resp. KSS. V obci je zriadená (v budove OÚ) 100V zosilňovacia stanica miestneho rozhlasu (Tesla AUA-120/auc 120 o výkone 550W). Od budovy OÚ je v celkovej dĺžke 14,3 km riešené vzdušné vedenie, zabezpečujúce chod 37 ks reproduktorov o výkone 6W, 12W, 15W a 25W. Vzdušné vedenie je uložené na oceľotrubkových stožiaroch. V roku 1997 bola do domácností celoplošne zavedená káblová televízia (PHSR, 2006, s.40).

Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete zabezpečujú v súčasnosti 4 operátori a to Orange Slovensko, a.s. Bratislava, O2, 4ka, a spoločnosť T-com. Tieto spoločnosti majú po území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja týchto spoločností, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom GSM v pásme 900 a 1800 MHz. Územie obce je na 80 % pokryté signálom GSM Orange. V obci sa nachádza prevádzka Slovenskej pošty, a.s..

### Ochranné pásma

1. ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M.,2008).

### Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie je vybudované novodobými osvetľovacími zdrojmi, uchytenými na stĺpoch NN siete. Rozvod pre verejné osvetlenie je vybudovaný ako vzdušný.

### Odvádzanie dažďových vôd

S budovaním oddelenej dažďovej kanalizácie sa v nových rozvojových plochách ani v miestnych častiach s navrhovanou splaškovou kanalizáciou neuvažuje. Väčšina dažďových vôd by sa mala zachytávať na súkromných pozemkoch a prípadne využívať na polievanie. Voda zadržaná v území prispieje k zachovaniu potrebnej vlhkosti, nevyhnutnej pre rast sídelnej vegetácie. Za týmto účelom by mal byť stanovený záväzný regulatív minimálneho podielu nespevnených plôch. Odvod dažďovej vody z komunikácií sa navrhuje prostredníctvom vsakovacích jám na okrajoch komunikácií. V prípade potreby zriaďovania väčších spevnených plôch (napr. odstavných a manipulačných plôch) by sa mali preferovať priepustné povrchy vytvorené zo zatravnovacích tvárnic alebo zámkovej dlažby. Vody z

povrchového odtoku z nezastavaných plôch sa budú odvádzať povrchovými rigolmi do vodných tokov. Technické riešenie dažďových rigolov, ako aj výpočet dimenzie a množstva dažďových vôd, bude predmetom riešenia v podrobnejšej dokumentácii.

### **Civilná ochrana obyvateľstva**

V obci v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v obci je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

### **Požiarna ochrana**

Obec má fungujúci dobrovoľný Obecný hasičský zbor, ktorý plní úlohy súvisiace so zdolávaním požiarov a vykonávaním záchranných prác pri živelných pohromách a iných mimoriadnych udalostiach. Navrhovaná sieť zberných a obslužných komunikácií v zastavanom území mesta umožní optimálny prístup požiarnej techniky do všetkých jej častí a k jednotlivým objektom. Zásobovanie požiarnou vodou v nových lokalitách bude riešené z verejnej vodovodnej siete z požiarnych hydrantov.

### **Cintoríny**

Pochovávanie na území obce sa realizuje len na cintoríne. V obci sa územie akceptuje ako jeden pochovávaci obvod. Nachádzajú sa tu 2 cintoríny, 1 v centrálnej časti obce a 1 v časti Marušová. Do priestorov cintorína sa navrhuje umiestnenie kontajnerov menšieho typu, s ktorým by neboli problémy pri odvoze. V cintoríne sa odporúča realizovať výsadba estetickej parkovej zelene a dostavba chodníkov. Obec neplánuje rozšírenie plochu cintorína. Plochu cintorína tvoria 2 ucelené pozemky obdĺžnikového tvaru. Kapacita cintorína tvorí ďalšiu rovnakú plochu.

## **2.4. DOPRAVA**

Doprava predstavuje jeden z kľúčových faktorov rozvoja obce Nový Tekov, pričom sama o sebe nie je cieľom, ale prostriedkom hospodárskeho rozvoja a predpokladom k dosiahnutiu sociálnej a regionálnej súdržnosti. Rezort dopravy si v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja vytýčil v rámci dopravnej politiky SR globálny cieľ, ktorým je trvalo udržateľná mobilita. Môžeme ju definovať ako dlhodobé zabezpečenie neustále narastajúcich prepravných potrieb spoločnosti (prepravy tovarov a osôb) v požadovanom čase a kvalite, s maximálnou efektívnosťou, pri súčasnom znižovaní negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

### **Štátne komunikácie**

Cestná doprava je dominantná v preprave osôb, najmä v ich dochádzke do zamestnania. K.ú. obce prechádza cesta 1. triedy číslo 76. Táto cesta tvorí hlavnú zbernú komunikáciu v katastrálnom území obce, prostredníctvom ktorej má obec dobré prepojenie s okolitými obcami, ako aj administratívnymi centrami hierarchicky vyšších územných celkov (PHSR, 2006, s.42).

### **Miestne komunikácie**

Miestne a účelové komunikácie tvoria doplnujúcu dopravnú sieť v obci. Takmer v celom rozsahu sa pripájajú na hlavnú dopravnú os a svojím charakterom obslužných komunikácií zabezpečujú spolu s upokojenými ulicami prístup takmer ku všetkým jestvujúcim objektom a častiam. Celú cestnú sieť v intraviláne i v extraviláne katastrálneho územia dopĺňajú poľné cesty spevnené a nespevnené. Komunikácie v rozvojových lokalitách budú pozostávať z nových účelových a obslužných komunikácií a ostatných miestnych komunikácií upokojených. U jestvujúcich komunikácií obojsmerných je potrebné dodržať minimálnu šírku jazdného pruhu 2,75 m, t.j. celkovú šírku vozovky min. 5,5 m. Novonavrhované miestne obslužné komunikácie budú zrealizované vo funkčnej triede C2, C3 a D1 v kategórii MO a MOU, 6,5/40, MO 4,5/30. U komunikácií, kde priestorové pomery nedovoľujú cestu upraviť na požadovanú šírku pre obojsmerné komunikácie alebo svojím charakterom nevyžadujú rekonštrukciu (ulice na konci zástavby), je nutné preradenie do kategórie upokojených komunikácií funkčnej triedy D1 potrebnej šírky, s patričným dopravným značením s prednosťou chodcov (20 km/hod.) – obytná zóna. V prípade zaslepenia trás je na ich konci nutné dodržať obratiská v zmysle platných noriem V samotnej obci sú miestne komunikácie šírky od 3,0 m do 6,0 m s asfaltovým



krytom v kategórii MO 6,5/30. Sú z väčšej časti opravené. V novonavrhovaných lokalitách sú komunikácie riešené v kategórii MO 6,5/40, alebo MO 6,5/30. Upokojené komunikácie sú riešené v kategórii MOU 4,5/30. Miestne komunikácie si vyžadujú rekonštrukciu.

### **Hromadná doprava**

Autobusová doprava je realizovaná SAD Levice s intenzitou cca. 12 priamych spojov, 7 spojov s prestupom v Kalnej nad Hronom alebo v Hornej Seči a 3 spoje s prestupom v Tlmačoch v pracovné dni všetky s konečnou zastávkou v Leviciach. Pri priamych spojoch je čas docestovania 20 minút a pri spojoch s prestupom 30 minút. Cez víkend sa spojenie s Levicami zužuje na 3 priame spoje a jeden spoj s prestupom (PHSR, 2006, s.42).

### **Železničná doprava**

V katastrálnom území obce Nový Tekov nie je zriadená železničná stanica slúžiaca preprave osôb. Najbližšia železničná stanica sa nachádza v obci Kalná nad Hronom vzdialenej 5 km.

### **Nemotoristická doprava**

Pozdĺž hlavnej cesty sú čiastočne vybudované chodníky. Miestne komunikácie napájajúce sa na cestou I. triedy chodníky vybudované nemajú. Najviac frekventovanými miestami sú okolie obecného úradu a cintorína, v miestach maloobchodného predaja a zastávok hromadnej automobilovej dopravy, ktoré je potrebné v rámci rozptylových plôch a bezbariérových trás doplniť a patrične upraviť. Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich zo stredu obce – obecný úrad, pokračujúc smerom k cieľom v prírode, v okolí obce.

### **Parkovanie**

V súčasnosti sú v obci vybudované parkoviská pri OcÚ a Kultúrnom dome. V budúcnosti je potrebné parkoviská riadne vymedziť a vyznačiť odstavné státi. Statická doprava v sebe zahŕňa nielen umiestnenie vozidla mimo jazdné pruhy komunikácie po dobu návštevy, nákupu (krátkodobé parkovanie, do 2 hod.), či zamestnania (parkovanie dlhodobé, nad 2 hod., v obci zastúpené pomenej vzhľadom na skutočnosť, že hlavný pracovný trh sa nachádza mimo územia obce), ale aj v čase kedy sa vozidlo nepoužíva (odstavenie vozidla). Parkovanie v obci je v súčasnosti organizované v dvoch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách (obecný úrad, obchodné jednotky). Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivých stojaciach, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku.

### **Cyklistická doprava.**

V obci nie sú vybudované samostatné cyklistické ani cykloturistické trasy. Cyklistické trasy je potrebné vybudovať v obci v súbehu s chodníkmi, pokiaľ to priestorové podmienky umožnia a pozdĺž koryta rieky Hron.

### **Vodná doprava**

Rieka Hron vzhľadom k svojej prietochnosti nevytvára vhodné predpoklady na realizáciu vodnej (riečnej) dopravy. Využíva sa len na športovú a rekreačnú osobnú plavbu (úsek Nový Tekov - Štúrovo). Raritou Nového Tekova a susednej obce Starý Tekov je prevoz na rieke Hron. Pôvodne V súčasnosti je možné prepraviť sa medzi obcami loďkou s prievozníkom, čo často využíva domáce obyvateľstvo (PHSR, 2006, s.42).

### **Letecká doprava**

Zariadenie na prevádzku leteckej dopravy sa v obci nenachádza. Najbližšie dopravné letisko sa nachádza v Bratislave (160km), prípadne v Sliači (76km). Základné parametre oboch predmetných letísk predstavujú nasledujúce dve tabuľky (PHSR, 2006, s.42).

## 2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Blahová tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo lesov na ktoré nadväzuje pásmo ornej pôdy a obytnej zóny obce, inak obklopuje obec poľnohospodárska krajina a vodné plochy rieky Hron. Obec v hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňať enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

### Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra obce Nový Tekov sa nenachádza lokalita NATURA 2000. V Levickom okrese sa chránené územia nachádzajú len v katastrálnych územiach nasledovných obcí: Horša, Krškany, Kmeťovce, Žemberovce, Levice, Jablňovce, Dekýš, Veľký Ďur, Hronovce, Želiezovce a Santovka. Ide o nasledujúce chránené územia: Národná prírodná rezervácia Horšianska dolina, Levické rybníky, Štátna prírodná rezervácia Jablňovský Roháč, Štátna prírodná rezervácia Patianska cerina, Štátna prírodná rezervácia Vozokanský luh, Chránený prírodný výtvor Park Franza Schuberta a Chránený prírodný výtvor Travertínová kopa (PHSR, 2006, s.25).

### Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno - historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. V súčasnosti obec Nový Tekov nemá spracovaný územný plán.

### Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon 350/2015 Z. z.. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami v znení neskorších predpisov. Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza. Zdrojom znečistenia je príľahlé okresné mesto Levice a v ňom alokovaná priemyselná výroba. Nasledujúca tabuľka prezentuje produkciu chemických zlúčenín v okrese v tonách.

Ochrana ovzdušia sa vykonáva v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z., zákona č. 180/2013 Z. z. a zákona č. 350/2015 Z. z.. Kategorizácia zdrojov znečistenia ovzdušia je v zmysle vyhlášky č. 410/2003 Z.z., ktorou sa dopĺňa vyhláška č. 706/2002 Z.z.

- Veľké zdroje : Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným tepelným príkonom 50 MW alebo vyšším ako 50 MW a ostatné osobitné závažné technologické celky.
- Stredné zdroje : Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným tepelným príkonom 0,3 až 50 MW, ostatné závažné technologické celky, ako aj lomy a obdobné plochy s možnosťou zaparenia, horenia alebo úletu znečisťujúcich látok, ak nie sú súčasťou veľkého zdroja znečistenia.
- Malé zdroje : Stacionárne zariadenia - domáce kúreniská a ostatné stacionárne zariadenia na spaľovanie tuhých palív s menovitým tepelným príkonom do 0,3 MW (podľa vyhlášky MŽP SR č. 144/2000 Z.z. o požiadavkách na kvalitu palív, o vedení prevádzkovej evidencie a o druhu, rozsahu a spôsobe poskytovaní údajov orgánu ochrany ovzdušia).



Zdrojom znečistenia je priláhlé okresné mesto Levice a v ňom alokovaná priemyselná výroba. Nasledujúca tabuľka prezentuje produkciu chemických zlúčenín v okrese v tonách.

Produkcia v t na km <sup>2</sup>											
Okres Levice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Tuhé emisie	0,53	0,70	0,67	0,71	0,70	0,66	0,64	0,69	0,70	0,71	0,69
Oxid siričitý	0,14	0,14	0,14	0,10	0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,08	0,06
Oxid dusíka	0,22	0,24	0,23	0,23	0,40	0,31	0,29	0,29	0,32	0,31	0,29
Oxid uhoľnatý	0,92	1,07	1,05	0,99	0,98	0,92	0,96	0,98	1,10	1,18	1,02

Zdroj: DataCubes, 2016, ŠÚSR

Produkcia v t											
Okres Levice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Tuhé emisie	822,0	1 084,0	1 053,7	1 104,7	1 080,0	1 026,0	991,5	1 075,3	1 078,3	1 105,0	1 067,0
Oxid siričitý	217,0	215,0	221,2	154,2	162,0	132,8	150,9	134,0	134,8	127,2	93,4
Oxid dusíka	346,0	378,0	366,8	358,4	616,0	480,4	449,3	456,4	495,7	484,3	450,3
Oxid uhoľnatý	1 421,0	1 660,0	1 643,6	1 540,9	1 513,0	1 432,0	1 489,8	1 521,8	1 712,8	1 825,6	1 588,0

Zdroj: DataCubes, 2016, ŠÚSR

Líniovým zdrojom znečistenie ovzdušia z automobilovej dopravy sú komunikácie – cesta I. triedy / 76 prechádzajúca centrálnou časťou katastra obce. Na tomto úseku v čase zvýšenej dopravnej záťaže prichádza k zvýšeniu prašnosti a tiež emisií z dopravných prostriedkov. Územie tejto časti Nitrianskeho kraja v tejto oblasti patrí z hľadiska čistoty ovzdušia k stredne zaťaženým oblastiam ale nevyžaduje v tomto smere osobitnú ochranu. Vzhľadom ku všeobecne priaznivým klimatickým a mikroklimatickým pomerom, je územím veľmi dobre prevetrávaným, v dôsledku čoho dochádza k pomerne rýchlemu a účinnému rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok.

### Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB. Hlukové zaťaženie je sprievodným javom viacerých aktivít človeka. Hluková hladina 65 dB predstavuje hranicu, od ktorej začína byť negatívne ovplyvňovaný vegetatívny nervový systém. Zvýšená hladina hluku v obci Nový Tekov je predpokladaná pozdĺž štátnej cesty prechádzajúcej zastavaným územím (PHSR, 2006, s.24).

### Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ktorý nadobudol účinnosť 1. januára 2016. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Nitrianskeho kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Nitrianskeho kraja, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Nový Tekov. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Štatistické ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	298,09	307,84	316,95	331,65	362,10	366,27	368,84	380,85	373,26	366,11	398,05
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	22,24	7,16	15,21	22,99	38,27	31,11	33,77	48,89	48,58	55,14	56,33
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	275,86	291,14	288,51	293,71	315,48	325,07	332,49	330,91	324,59	308,40	334,93

% zhodnoc. kom. odpadu	7,46	2,33	4,80	6,93	10,57	8,49	9,16	12,84	13,02	15,06	14,15
% zhodn. ko. odp. kompost. (%)	40,89	29,92	13,01	28,26	21,68	22,61	27,77	22,34	30,18	20,07	10,38
% zhod. kom. odp. ako druhot. s.	56,59	59,82	72,59	68,46	71,73	77,10	58,95	64,35	69,45	50,52	49,79

Zdroj: DataCubes, 2016, ŠÚSR

V katastrálnom území obce Nový tekov je zriadená skládka domového a tuhého komunálneho odpadu v polohe majeru Šándorhalma. Prevádzka skládky je celoročná so stálou službou. Odhadované množstvo ročne ukladaného odpadu je cca 30 000 t – 20 000 t TKO a 10 000 t produkcia podnikov. Výstavba skládky sa realizovala v 4 etapách. Celkový možný objem skládky je 870 000 m<sup>3</sup>, čo predstavuje zabezpečenie úložného priestoru na obdobie do roku 2025. Po zaplnení skládky po navrhovanú úroveň je možné ešte zvýšiť skládku a zväčšiť kapacitu skládky o 181 000 m<sup>3</sup> (na 1 050 000 m<sup>3</sup>). V zastavanom území sídelného útvaru a v jeho kontakte sa aj napriek zriadenej skládke nachádzajú neorganizované skládky domového odpadu, ktoré je nutné zrušiť (PHSR, 2006, s.22-23).

## Žiarenie

Na zdravotný stav a životné prostredie človeka môžu negatívne vplyvať najmä žiarenie z prírodných a neprírodných zdrojov a hlukové zaťaženie prostredia. Najvýznamnejší prírodný zdroj ožiarovania obyvateľov predstavuje radón a produkty jeho rádioaktívnej premeny. Z neprírodných zdrojov sa v kontexte s obcou Nový Tekov spomína JE Mochovce. Obec sa nachádza v 1. pásme Elektrárni Mochovce. Základnými požiadavkami jadrovej bezpečnosti sú ovládanie štiepnej reakcie, zadržiavanie rádioaktívnych látok a odvod tepla. V elektrárni je nainštalovaný celý rad bezpečnostných systémov, ktorých úlohou je bezpečne odstaviť a dochladiť reaktor za akýchkoľvek podmienok. Bezpečnostné systémy majú 200 percentnú zálohu, to znamená, že každý systém sa skladá z troch identických nezávislých systémov, z ktorých už jeden postačuje na vykonanie projektovanej funkcie. Systémy sa nachádzajú v oddelených priestoroch a každý z nich má samostatný zdroj elektrického napájania. Pred dokončením 1. a 2. bloku bol v roku 1995 v súlade s dokumentáciou Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu (MAAE) vypracovaný „Program zvyšovania jadrovej bezpečnosti elektrárne Mochovce“. Tento program obsahoval 87 bezpečnostných oblastí a zrealizovaný bol ešte pred uvedením blokov do prevádzky. V rámci programu sa overovalo naplnenie všeobecných princípov jadrovej bezpečnosti v projekte jadrovej elektrárne Mochovce a v prípade potreby sa vykonali úpravy projektu tak, aby boli splnené neustále sa zvyšujúce požiadavky na jadrovú bezpečnosť. Tým sa dosiahla vysoká úroveň bezpečnosti pri uvedení blokov do prevádzky a vytvorili sa dobré predpoklady pre jej trvalé zvyšovanie v budúcnosti. Takýto prístup je v súlade so súčasným svetovým trendom zvyšovania bezpečnosti, predlžovania životnosti, modernizácie a zvyšovania výkonov jadrových elektrární. Ďalšou zo zložiek bezpečnosti je aj radiačná ochrana personálu elektrárne a obyvateľstva. Na minimalizáciu účinkov rádioaktívneho žiarenia a na ochranu pracovníkov elektrárne, ako aj obyvateľstva v okolí elektrárne slúži systém bariér proti úniku rádioaktívnych látok do okolia. Pri prevádzke jadrovej elektrárne vzniká okrem bežného priemyselného odpadu aj odpad špecifický – rádioaktívny. Jeden blok VVER 440 vyprodukuje ročne asi 220 m<sup>3</sup> nízko rádioaktívneho, 90 m<sup>3</sup> stredne rádioaktívneho odpadu a 10 t vyhoreného paliva. Sú to veľmi malé objemy, ktoré sa spracovávajú a uskladňujú tak, aby boli bezpečne oddelené od životného prostredia. V okolí JE Mochovce je rozmiestnených 21 monitorovacích staníc teledozimetrickeho systému, ktorý nepretržite sleduje dávkový príkon žiarenia gama, objemovú aktivitu aersólov a rádiojódu. Pravidelne sa merajú a vyhodnocujú vzorky vzduchu, pôd, vôd a potravinového reťazca. Už prvé roky prevádzky ukázali, že produkcia rádioaktívnych látok je podstatne menšia ako sú limity stanovené Ministerstvom zdravotníctva SR. Samotná elektráreň prispieva k celkovej radiačnej záťaži obyvateľstva len zanedbateľným zlomkom percenta (max. 0,01 %) (PHSR, 2006, s.22-24).

## Pôda

Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd. Kontaminácia pôd prichádza do úvahy pozdĺž cesty I/76, skládky odpadu, v poľnohospodárstve a v lesnom hospodárstve pri manipulácii s ropnými produktami, hnojivami, pesticídmi. Kontaminácia pôd vplyvom dopravy sa rieši na celoštátnej úrovni zavedením bezolovnatých benzínov a katalyzátorov. Manipuláciu s rizikovými látkami upravujú rôzne predpisy.

#### Kontaminácia pôdy

Priamy vplyv na pôdy majú aj vertikálne inverzie s koncentráciou znečisťujúcich látok v prízemnej vrstve ovzdušia, ktoré vznikajú vo vlhkých ročných obdobiach v dôsledku výskytu stredne vysokých pohorí. Aj poľnohospodárska výroba môže spôsobovať degradáciu pôd (používaním ťažkých mechanizmov, kultivácia pôd pri nevhodnej vlhkosti pôdy, orba po spádnici, nesprávne oševné postupy, nevhodná a neprimeraná aplikácia chemických prípravkov), ktoré môžu spôsobiť kompakciu a eróziu pôd, acidifikáciu, salinizáciu, sodifikáciu pôd alebo úbytok pôdnej organickej hmoty.

#### Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Na území obce Nový Tekov sa nachádzajú významní odberatelia povrchových vôd a to JE Mochovce. Z hľadiska kvantitatívnej vodohospodárskej bilancie stanovujúcej vzťah medzi zdrojmi vody a požiadavkami na vodu a zistením požiadaviek krytia vodnými zdrojmi v obci je vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný stav. Potenciálne zdroje znečistenia vôd predstavuje nedôsledná likvidácia splaškových vôd z obytných objektov v sídle, divoké skládky odpadov, možný priesak zo skládky TKO a pod.. Na dolnom úseku toku Hrona je kvalita vody v skupine ukazovateľov kyslíkového režimu (A) zaradená do II. – III. Triedy kvality. V skupine základných fyzikálno-chemických ukazovateľov je kvalita v toku na úrovni I.- II. Triedy kvality (pH, RL, vodivosť) a obsahom chloridov, síranov, vápnika horčíka vyhovuje I. triede kvality. Kvalita vody v skupine nutrientov pretrváva v V. triede kvality v dôsledku obsahu organického dusíka. V skupine biologických ukazovateľov zodpovedá kvalita vody II. A III. Triede a v skupine mikrobiologických ukazovateľov množstvo koliformných baktérií zodpovedá IV. A V. triede kvality. V skupine mikropolutantov bola kvalita vody zaradená do IV. A V. triedy, rovnako toto zaradenie platí pre mikropolutanty – IV. A V. trieda, určujúcim ukazovateľom je koncentrácia NELUV. Namerané hodnoty ukazovateľov rádioaktivity vyhovujú kvalite vody v I. triede kvality. Kvalita podzemných vôd aluviálnych náplav Hrona až po Želiezovce nie je dobrá, tieto vody majú nepriaznivé fyzikálno-chemické vlastnosti. Mineralizácia je 400 – 1 200 mg/l, sírany 635 mg/l, dusičnany 70 mg/l. Závažné je znečistenie amónnymi iónmi 1,2 mg/l, dusitanmi 0,4 kg/l, železom 0,4 – 7 mg/l. v medziokresnom porovnaní v rámci Nitrianskeho samosprávneho kraja bolo v okrese Levice vybudovaných najmenej kanalizačných sietí. Nízky stupeň odkanalizovania územia má tiež negatívny vplyv na kvalitu povrchových aj podzemných vôd ([http://www.drp.sk/files/text/ISRU/ISRU\\_v\\_zneni\\_dodatku\\_c\\_2.doc](http://www.drp.sk/files/text/ISRU/ISRU_v_zneni_dodatku_c_2.doc)).

#### 2.6. OBYVATEĽSTVO

Podkapitola obyvateľstvo prezentuje vývoj, štruktúru a predpokladaný vývoj do budúcnosti v oblasti ľudských zdrojov. Podrobná analýza je nevyhnutná na ciele plánovanie verejných služieb, ako aj komplexnej infraštruktúry. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Nový Tekov k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Nový Tekov (rok 2011 – SODB 2011)							
	spolu	ženy	0-14	66+	15-65		
obec Nový Tekov	826	419	114	119	593		
Marušová	223	126	31	39	153		
Nový Tekov	603	293	83	80	440		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 826 obyvateľov, pričom žien bolo 419. V časti Marušová žilo 126 obyvateľov v Novom Tekove 293 obyvateľov. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľstva obce Nový Tekov podľa vierovyznania v roku 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania homogénna s 1 dominantným vierovyznaním. Najväčšia časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (56,22 %). Pri 1,67 % nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo 16,51 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
Rímskokatolícke	470		56,22

Evanjelické	100	11,96
Gréckokatolícka cirkev	3	0,36
Reformovaná kresťanská cirkev	69	8,25
nezistené	14	1,67
bez vyznania	138	16,51
Cirkev bratská	25	2,99
Cirkev adventistov siedmeho dňa	4	0,48
Bratská jednota baptistov	2	0,24
iné	1	0,12

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 85,77 %, maďarská národnosť bola zastúpená 11,00 %. Pri 0,36 % nebola zistená národnosť.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti		
Ukazovateľ	SODB 2011	%
Slovenská	717	85,77
nezistená	3	0,36
Maďarská	92	11,00
Rómska	10	1,20
Česká	4	0,48

Zdroj: www.statistics.sk

## Demografia

Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade obce Nový Tekov bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
k 1.1.	822	836	850	852	846	848	827	824	830	836	854
k 30.6.	817	844	850	852	849	862	825,5	827	833	845	856
k 31.12	836	850	852	846	848	856	824	830	836	854	858
muži	397	414	412	419	424	430	408	409	414	421	426
ženy	420	430	438	433	425	432	418	419	419	425	431
Index	-	1,017	1,002	0,993	1,002	1,009	0,963	1,007	1,007	1,022	1,005
Priemer Ix											1,003

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Počas sledovaného obdobia v priemere počet obyvateľov vzrástol o 22 obyvateľov. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,003, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,3 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2014, kedy stúpol počet obyvateľov o 18 osôb. Rok s najväčším poklesom obyvateľstva bol rok 2011, kedy klesol počet obyvateľov o 32.

## Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese, ako aj prirodzený prírastok v obci Nový Tekov.

Prirodzený prírastok											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HMPP	-3,89	-3,59	-3,27	-3,22	-2,35	-2,53	-2,58	-3,43	-3,95	-2,54	-3,63
prirodzený prírastok	-2	-11	-7	-8	-7	-2	1	-1	-4	-3	-4
hrubá miera pr. príř.	-2,45	-13	-8,24	-9,39	-8,24	-2,32	1,21	-1,21	-4,8	-3,55	-4,67

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov len v roku 2011. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v rokoch 2006 a 2008.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za obec Nový Tekov. V medziročnom porovnaní možno sledovať stabilný trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2009, kedy hrubá miera dosiahla 9,73. Do roku 2015 klesol tento počet na 8,56. V súčasnosti je v obci pôrodnosť stabilizovaná, ale bez možnosti identifikovania trendu. Najviac narodených bolo v roku 2011 a 2012.

Počet živonarodených											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HM	8,76	8,53	8,74	8,95	9,73	9,29	9,49	8,62	7,83	9,08	8,56
narodení	9	4	6	8	7	9	11	11	10	8	7
živonarodení	9	4	6	8	7	9	11	11	10	8	7
hrubá miera živorod.	11,02	4,74	7,06	9,39	8,24	10,44	13,33	13,3	12	9,47	8,18

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade obecnej štatistiky. V priebehu sledovaného obdobia nie je možné identifikovať trend. Potrat sa v obci vyskytol náhodne, najviac v roku 2009.

Počet potratov											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HM	3,79	3,49	3,34	3,62	4,42	5,11	6,13	6,92	5,69	5,41	5,12
potratovosť	2	2	1	3	6	2	1	1	2	2	4
hrubá miera potratovosti	2,45	2,37	1,18	3,52	7,07	2,32	1,21	1,21	2,4	2,37	4,67
index potratovosti	22,22	50	16,67	37,5	85,71	22,22	9,09	9,09	20	25	57,14
ukončené tehotenstvá	11	6	7	11	13	11	12	12	12	10	11
hrubá miera uk. tehot.	13,46	7,11	8,24	12,91	15,31	12,76	14,54	14,51	14,41	11,83	12,85

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíše okolo 12,05 na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2005. V prípade obce Nový Tekov postupne sa počet zomretých postupne stabilizoval, aj keď je problematické určenie trendu. Kým v roku 2005 bolo evidovaných 11 zomretých, v roku 2015 bol ich počet rovnako 11. Najviac zomretých bolo evidovaných v roku 2008 - 16.

Počet zomretých											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HM	12,65	12,12	12,02	12,17	12,08	11,81	12,08	12,05	11,77	11,63	12,19
zomretí	11	15	13	16	14	11	10	12	14	11	11
hrubá miera úmrtnosti	13,46	17,77	15,29	18,78	16,49	12,76	12,11	14,51	16,81	13,02	12,85

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

## Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok okresu negatívny trend v 7 rokoch sledovaného obdobia.

Saldo sťahovania											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HM	1,17	0,62	2,79	2,39	-1,23	-1,8	-1,69	-1,23	-1,65	-0,99	-2
migračné saldo	16	25	9	2	9	10	-4	7	10	21	8
hr. miera migr. salda	19,58	29,62	10,59	2,35	10,6	11,6	-4,85	8,46	12	24,85	9,35

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Jediný migračný úbytok obyvateľstva v obci bol zaznamenaný v roku 2011 a to – 4 osoby. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Nový Tekov. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vysťahovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
prist'ahovaní	25	36	18	22	17	22	13	19	22	34	17
vyst'ahovaní	9	11	9	20	8	12	17	12	12	13	9

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

V sledovanom období postupne počet vysťahovaných narastal (s poklesom v roku 2015). Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2008 a 2011. V roku 2015 počet vysťahovaných klesol na hodnotu 9. Najväčší počet prist'ahovaných bol zaznamenaný v roku 2006 a 2014 kedy sa do obce prist'ahovalo 36 a 34 obyvateľov.

### Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v okrese zápornú hodnotu v každom roku sledovaného obdobia.

Celkový prírastok (- úbytok)											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HM	-2,72	-2,97	-0,48	-0,83	-3,58	-4,33	-4,27	-4,66	-5,59	-3,54	-5,63
celkový prírastok	14	14	2	-6	2	8	-3	6	6	18	4
hrubá miera celk. pr.	17,14	16,59	2,35	-7,04	2,36	9,28	-3,63	7,26	7,2	21,3	4,67

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2014, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu 18.

### Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v obci Nový Tekov. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2005 pripadalo 4,38. Do roku 2015 mierne stúpol počet na 4,42.

Počet sobášov											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HM	4,38	3,95	4,41	4,49	4,17	3,95	3,75	4,13	3,89	4,12	4,42
sobášnosť	3	5	1	5	5	3	3	6	1	2	1
hrubá miera sobášnosti	3,67	5,92	1,18	5,87	5,89	3,48	3,63	7,26	1,2	2,37	1,17

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci nižšia, ako v prípade okresu. Najviac sobášov bolo v obci evidovaných v roku 2012. V prípade rozvodovosti boli hodnoty odlišné. Vo všeobecnosti však možno povedať, že počet rozvodov sa vyvíja náhodne len v 6 rokoch sledovaného obdobia.

Počet rozvodov											
Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
okr. Levice HM	2,56	2,24	2,62	2,7	2,66	2,05	1,86	1,86	2,22	2	2,24
rozvodovosť	1	0	5	0	2	0	0	1	1	2	0
hrubá miera roz.	1,22	0	5,88	0	2,36	0	0	1,21	1,2	2,37	0
index rozvodovosti	33,33	0	500	0	40	0	0	16,67	100	100	0

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016





## Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km<sup>2</sup>. Hustota obyvateľstva v obci je hlboko pod úrovňou Slovenska a okresu. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2005 dosiahla hustota hodnotu 27,51 a do roku 2015 stúpla na hodnotu 28,82.

Hustota obyvateľov na km<sup>2</sup> k 31.12. podľa územie a rok

Obec Nový Tekov	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
SR	109,87	109,95	110,08	110,26	110,5	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51	110,61
okr. Levice	76,62	76,41	76,24	76,18	76,13	75,74	74,35	74,02	73,64	73,31	72,98
Obec Nový Tekov	27,51	28,42	28,62	28,69	28,59	29,02	27,79	27,84	28,05	28,45	28,82

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

## Veková štruktúra obyvateľstva obce

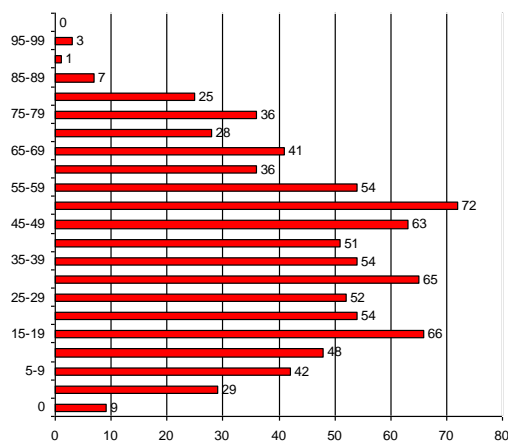
Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

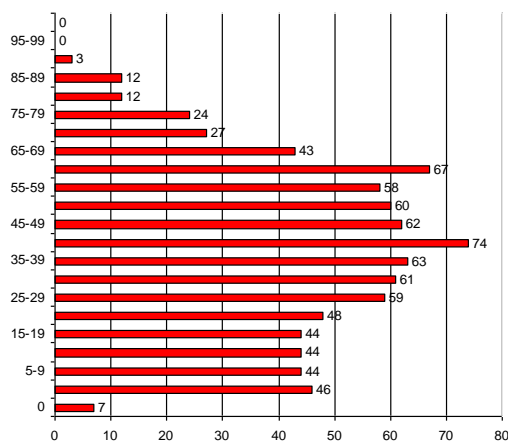
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Spolu	836	850	852	846	848	856	824	830	836	854	858
0	9	4	6	9	7	9	8	11	10	11	7
1-4	29	27	28	22	29	29	31	38	43	46	46
5-9	42	45	39	46	38	42	29	32	31	41	44
10-14	48	47	40	39	47	46	42	36	41	37	44
15-19	66	71	70	66	56	54	48	42	40	45	44
20-24	54	57	60	61	69	65	69	67	61	53	48
25-29	52	57	63	60	57	63	50	53	58	64	59
30-34	65	62	56	58	59	52	52	55	53	52	61
35-39	54	61	65	68	69	75	66	58	64	69	63
40-44	51	55	64	62	64	59	62	67	67	72	74
45-49	63	59	58	55	54	58	61	68	68	64	62
50-54	72	78	75	76	70	66	60	57	54	54	60
55-59	54	55	63	67	74	72	76	74	69	61	58
60-64	36	38	35	39	42	52	49	53	58	68	67
65-69	41	37	37	31	31	30	38	34	39	38	43
70-74	28	30	32	35	33	34	28	31	27	27	27
75-79	36	33	28	19	17	16	23	24	28	26	24
80-84	25	23	20	23	22	21	21	17	13	12	12
85-89	7	8	9	7	6	9	8	10	10	12	12
90-94	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3
95-99	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

2005



2015





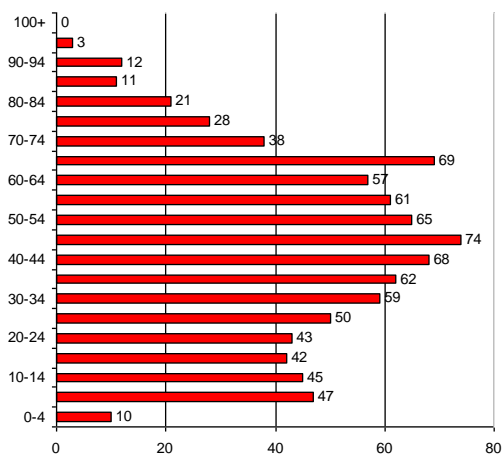
K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 60 - 64. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Nový Tekov.

### Prognózy

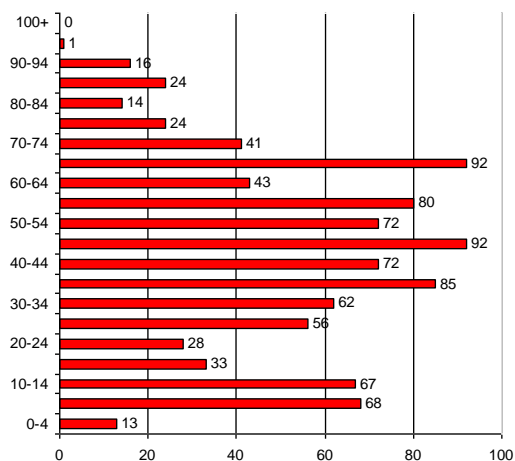
V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k nárastu počtu obyvateľov. Do roku 2026 by mal počet obyvateľov stúpnuť na 985.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Spolu	865	878	886	896	912	926	937	949	961	973	985
0-4	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13
5-9	47	49	51	53	55	57	60	62	64	66	68
10-14	45	48	50	52	54	56	59	61	63	65	67
15-19	42	40	38	37	36	36	35	34	34	33	33
20-24	43	42	40	39	37	36	34	33	31	30	28
25-29	50	53	55	56	58	57	57	57	56	56	56
30-34	59	60	60	60	60	61	61	61	61	62	62
35-39	62	65	67	68	72	74	76	78	81	83	85
40-44	68	68	68	69	69	70	70	71	71	72	72
45-49	74	76	78	80	82	83	85	87	89	91	92
50-54	65	66	67	67	68	69	69	70	71	72	72
55-59	61	63	65	66	68	71	72	74	76	78	80
60-64	57	56	54	52	51	50	49	47	46	44	43
65-69	69	71	73	75	79	80	82	84	86	89	92
70-74	38	38	39	39	39	40	40	40	40	41	41
75-79	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	24
80-84	21	20	20	19	18	18	17	16	16	15	14
85-89	11	10	9	10	12	15	17	19	21	22	24
90-94	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	16
95-99	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2016



2026



### Ďalšie demografické charakteristiky

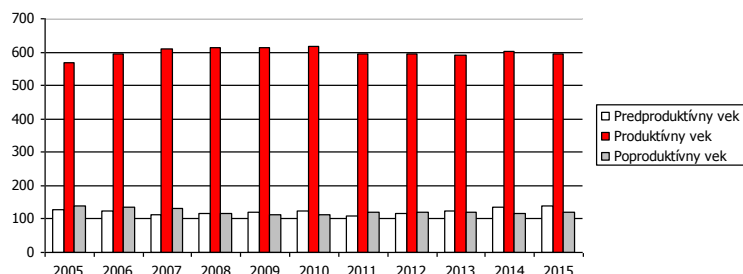
Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný pokles. Za 11 ročné obdobie klesol počet obyvateľov o 20 osôb. V skupine v produktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 29 obyvateľov. Počet obyvateľov v predproduktívnom veku zaznamenal nárast do roku 2015 o 13 obyvateľov.

#### Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Predproduktívny vek	128	123	113	116	121	126	110	117	125	135	141
Produktívny vek	567	593	609	612	614	616	593	594	592	602	596
Poproduktívny vek	141	134	130	118	113	114	121	119	119	117	121

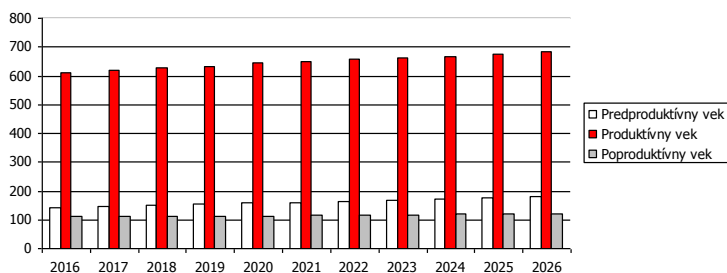
Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k poklesu vo vekovej skupine poproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2026.

#### Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2026



Do roku 2026 sa predpokladá nárast obyvateľov v každej skupine obyvateľov. Skupina v poproduktívneho veku by mala narásť v roku 2026 na 121.

#### Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2026

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Predproduktívny vek	144	147	149	153	157	161	165	169	174	178	182
Produktívny vek	609	619	627	632	644	650	656	662	668	675	683
Poproduktívny vek	113	111	110	111	111	114	116	117	119	120	121

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 40 do 44 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 15 do 19 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2005 až 2015 bol zaznamenaný v skupine od 15 do 24, 30 - 34 a 45 až 54.

#### Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2005 a 2015

Vek	2005	2015	rozdiel 2015 -2005
15-19	66	44	-22
20-24	54	48	-6
25-29	52	59	7
30-34	65	61	-4
35-39	54	63	9
40-44	51	74	23
45-49	63	62	-1
50-54	72	60	-12
55-59	54	58	4
60-64	36	67	31

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v sekundárnom sektore – výroba a službotvornom sektore (164).

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo						
	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
obec Nový Tekov	391	269	41	166	164	310
Marušová	99	64	9	50	33	80
Nový Tekov	292	205	32	116	131	230

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo obce Nový Tekov. Z celkového počtu ide ekonomicky aktívneho obyvateľstva ide až o 269 obyvateľov, čo tvorí 68,79 %.

### Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 85,77 %, maďarská národnosť bola zastúpená 11,00 %. Pri 0,36 % nebola zistená národnosť.

Bývajúcce obyvateľstvo podľa národnosti		
Ukazovateľ	SODB 2011	%
Slovenská	717	85,77
nezistená	3	0,36
Maďarská	92	11,00
Rómska	10	1,20
Česká	4	0,48

Zdroj: www.statistics.sk

## 2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania so základným vzdelaním (22,37 %) a s učňovským vzdelaním. Bez školského vzdelania bolo 14,83 % (pripadá hlavne na deti bez ukončenej školskej dochádzky). Obyvatelia s úplným stredným vzdelaním s maturitou tvorili 16,51 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012		
dosiahnuté vzdelanie	počet	%
úplné stredné odborné (s maturitou)	138	16,51
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	43	5,14
bez školského vzdelania	124	14,83
učňovské (bez maturity)	151	18,06
základné	187	22,37
stredné odborné (bez maturity)	119	14,23
úplné stredné všeobecné	17	2,03
nezistené	5	0,60
úplné stredné učňovské (s maturitou)	21	2,51
vysokoškolské bakalárske	13	1,56
vyššie odborné vzdelanie	8	0,96
vysokoškolské doktorandské	0	0,00

Zdroj: statistics.sk, 10.3.2016

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra nevyhovujúci pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov s úplným stredným vzdelaním a odborným vzdelaním s maturitou.

### Vývoj nezamestnanosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet nezamestnaných v obci. V roku 2015 bolo v obci evidovaných 44 nezamestnaných. Miera nezamestnanosti v obci dosiahla hodnotu 7,4 %.

#### Nezamestnaní v obci

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nový Tekov	84	80	61	53	88	95	105	92	63	46	44
z toho ženy	40	41	36	29	48	49	55	49	42	31	30
Produktívny vek	567	593	609	612	614	616	593	594	592	602	596
Miera nezamestnanosti	14,8	13,5	10,0	8,7	14,3	15,4	17,7	15,5	10,6	7,6	7,4

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

#### Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29
Nitriansky kraj	14,80	11,39	9,09	7,10	7,41	11,72	11,76	13,27	14,08	12,52	11,21
Okres Levice	19,00	15,65	14,04	11,73	11,53	14,62	14,55	16,00	15,70	13,80	12,91
Muži	17,62	14,48	12,44	9,97	9,64	12,91	12,65	13,88	13,82	11,64	10,74
Ženy	20,62	17,04	15,87	13,80	13,78	16,71	16,88	18,59	17,97	16,53	15,59

Zdroj: ÚPSVAR, 2004-2014

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas polovice obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2014 dosiahla úroveň 15,59 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2004 (20,62 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a rizikóvu skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel pomaly narastá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 35 do 49 rokov, kedy do roku 2014 klesol podiel na 35,5 %.

#### Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %

Okr. Levice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
15-24	16,6	15,2	14,3	14,0	13,6	15,1	14,9	15,2	18,0	15,7	15,6
25-34	25,7	25,5	24,6	24,3	23,3	23,9	23,3	23,5	22,7	22,1	21,8
35-49	39,5	39,1	38,5	37,1	36,5	35,5	35,6	35,1	34,9	35,1	35,5
50 a viac	18,3	20,1	22,7	24,5	26,6	25,5	26,3	26,3	24,5	27,2	27,2

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Najviac obyvateľov bolo evidovaných v skupine nad 24 mesiacov. Pomerne veľké skupiny tvorili aj nezamestnaní v skupine do 3 mesiacov a od 13 do 24 mesiacov.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s nižším stredným vzdelaním a úplným stredným odborným vzdelaním.

#### Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných v %

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zákl. a bez vzdel.	21,8	20,8	18,6	20,1	14,2	17,3	13,5	16,4	14,6	13,4	15,3
Nižšie stredné	44,4	48,5	53,4	48,7	49,2	47,3	51,4	51,8	45,1	42,9	40,8
Úplné stredné	31,1	27,9	23,7	26,5	31,2	30,4	32,9	29,7	31,2	37,1	35,9
Vysokoškolské	2,7	2,9	4,2	4,8	5,7	5,3	2,4	2,1	8,9	6,6	8,0

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 15,3 %.

#### Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôsobovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou

rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Leviciach, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

### Štruktúra zamestnanosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry hospodárstva v regióne podľa klasifikácie NACE. Priemyslené odvetvia boli zastúpené v podiely 35,9 %.Pomerne silno bol zastúpený aj obchod.

Zamestnanci podľa NACE v %.						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Pol'ň., lesníctvo a rybolov	8,8	4,9	4,7	4,7	3,6	3,6
Priemysel spolu	41,0	41,5	36,2	36,7	34,6	35,9
Ťažba a dobývanie	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Priemyselná výroba	31,4	30,2	26,5	26,6	25,4	27,1
Dodávka elektriny, plynu, ...	7,5	8,6	7,6	7,1	6,7	6,3
Dodávka vody; čistenie a ...	2,1	2,5	2,0	2,9	2,4	2,4
Stavebníctvo	4,4	4,7	5,7	5,8	7,2	6,5
Veľkoobchod a maloobchod; ...	8,7	8,8	10,3	11,4	12,2	11,6
Doprava a skladovanie	5,3	5,0	8,1	7,0	7,9	8,2
Ubytovacie a stravovacie služby	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Informácie a komunikácia	0,2	0,2	0,7	0,6	0,8	0,6
Finančné a poisťovacie činnosti	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,7	0,5	0,7	1,1	1,0	1,2
Odborné, vedecké a technické...	2,5	3,3	3,0	4,1	5,9	5,7
Administratívne a podporné služby	2,1	3,4	2,3	3,3	3,5	4,1
Verejná správa a obrana; povi...	9,4	12,4	11,1	9,9	9,7	8,8
Vzdelávanie	5,7	6,9	5,7	6,2	6,4	6,9
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	7,9	5,4	6,4	5,5	5,3	4,8
Umenie, zábava a rekreácia	0,8	0,9	0,5	0,7	0,6	0,6
Ostatné činnosti	1,3	1,1	3,6	2,4	0,4	0,4

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V primárnom sektore sú zastúpené podnikateľské subjekty poľnohospodárskej výroby, kde okrem súkromne hospodáriacich roľníkov sa jej venujú poľnohospodárske organizácie. Ich štruktúru rastlinnej výroby tvorí produkcia obilnín, olejní, viacročných krmovín. Pracovné príležitosti v obci sú prevažne v poľnohospodárstve, verejnom sektore, priemyselnej výrobe, doprave a komerčných službách, ktoré sa po reštrukturalizácii budú rozmáhať. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v sekundárnom sektore – výroba a službotvornom sektore.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo						
	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
obec Nový Tekov	391	269	41	166	164	310
Marušová	99	64	9	50	33	80
Nový Tekov	292	205	32	116	131	230

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo obce Nový Tekov. Z celkového počtu ide ekonomicky aktívneho obyvateľstva ide až o 433 obyvateľov, čo tvorí 75,83 %.

## 2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou obce Nový Tekov je bývanie a poľnohospodárska výroba. Pôvodná zástavba obce Nový Tekov vznikala ako hromadná dedina. Nachádza sa tu individuálna bytová výstavba a v malej miere hromadná bytová výstavba. Obec sa sústreďuje na individuálnu výstavbu, čiže na výstavbu rodinných domov. Intenzita novej bytovej výstavby sa zvýšila začiatkom tohto desaťročia, v súčasnosti stagnuje. V budúcnosti je možné predpokladať oživenie dopytu po nových bytoch v súvislosti so súčasným trendom sťahovania obyvateľov miest do okolitých vidieckych obcí. Naplnenie potenciálu obce získavať nových obyvateľov migráciou bude závisieť predovšetkým od rozvojovej politiky obce (program hospodárskeho a sociálneho rozvoja), udržania a zlepšenia kvality života v obci, od situácie na trhu práce, spektra poskytovaných služieb, kvality dopravného spojenia a ďalších faktorov. Stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne vyhovujúci, miestami nevyhovujúci. Vybavenie bytov patrí popri veku a veľkosti bytového fondu k hlavným charakteristikám celkovej kvality bytov. Technická vybavenosť bytov sa v poslednom období podstatne zlepšila.

### Obývané byty a domy (2011)

	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
obec Nový Tekov	293	246	253
Marušová	72	63	63
Nový Tekov	221	183	190

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z dôvodu nespôsobilosti a z iných dôvodov – 13 a 12. Celkovo 8 bytov bolo z dôvodu rekreácie.

### Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
6	8	13	12	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (204). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 15 bytmi. V bytovom dome je evidovaných 42 bytov v osobnom vlastníctve.

### Byty podľa formy vlastníctva (2011)

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
42	204	15	0	15

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

## Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Nový Tekov disponuje plochou od 81 do 120 m<sup>2</sup>. Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m<sup>2</sup> v počte 64.

### Byty podľa celkovej podlahovej plochy

Byty spolu	- 40 m <sup>2</sup>	40 - 80 m <sup>2</sup>	81 - 120 m <sup>2</sup>	120+ m <sup>2</sup>
RD	3	67	97	64
BD	0	24	14	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 izbovými bytmi a 4 obytnými miestnosťami. Treťou najväčšou skupinou sú 5+ izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 88.

Byty podľa počtu obytných miestností					
1	2	3	4	5+	
5	44	93	88	48	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

### Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 214 + 33 bytov v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Bez pitnej vody bolo 6 domácností.

Byty podľa zásobovania vodou RD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
214	3	5	3	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Byty podľa zásobovania vodou BD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
33	1	0	3	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 113 bytov, a pevnou linkou disponovalo 80 bytov. Mobilným telefónom bolo vybavených 196 + 36 domácností.

Vybavenosť bytov a domácností v obci RD					
podľa vybavenosti domácností		podľa pripojenia			
mobilitný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
196	102	121	77	94	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a domácností v obci BD					
podľa vybavenosti domácností		podľa pripojenia			
mobilitný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
36	24	27	3	19	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v obci Nový Tekov je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom iného typu a ústredného lokálneho kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovanie využíva cca. 135 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia				
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia	
8	113	135	4	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynom – 211 a pevným palivom – 35 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 14 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
211	14	0	35	4	5

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska



vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

## 2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2014 výrazne stúpol ich počet na 169 osôb. Slobodné povolania boli zastúpené v počte 3.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Nový Tekov	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyz. osoby – podnik.	34	38	39	39	45	46	46	40	43	38	39
Živnostníci	24	29	28	28	34	36	38	31	33	28	29
Slobodné povolania	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Samost. hosp. roľníci	9	8	10	10	10	9	7	8	8	8	8

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

Celkovo je v obci činných 22 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 14 ziskových a 8 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Nový Tekov	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnické osoby spolu	13	13	15	18	18	18	21	22	23	28	36
Práv. osoby ziskové	5	5	5	5	5	5	7	6	7	11	17
Práv. osoby neziskové	8	8	10	13	13	13	14	16	16	17	19

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom obce a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti. V obci majú sídlo nasledujúce podnikateľské subjekty:

1. 1. 24B, s. r. o.
2. ADVENTURIO s.r.o.
3. CONTROLECO s.r.o.
4. EKO Tekov, s.r.o.
5. Ekofarma Tekov, s.r.o.
6. EKOLAM s.r.o.
7. EKOZOL s.r.o.
8. FARMA Ekovoktrans, s.r.o.
9. Generali Group s. r. o.
10. Ladislav Balogh - Mäso-údeniny
11. Miestny národný výbor v Novom Tekove
12. Miguel Invest, s. r. o.
13. MUDr. Alexander Gašparetz s.r.o.
14. Ranč u Bobiho Tekov, s.r.o.
15. RANČ u BOBIHO, s.r.o.
16. RIO GRANUS s.r.o.
17. SAPIA s.r.o.
18. TAMONT, s.r.o.
19. TEKOS s. r. o.
20. Tekovská ekologická, s.r.o.
21. Žrebčín Nový Tekov, a.s.
22. ŽREBČÍN TEKOV a.s.

## Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska pol'nohospodárskeho pôdneho fondu a pol'nohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Nový Tekov, ktorá je začlenená do okresu Levice, kraj Nitriansky. Celková výmera pol'nohospodárskej pôdy je 2255,4 ha, z čoho orná pôda zaberá 2018,3 ha. Trvalé trávnaté porasty majú zastúpenie – 143,4 ha. Celkový podiel pol'nohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa prakticky nemení. Podiel na celkovej výmere má pol'nohospodárska pôda 75,9 %.

Výmera pol'nohospodárskej pôdy v obci Nový Tekov											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
% z celkovej výmery	75,9	75,9	76,1	76,1	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	75,9	75,9
Pol'. pôda - spolu	2255,1	2255,0	2260,1	2259,9	2257,9	2256,2	2256,0	2256,0	2255,8	2255,4	2255,4
- orná pôda	2036,4	2036,4	2041,2	2040,8	2019,4	2018,9	2018,9	2018,8	2018,8	2018,4	2018,3
- vinica	50,9	50,9	41,4	41,6	42,9	42,9	42,9	43,0	43,0	43,0	43,0
- záhrada	50,4	50,8	50,9	51,4	50,9	51,1	51,0	51,0	50,8	50,8	50,8
- ovocný sad	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- tr. trávny porast	116,9	116,9	126,5	126,1	144,7	143,2	143,2	143,3	143,3	143,3	143,4

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

## Rastlinná výroba

Rastlinná výroba v regióne je zameraná na produkciu cukrovej repy a zemiakov. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia ostáva pomerne stabilná. V roku 2014 činila produkcia 14,16 ton.

Hektárová úroda											
Okres Levice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Zrniny spolu	4,81	5,72	4,20	3,80	5,20	4,09	3,96	4,97	3,70	4,70	6,5
Obilniny	4,87	4,81	4,28	3,85	5,26	4,14	4,04	5,03	3,74	4,73	6,55
Olejníny	2,61	2,10	2,08	2,10	2,44	2,13	1,92	2,41	2,16	2,75	3,23
Zemiaky	16,38	22,34	21,01	16,68	20,39	20,11	14,35	26,10	15,56	18,13	14,16
Cukrová repa	43,17	52,44	49,87	42,05	66,04	46,84	50,71	64,67	42,50	42,36	59,73
Viac. krm. na ornej p.	6,74	6,07	6,11	5,95	6,38	4,71	4,83	4,26	5,02	5,21	5,99

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

## Živočíšna výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese Levice. Z hľadiska živočíšnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny a ošípaných.

Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Hov. dob. (na 100 ha pol'. p.)	15,0	14,9	14,2	13,6	11,6	9,8	9,3	8,8	8,4	8,2	8,2
Kravy (na 100 ha pol'. p.)	6,1	6,1	5,8	5,5	4,6	3,9	3,8	3,5	3,3	3,2	3,3
Ovce (na 100 ha pol'. p.)	4,2	4,5	4,4	4,4	3,4	3,6	3,6	3,9	4,1	4,0	4,1
Ošípané (na 100 ha ornej pôdy)	49,3	46,0	42,9	38,8	29,5	41,9	38,0	17,7	32,3	35,6	35,0
Hydina (na 100 ha ornej pôdy)	429,0	816,4	797,3	558,2	705,5	762,8	706,2	656,7	557,8	444,8	799,9
Sliepky (na 100 ha ornej pôdy)	290,3	294,8	337,2	336,7	338,8	409,0	376,5	382,6	331,0	398,8	383,3

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Pol'nohospodárstvo vytvára dobrú základňu pre rozvoj spracovateľského priemyslu i pre rozvoj iných druhov činnosti. Rozhodujúcim determinantom, ktorý ovplyvňuje využiteľnosť krajiny štruktúry územia, ako aj celý výrobný proces pol'nohospodárskej výroby, je pol'nohospodárska pôda, jej pôdno-agronomické a agrotechnické vlastnosti a vklady spoločnosti na zachovanie a zvýšenie pôdnej úrodnosti.

## Služby

Nevýrobné služby sú zastúpené požiarnou zbrojnicou, ktorá vyhovuje svojmu účelu počas celého návrhového obdobia. Pri vstupe na cintorín je Dom smútku.

## Administratíva

Všetky administratívne zariadenia sú sústredené do jedného objektu v centre obce. Táto oblasť občianskej vybavenosti je zastúpená obecným úradom a poštou. Uvedené zariadenia sú v vyhovujúcej. Doporučujeme stavebné úpravy objektu, v ktorom sa uvedené zariadenia nachádzajú.

### Maloobchod

Súčasná maloobchodná sieť je dostatočne rozvinutá, hlavne v oblasti predaja potravinových tovarov, čo je dôsledkom špecifickej pohraničnej polohy sídla. Vo veľkej miere sa jedná o malé súkromné predajne. Nepotravinové predajne pokrývajú nároky obyvateľov obce. Zvýšenie počtu obyvateľov a predpokladaná návštevnosť obce hlavne v turistickej sezóne môžu priniesť nároky na zväčšenie plôch maloobchodných zariadení. Pokrytie súčasných a výhľadových potrieb bude realizované na báze súkromného podnikania v samostatných objektoch, prevážne vlastných rodinných domoch.

## 2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. V obci sa nachádza materská škola. Základná škola bola v obci zrušená v roku 2006.

### Materská škola

Výchovu a vzdelávanie pre najmenšie deti v obci zabezpečuje Materská škola Nový Tekov. Materská škola poskytuje celodennú výchovu a vzdelávanie deťom od dvoch do šesť rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. V prípade záujmu rodičov, deti majú možnosť aj poldennej výchovy a vzdelávania v materskej škole. Cieľom predprimárneho vzdelávania je dosiahnuť optimálnu perceptuálnu – motorickú, poznávaciu a citovo – sociálnu úroveň, ako základ pripravenosti na školské vzdelávanie a život v spoločnosti. Materská škola je materskou školou rodinného typu, je zameraná na rozvíjanie spolupráce s rodinou a smeruje k všestrannému rozvoju osobnosti dieťaťa. Deti sú vychovávané prostredníctvom zdravého životného štýlu k zodpovednejším vzťahom k ochrane zdravia. MŠ úzko spolupracuje s rodičmi detí. Materská škola je rozdelená do 2 tried v ktorých vyučujú 4 učiteľky. V roku 2014 bolo evidovaných v materskej škole 37 detí.

Materská škola											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
MŠ spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MŠ spolu - deti	20	17	19	19	23	23	21	24	23	28	37
MŠ - štátne - triedy	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
MŠ - štátne - učiteľia	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

## 2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov. Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVaR v Leviciach, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.

Obec v rámci originálnych samosprávnych kompetencií poskytuje opatrovateľskú službu obyvateľom obce. Obec zabezpečuje dohľad nad nesvojprávnymi občanmi (spolupráca s okresným súdom), plní funkciu osobitného príjemcu sociálnych dávok a pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....). Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu a dostupnosť sociálnych služieb v okrese Levice.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres Levice	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014

Počet zariadení	15	15	14	12	12	15	16	20	29	31	35
Počet miest k 31.12 spolu	764	768	739	734	726	786	776	836	986	998	1117
P.m. v. DD	351	356	313	314	313	0	0	0	0	0	0
P.m. v penziónoch	46	46	46	46	35	0	0	0	0	0	0
P.m. v DSS pre postih dosp.	204	302	307	310	202	342	399	441	478	576	746
P.m. v DSS pre postih deti	100	0	7	7	116	15	15	15	15	0	0
P.m. v zariad. pre seniorov	0	0	0	0	0	382	277	220	228	275	290

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2015

Zo sociálnych služieb obec zabezpečuje svojim obyvateľom opatrovateľskú službu od roku 2003. Ďalej poskytuje od roku 2004 dôchodcom spoločné stravovanie v jedálni materskej školy. Počet užívateľov tejto sociálnej služby vykazuje relatívne stabilné hodnoty, a to 20 až 25 obyvateľov (PHSR, 2006, s.47).

### Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebujú, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobo udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, [http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content\\_id=261](http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261)). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovanie podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitnom pláne a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v obci (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

#### Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Aj napriek tomu, že občan, ktorý o túto sociálnu službu požiada a splní hmotnoprávne podmienky poskytovania opatrovateľskej služby, jeho nárok často nie je uspokojený. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inklúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.

#### Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy

klienta a primerane 13 jeho individuálnych schopnostiam a možnostiam aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

#### *Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb*

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálne technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

#### *Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb*

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.

## 2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť je v celej miere prístupná v meste Levice, nakoľko v obci nie je zriadené žiaden zdravotné stredisko ani ambulancia. Obyvatelia obce Nový Tekov navštevujú obvodné zariadenia v obci Kalná nad Hronom. Toto zdravotnícke zariadenie ponúka obyvateľom obce služby 1 všeobecného lekára pre dospelých, 1 detského lekára a 1 dentistu (PHSR, 2006, s.43).

## 2.13. ŠPORT

Potrebám športového využitia obyvateľov obce slúži viacúčelové ihrisko, určené na hry ako volejbal, basketbal, tenis apod. Športový areál so šatňami a saunou bol rekonštruovaný a vystavaný v roku 2000. Ďalej sa v obci nachádza futbalové ihrisko s veľkou tribúnou, ktoré využíva najmä futbalový oddiel TJ Družstevník Nový Tekov. V roku 2001 boli v obci vybudované aj detské ihriská. V obci sa naďalej nachádza minigolfové ihrisko a bowlingová dráha. Organizovaná telovýchova a šport sa začali naplno rozvíjať od roku 1953, kedy bola založená TJ Nový Tekov. V súčasnosti funguje a aktívne hrá futbalový oddiel. Agroturistické centrum, ktoré sídli na území obce, ponúka možnosť aktívneho využitia voľného času s celoročnou prevádzkou. V rámci prevádzok a pozemkov Žrebčína je vybudovaná. Najatraktívnejším športom v obci je jazdectvo - klusácke dostihy. Tie majú v obci hlbokú históriu. Dostihmi sa robí výber najvýkonnejších a konštitučne najschopnejších žrebcov a kobýl pre chov dostihových koní a taktiež sa preverujú schopnosti rodičov dostihových koní prenášať na potomstvo výkonnosť a konštitučnú pevnosť. Cieľom dostihov nie je len kontrola úžitkovosti dostihových koní, ale aj poskytnutie estetického a vzrušujúceho pohľadu na ich súperenie. V obci je možnosť absolvovať vodácky kurz a outdoor pod vedením skúsených certifikovaných inštruktorov. Ide o splavovanie rieky Hron, ktorý je spojený s pobytom vo voľnej prírode. Náplňou kurzu sú základy techniky jazdy na kanoe (rafte), taktika jazdy na tečúcej vode, riziká na vode a bezpečnosť na vode. Program kurzu je volený s ohľadom na polohu kempov, táborísk, prírodných a kultúrnych pamiatok a možností stravovania (PHSR, 2006, s.45).

### Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňačka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich				
	ženy		muži	priemer
15-24		52	45	49
25-39		36	43	40
40-54		39	39	39

55-69	38	36	37
70+	18	48	33

Zdroj: 10.6.2012, [http://ec.europa.eu/public\\_opinion/archives/ebs/ebs\\_334\\_fact\\_sk\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf)

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilnejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

## 2.14. KULTÚRA

Kultúrne podujatia obce a jej obyvateľov sa realizujú v miestnom kultúrnom dome. Návštevnosť zariadenia kultúry závisí od viacerých faktorov. Z hľadiska kvality priestoru a prevádzkových podmienok sa predpokladá budúca potreba riešenia ďalšej modernizácie najmä technického vybavenia na kvalitatívne vyššej úrovni, pretože objekt kultúrneho domu je v súčasnosti vo vyhovujúcom technickom stave (zrekonštruovaná budova v blízkosti OcÚ). V návrhu riešenia sa počíta s možnosťami zriadenia klubových foriem využitím kultúrneho zariadenia, s možnosťou využitia ako viacúčelového zariadenia pre kultúrne, zábavné a športové účely. V obci sa organizujú kultúrne podujatia. V súčasnosti sa v obci nachádza verejná knižnica. V obci sa dodržiavajú aj staré tradície a zvyky. V obci sa nachádza 1 kostol, ktorý pokrýva náboženskú duchovnú stránku kultúrneho života v obci.

### Verejná knižnica

Obecná knižnica je verejná knižnica, ktorá poskytuje služby širokej verejnosti. Jej hlavnou úlohou bolo: utvárať a sprístupňovať univerzálny knižničný fond, poskytovať základné knižnično-informačné služby.

#### Verejná knižnica

obec Nový Tekov	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet zariadení	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Počet knižných jednotiek	3 974	4 030	4 101	4 165	4 244	4 313	4 363	4 447	4 573	4 661	4776
Počet užívateľov	56	56	62	65	67	70	69	70	76	80	95

Zdroj: 20.3.2016, DataCubes, 2016

### Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
  - rozšíriť systém permanentiek
  - rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
  - uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
  - last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
  - zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpodčitateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

## 2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Ubytovanie v obci poskytuje Penzión Ranč u Bobiho Nový Tekov. Ide o novovybudované agroturistické centrum, ktoré ponúka možnosť aktívneho využitia voľného času pre milovníkov koní a krásnej



prírody s celoročnou prevádzkou. Penzión poskytuje ubytovanie s kapacitou celkom 31 miest v 2,3,4-lôžkových izbách a dvoch apartmánoch. V roku 2005 skončil penzión na druhom mieste vytlačení izieb. Každá izba má vlastné sociálne zariadenie, televízor – káblová televízia a satelit a rádiomagnetofón. **Horáreň Nový Tekov ponúka ubytovanie a reštauračné služby. Kapacita ubytovania je v dvoj, troj a štvor lôžkových izbách, celkový počet izieb je 25, ktoré sú vybavené sociálnym zariadením a TV. Pre aktívne využitie voľného času ponúka možnosti batérievej, oblúkovej, parkúrovej streľby, streľby z guľovnice, malokalibrovky a pištole ako aj z kuše a luku, paintball a off road.** Keďže región je atraktívny pre návštevníkov, ponúka ubytovacie kapacity v hoteloch, penziónoch a chatách a taktiež ubytovanie v súkromí, v meste Levice a menej či vzdialených obciach. Obec Nový Tekov je od mesta Levice vzdialená cca 15 km, čo vytvára predpoklad, že mesto poskytuje dostatok ubytovacích kapacít aj pre návštevníkov obce. V Leviciach je možné sa ubytovať v hoteloch Golden Eagle, Lev, Rozkvet, penzión Tilia, hotely Atom a v mnohých ďalších ubytovacích zariadeniach. V obci Starý Tekov, ktorá je blízko situovaná od obce Nový Tekov, sa nachádza Penzión Bažantica s ubytovacou kapacitou 16 osôb. K dispozícii ponúka solnú jaskyňu, ktorá patrí svojou rozlohou 44 m<sup>2</sup> k najväčším v strednej Európe (PHSR, 2006, s.64).

## 2.16. STRAVOVACIE A REŠTAVRAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie a reštauračné služby poskytuje v obci Ranč u Bobiho. Reštaurácia tohto penziónu má kapacitu 50 stoličiek. V romantickej reštaurácii, zimnej záhrade ponúka kapacitu 100 stoličiek a prepojenie na salónik s krbom kapacitu 30 stoličiek. V záhradnej reštaurácii, kde je kapacita 200 stoličiek, je možné posediť v letných mesiacoch pri grile. V tom čase sú klientom k dispozícii špeciality na záhradnom grile a z pece ako napr. pečené kačice, prasiatka, domáci chlieb či lokše. Cez víkend je k dispozícii živá hudba s možnosťou tanca a realizujú sa country bály s bohatým programom a tombolou. Reštaurácia ponúka príjemnú atmosféru, ktorú vyzdvihuje jazierko uprostred reštaurácie. Poskytuje romantické prostredie pre svadby, rodinné a firemné oslavy. **Horáreň Nový Tekov ponúka reštauračné služby s celkovou kapacitou cca 200 miest.** (PHSR, 2006, s.64).

## 2.17. CESTOVNÝ RUCH

Územie Nového Tekova ponúka návštevníkom bohatú prírodnú scenériu i pre náročnejších ale i menej náročnejších turistov. Vyznačuje sa bohatými lesmi, ktoré sú charakteristické množstvom húb, liečivých rastlín a lesných plodov. V katastri obce sa nachádzajú polia, lúky a najmä vinohrady, špecifické pre toto územie. Návštevníkov láka i krásne prostredie okolo rieky Hron, ktoré poskytuje príležitosť na rekreáciu. **Obec Nový Tekov je známa chovom koní a klusáckymi pretekmi, ktoré obec usporiadať spolu s Závodiskom Bratislava približne dva, až trikrát ročne.** Ranč u Bobiho je nadštandardne vybaveným agroturistickým zariadením. Poskytovanými kvalitnými službami zvyšuje atraktivnosť cestovného ruchu v regióne. Zariadenie poskytuje ubytovacie a reštauračné služby. Medzi ponúkané športové aktivity patria: tenis, minigolf, bowling, plážový volejbal, stolný tenis, šípky, stolný tenis, požičiavanie horských bicyklov na výlety do okolia. Zabezpečuje realizáciu jazdeckej školy pre začiatočníkov, pre pokročilých. Realizuje výlety po okolí napr. skalné obydlia v Brhlovciach, Banská Štiavnica, kaštieľ Antol, Tekovské múzeum, hvezdáreň v Leviciach, kúpele Santovka, Dudince. V letných mesiacoch ponúka kúpanie v Hrone, v neďalekých termálnych kúpaliskách V zime je k dispozícii krytá plaváreň v Leviciach. Pre kolektívy Ranč u Bobiho zabezpečuje fitness, saunu, solárium, vírivku, biliard a posilňovňu. Pre deti je pripravená ukážka gazdovského dvora, tzv. domáca ZOO, detské ihrisko. Majú možnosť jazdiť na poníkovi, loptové a iné hry (PHSR, 2006, s.63-64).

### Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatizmus návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta

rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

## 2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Hospodárenie obce celkom						
	2 009	2010	2011	2 012	2013	2 014
Bežné príjmy	1 382 284	1 342 424	774 807	1 462 209	1 082 415	1 176 129
Bežné výdavky	294 136	571 059	555 349	555 586	648 431	525 998
Kapitálové príjmy	3 530	796	800	1 701	238 145	718
Kapitálové výdavky	1 555 889	1 800 610	305 708	440 837	939 929	491 068
Príjmy finančných operácií	680 298	1 353 204	346 499	193 286	339 453	731
Výdavky finančných operácií	10 544	175 544	252 381	295 410	25 911	23 806
Príjmy celkom	1 966 114	2 696 426	1 122 106	1 657 196	1 668 760	1 187 641
Výdavky celkom	1 860 570	2 547 215	1 113 439	1 291 834	1 623 199	1 050 899
Nerozpočtované príjmy					8 745	10 061
Nerozpočtované výdavky					8 927	10 025

Zdroj: OcÚ Nový Tekov, 2016

## 2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať Opatrenie klientského prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom obce.

### Manažment a správa obce

Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Nový Tekov. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom (7 poslancov).

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS	
Sídlo matričného úradu	Nový Tekov
Sídlo pracoviska daňového úradu	Levice
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Levice
Sídlo Okresného súdu	Levice
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Levice
Sídlo pracoviska okresného úradu	Levice
Sídlo Územnej vojenskej správy	Nitra
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Levice
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Levice
ŠÚ SR	

## 2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Obec Nový Tekov je súčasťou Vyššieho územného celku Nitra. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj mesta. Nitriansky kraj je prevažne vidiecky, pomaly rastúci región SR, s primeranou atraktivitou a pozíciou, priemerným stupňom pripravenosti na inovácie, priemerne konkurencieschopný mimo centra rozvojových aktivít EÚ

a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Maďarskou republikou. Po Košickom a Prešovskom kraji je najľudnatejším krajom SR. NK je prevažne vidieckym regiónom SR (46,8 % mestského obyvateľstva), kde sa výrazne prejavuje starnutie populácie a pokles detskej zložky obyvateľstva. NK vykazuje rast ekonomicky aktívneho obyvateľstva. NK sa vyznačuje priemernou zamestnanosťou (miera zamestnanosti 64,1 %). V prípade NK bude nevyhnutné vyvárať pracovné príležitosti najmä pre ekonomicky aktívne obyvateľstvo, ktoré dochádza za prácou do iných regiónov (približne 27 000 ekonomicky aktívneho obyvateľstva). Najviac zamestnaných v kraji je v priemysle (okolo 36 %) a vysoký podiel na zamestnanosti predstavujú verejné služby (23 %) a celkovo služby (56 %). NK patrí k najproduktívnejším poľnohospodárskym regiónom SR s celkovou výmerou poľnohospodárskej pôdy 468 669 ha, čo je najviac v SR a podiel poľnohospodárskej pôdy v SR (19,3 %). Priaznivo možno hodnotiť vývoj sektorovej štruktúry v regióne, ktorý prešiel pomerne rýchlo sektorovou reštrukturalizáciou a posilnil pozíciu najvýznamnejších sektorov (strojársky a chemický priemysel), nasledovaný vybranými segmentmi spotrebného priemyslu a elektrotechnickým priemyslom. V kraji existujú 4 priemyselné parky. Nitriansky kraj nepatrí medzi najnavštevovanejšie kraje SR, disponuje nízkou ubytovacou kapacitou a dosiahol jednu z najnižších návštevností (6,3 %) v rámci SR. Celkom možno očakávať, že NK si ťažko udrží pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu a bude sa pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude viac dominovať energetika. Vďaka novým zahraničným investíciám by sa mohol zvýšiť podiel strojárkeho, elektrotechnického a automobilového priemyslu, prostredníctvom inovácií aj chemického priemyslu, ohrozená je pozícia lodiarskeho priemyslu. Inovačný potenciál regiónu by sa mal v budúcnosti zamerať na inovácie v elektrotechnickom priemysle a energetike, zvyšovanie spotreby energie z obnoviteľných zdrojov, technológií znižujúcich nepriaznivý dopad na životné prostredie a predovšetkým v oblasti poľnohospodárstva a pod. Oblasť Nitry síce má rovnaké štrukturálne problémy v oblasti výskumu, vývoja a inovácií ako zvyšok Slovenska - nedostatočné prístrojové vybavenie a nedostatočná technická infraštruktúra výskumu a vývoja, ale v kraji je sústredená významná a jedinečná vedeckovýskumná základňa pre oblasť poľnohospodárstva. NK je pomerne dobre dopravne prepojený s ostatnými časťami SR aj napriek absencii diaľnic s dopravným uzlom mesta Nitra. Zastúpené sú všetky druhy dopravy okrem leteckej (miestne letisko Nitra - Janíkovce). Špecifické postavenie má aj vodná doprava a jej význam rastie (Dunaj a prístav celoštátneho významu v Komárne).

#### Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že NK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v poľnohospodárstve a chemickom priemysle. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu, ale najmä poľnohospodárstva a následne služieb v odvetviach sústredených v regióne. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie NK nízka. NK sa v posledných rokoch aj napriek svojmu potenciálu začal prepadávať vo svojej výkonnosti v porovnaní s ostatnými regiónmi SR. Za najväčší rozvojový potenciál NK možno považovať:

- existujúcu sieť vedeckých a výskumných inštitúcií a potenciál vysokokvalifikovanej pracovnej sily vhodnej pre rozvoj výskumu a vývoja,
- nadregionálne väzby na rýchlorastúce regióny,
- lodnú cestu po Dunaji s prístavmi v Komárne a Štúrove medzinárodného významu.

#### Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda NK je tvorená vysokým inovačným potenciálom a vysokokvalifikovanou pracovnou silou v oblasti poľnohospodárstva a chemického priemyslu a predpokladmi pre rozvoj biotechnológií, nový typ sociálnych služieb a zdravotnej starostlivosti.

#### Strategické ciele:

1. veda, výskum, inovácie zamerané na oblasť poľnohospodárstva a chemického priemyslu,
2. komplexný rozvoj vidieka a pôdohospodárstvo,
3. územná a medziregionálna spolupráca,
4. udržateľný rozvoj krajiny.

#### Očakávané dopady:

- zvýšenie inovačnej kapacity a potenciálu najmä v oblasti poľnohospodárstva, chemického priemyslu a alternatívnych zdrojov energie,
- komplexný rozvoj vidieka, udržateľný rozvoj krajiny ako súčasť kvality života v regióne,

- posilnenie vnútroregionálnych, ale aj nadregionálnych a medzinárodných väzieb v strategických rozvojových oblastiach,
- zlepšenie demografickej situácie v regióne,
- zvýšenie orientácie regionálnej ekonomiky na nové typy služieb v sociálnej a zdravotníckej oblasti (NSRR, 2011, s.70-75).

## 2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Obec v predchádzajúcom období realizovala niekoľko väčších a menších projektov zameraných hlavne na rekonštrukcie miestnych komunikácií, údržbové investície na obecnom úrade, kultúrnom dome, v rámci obecného cintorína. Obec čiastočne zabezpečila rozvoj verejných priestranstiev. Obec zabezpečila rozšírenie plôch IBV. Obec rekonštruovala verejné osvetlenie úspornou LED technológiou. V programovacom období bola kompletne zrekonštruovaná budova domu kultúry. Okrem uvedených projektov obec rozšírila nájomný bytový fond.

## 3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýza sa zameriava na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

### Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Nový Tekov nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci obce. Na jej základe môže obec prikočiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	<b>S</b> - silné stránky	<b>W</b> - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
<b>O</b> - príležitosti	1. 2. ... 10. Stratégia <b>SO</b>	1. 2. ... 10. Stratégia <b>WO</b>
<b>T</b> - hrozby	1. 2. ... 10. Stratégia <b>ST</b>	1. 2. ... 10. Stratégia <b>WT</b>

**SO** – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

**WO** – prekonať slabiny využitím príležitostí

**SW** – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

**WT** – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

### Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie. Znamená to teda, že obec musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť). Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že obec dosiahne úspech pri ekonomickom raste,

nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia. V rámci analýzy SWOT sa obec koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu.. Kvadrant 1 pozostáva z príležitostí ponúkajúcich najvyšší úžitok pre obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		<b>Matica príležitostí</b> Pravdepodobnosť úspechu				<b>Matica rizík</b> Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	<b>1</b>	<b>2</b>	Vážnosť	vysoká	<b>1</b>	<b>2</b>
	nízka	<b>3</b>	<b>4</b>		nízka	<b>3</b>	<b>4</b>

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu obec vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa strategovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

### Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti ( rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka ) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu ( vysoký, stredný, nízky ). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		<b>Matica výkonu a dôležitosti</b> Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	<b>1 Sústrediť snahu</b>	<b>2 Udržať snahu</b>
	nízka	<b>3 Nízka priorita</b>	<b>4 Možné nadmerné investovanie</b>

*Kvadrant 1* pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých obec momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné



stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má obec najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky obce Nový Tekov a kvalitu života v obci.

### 3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce – 433,4 ha,</li> <li>- poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 2018,3 ha katastra obce,</li> <li>- 17 podnikateľských subjektov – právnická osoba,</li> <li>- celkovo 39 podnikateľských subjektov fyzické osoby,</li> <li>- dobrá dostupnosť okresného mesta Levice,</li> <li>- rýchla dostupnosť mesta Tlmače,</li> <li>- vhodné podmienky na rozvoj vinárskeho cestovného ruchu,</li> <li>- vybudovaný areál poľnohospodárskeho podniku,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stagnujúci pracovný trh v obci a v celej lokalite okresu Levice,</li> <li>- relatívne vysoká miera nezamestnanosti v produktívnom veku,</li> <li>- nízke možnosti zamestnania v obci, ale aj okrese Levice,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v regióne,</li> <li>- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,</li> <li>- absentujúca železničná doprava priamo v obci,</li> <li>- nízky počet mladých ľudí,</li> <li>- nedobudovaná infraštruktúra v obci,</li> <li>- nízky počet obyvateľov v obci,</li> <li>- nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra obyvateľov,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie,</li> <li>- preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby,</li> <li>- vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území obce, predovšetkým pre miestne pracovné sily,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> <li>- rozvoj environmentálne vhodných technológií,</li> <li>- vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry,</li> <li>- administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu,</li> <li>- veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU,</li> <li>- nedostatok investičného kapitálu,</li> <li>- neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>8</p> <p>2</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>10</p> <p>5</p> <p>6</p>
T hrozby	<p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>5</p>	<p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Problémom obce je nízky počet obyvateľov a nevybudovaná podnikateľská základňa.



### 3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prechádzajúca cesta I/76 a III. tr. zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta Levice, ako aj mesta Tlmače,</li> <li>- vybudovaná sieť miestnych komunikácií,</li> <li>- dobré pokrytie obce zastávkami SAD,</li> <li>- prechádzajúce cykloturistické trasy,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií,</li> <li>- zlý technický stav cesty I. a III.,</li> <li>- nedobudované chodníky pozdĺž cesty I. a III.,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- absencia priameho železničného spojenia,</li> <li>- neodstatčná zimná údržba cesty I. a III. triedy a miestnych komunikácií,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- revitalizácia verejných komunikačných priestorov,</li> <li>- vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami obce a prírodnými hodnotami,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry,</li> <li>- oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete,</li> <li>- zhoršenie dopravnej obsluhy,</li> <li>- spomalenie hospodárskeho rastu,</li> <li>- trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>4</p> <p>1</p>	<p>6</p> <p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>3</p>
<b>T hrozby</b>	<p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>3</p> <p>9</p>	<p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia ST - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

### 3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobré pokrytie územia verejným osvetlením,</li> <li>- obec pripojená na elektrickú rozvodnú sieť,</li> <li>- dostatočná kapacita elektrickej siete,</li> <li>- vybudovaná vodovodná rozvodná sieť,</li> <li>- vybudovaná rozvodná sieť plynu,</li> <li>- existencia 2 obecných cintorínov,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- zlý technický stav verejného osvetlenia,</li> <li>- potrebná rekonštrukcia verejného vodovodu a vodných zdrojov,</li> <li>- potrebné rozšírenie kapacity elektrickej rozvodnej siete,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekonštrukcia verejného osvetlenia (LED) a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce,</li> <li>- kompletná rekonštrukcie elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> </ul>

- využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,	
--	--

#### Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>6</p> <p>2</p>	<p>5</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>Stratégia <b>WO</b></p>
<b>T hrozby</b>	<p>Stratégia <b>ST</b></p>	<p>3</p> <p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

### 3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>- spracovaný POH obce Nový Tekov na roky 2011-2015,</li> <li>- zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>- zavedený separovaný zber v obci,</li> <li>- fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu,</li> <li>- vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,</li> <li>- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,</li> <li>- nedostatočne dobudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd,</li> <li>- absencia vsakovacích jám pozdĺž miestnych komunikácií,</li> <li>- absencia technických opatrení na odvedenie prívalových vôd do recipientu potoka,</li> <li>- nevybudovaný zberný dvor pre separovaný zber,</li> <li>- nevybudované obecné kompostovisko,</li> <li>- nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov,</li> <li>- potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba obecného kompostoviska,</li> <li>- výstavba zberného dvora pre separovaný zber a obstaranie potrebných mechanizmov,</li> <li>- zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci,</li> <li>- možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov,</li> <li>- dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,</li> <li>- odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohrozená kvalita povrchových vôd toku Hron,</li> <li>- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,</li> <li>- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia,</li> <li>- dopady na zdravotný stav obyvateľov,</li> <li>- nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami,</li> <li>- nárast množstva vyvázaných odpadov,</li> <li>- nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,</li> <li>- neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,</li> </ul>

#### Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>10</p> <p>2</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p>

	6	2	8
<b>T hrozby</b>	Stratégia <b>ST</b>	8	Stratégia <b>WT</b>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie WO – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

### 3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>- zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>- relatívne stabilný, až znižujúci sa objem produkovaného odpadu,</li> <li>- prechádzajúce hydričné koridory,</li> <li>- plochy lesov v okolí obce,</li> <li>- príjemné prostredie pre bývanie, zachovaná príjemná urbanistická mierka zástavby (pôdorysná štruktúra, pomerná rozvoľnosť zástavby, relatívne nízka zástavba, územné väzby medzi obytnou zástavbou a prírodným prostredím),</li> <li>- obec Nový Tekov sa nachádza v unikátnom zoskupení prírodných krajinných daností vysokej ekologickej, prírodnej aj historickej hodnoty,</li> <li>- kompletná plynofikácia obce,</li> <li>- vybudovaná kanalizačná sieť s ČOV,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia JE Mochovce v bezprostrednej blízkosti obce,</li> <li>- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,</li> <li>- na vodnom toku mimo centrum obce nie sú vybudované regulačné objekty,</li> <li>- nevybudovaná splašková a dažďová kanalizačná sieť,</li> <li>- potreba čistenia koryta potokov,</li> <li>- nedostatočne oddelená zeleň od spevnených plôch,</li> <li>- existencia čiernych skládok,</li> <li>- nedostatok oddychových zón pre aktívne trávenie voľného času,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> <li>- nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP,</li> <li>- nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov,</li> <li>- absencia povodňových máp,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulácia koryt miestnych potokov a revitalizácia ich okolia,</li> <li>- odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody,</li> <li>- zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,</li> <li>- rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja,</li> <li>- ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd,</li> <li>- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,</li> <li>- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia,</li> <li>- dopady na zdravotný stav obyvateľov,</li> <li>- zníženie biodiverzity,</li> <li>- hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality</li> <li>- tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny,</li> <li>- radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	Stratégia <b>SO</b> 9 4	12 3 5 Stratégia <b>WO</b>
<b>T hrozby</b>	Stratégia <b>ST</b> 9	9 Stratégia <b>WT</b>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Nitrianskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

### 3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok,</li> <li>- stretnutia dôchodcov,</li> <li>- pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....),</li> <li>- organizované malé obecné služby pre nezamestnaných,</li> <li>- existencia zdravotného strediska a prevádzkou lekárne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absencia zariadenia pre seniorov,</li> <li>- absencia priestorov pre stretávanie sa obyvateľov v dôchodkovom veku,</li> <li>- nedostatok priestorov pre mládež a dorast,</li> <li>- zhoršujúce sa podmienky pre bývanie v obci,</li> <li>- nedoriešená sociálna sieť,</li> <li>- nízky počet obyvateľov bráni rozvojovým aktivitám v tejto oblasti,</li> <li>- nevyhovujúci stav bytového fondu,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva,</li> <li>- zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby,</li> <li>- rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky,</li> <li>- podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, Projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb,</li> <li>- dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii,</li> <li>- zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva,</li> <li>- zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku,</li> <li>- rast počtu srdcovo-cievnych chorôb,</li> <li>- rast nádorových ochorení tráviaceho traktu,</li> <li>- vysoký výskyt alergických ochorení,</li> <li>- pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,</li> <li>- pretrvávajúce stereotypy v mobilnom správaní sa pracovnej sily,</li> <li>- nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta,</li> <li>- nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest,</li> <li>- prehĺbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby,</li> <li>- zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí,</li> <li>- zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávajúcim poskytovaním tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosť sociálnych služieb pre klienta,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>7</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>6</p>
T hrozby	<p>5</p> <p>Stratégia ST</p> <p>13</p>	<p>1</p> <p>Stratégia WT</p> <p>6</p>

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu WT – kde sa obec môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené.

Odporúča sa obci zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Levice.

### 3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prítomnosť materskej školy,</li> <li>- existencia športového klubu - TJ Družstevník Nový Tekov,</li> <li>- využívanie priestorov škôl a školských zariadení pre verejnosť,</li> <li>- viacúčelové ihrisko, určené na hry ako volejbal, basketbal, tenis apod.</li> <li>- športový areál so šatňami a saunou bol rekonštruovaný v roku 2000,</li> <li>- futbalové ihrisko s veľkou tribúnou,</li> <li>- v roku 2001 v obci vybudované aj detské ihriská,</li> <li>- minigolfové ihrisko a bowlingová dráha,</li> <li>- jazdiareň, jazdecká dráha, parkúr a doplnkové výcvikové plochy a objekty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deficit v materiálno – technickom vybavení školy,</li> <li>- potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení,</li> <li>- nedostatok športových ihrísk v okolí školy,</li> <li>- neatraktivnosť učiteľského povolania a neadekvátne finančné ohodnotenie,</li> <li>- deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve,</li> <li>- nesystémová reforma vzdelávacej sústavy,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dovybavenie materskej školy,</li> <li>- dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Nový Tekov,</li> <li>- vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít,</li> <li>- rekonštrukcia infraštruktúry pre možné potreby vzdelávania,</li> <li>- zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...),</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov,</li> <li>- nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov,</li> <li>- nárast sociálnej ohrozenosti mládeže,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov,</li> <li>- nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily,</li> <li>- nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>9</p>	<p>6</p> <p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>6</p>
T hrozby	<p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>3</p>	<p>1</p> <p>Stratégia <b>WT</b></p> <p>7</p>

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie ST – čeliť hrozbám využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

### 3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dlhoročná história obce, tradície,</li> <li>- prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol),</li> <li>- zabezpečenie priestorov pre kultúrne aktivity,</li> <li>- rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru,</li> <li>- vianočné posedenie s dôchodcami,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok finančných prostriedkov pre činnosť zariadení a pre ich rozvoj,</li> <li>- chýbajúce tradičné, každoročne organizované kultúrne podujatia,</li> <li>- nerozvinutá kultúrna turistika,</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobré kultúrne povedomie obyvateľov,</li> <li>- vybudovaný a zrekonštruovaný kultúrny dom,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neexistencia plochy s pódium pre uskutočňovanie folklórnych slávností,</li> <li>- slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít obce,</li> <li>- nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia,</li> <li>- chátrajúci stav kultúrnych pamiatok,</li> <li>- neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce,</li> <li>- rozvoj sponzorovania kultúry,</li> <li>- obnova zanikajúcich tradícií,</li> <li>- vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií,</li> <li>- zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zoslabovanie tradičného vnímania obce Nový Tekov,</li> <li>- zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície)</li> <li>- zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,</li> <li>- slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC,</li> <li>- posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce,</li> <li>- neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	<b>S silné stránky</b>	<b>W slabé stránky</b>
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>8</p> <p>1</p> <p>7</p> <p>1</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>6</p>
<b>T hrozby</b>	<p>Stratégia <b>ST</b></p>	<p>Stratégia <b>WT</b></p> <p>7</p>

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

### 3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

<b>Silné stránky</b>	<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bohaté kultúrne dedičstvo,</li> <li>- jazdiareň, jazdecká dráha, parkúr a doplnkové výcvikové plochy a objekty,</li> <li>- dlhoročná vinárska tradícia,</li> <li>- ubytovacie kapacity v obci,</li> <li>- strategická východisková poloha na poznávacie výlety do širšieho okolia obce,</li> <li>- početné množstvo cykloturistických trás,</li> <li>- obec je svojou polohou ideálna pre uskutočňovanie poznávacej turistiky,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- málo rozvinutý cestovný ruch,</li> <li>- chýba rekreačné zázemie obce,</li> <li>- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,</li> <li>- nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu,</li> <li>- slabá kooperácia s cestovnými kancelárkami,</li> <li>- slabá propagácia tradičných umení a remesiel v obci,</li> <li>- nedostatok športovísk potenciálne využiteľných návštevníkmi obce,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás,</li> <li>- dobrá poloha Nový Tekov v rámci regionálnych štruktúr,</li> <li>- zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou,</li> <li>- iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií,</li> <li>- spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu,</li> <li>- rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít v mikroregióne a okolí,</li> <li>- zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície)</li> <li>- zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,</li> </ul>



--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>7</p> <p>4</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>6</p>
T hrozby	<p>7</p> <p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>1</p> <p>3</p>	<p>Stratégia <b>WT</b></p>

Obec disponuje určitým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu SO a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

### 3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia verejného rozhlasu,</li> <li>- dostatok priestorov pre administratívu,</li> <li>- budova obecného úradu v dostupná v centre obce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- zlý technický stav obecného úradu,</li> <li>- nevyhovujúci spôsob informovania o dianí v obci,</li> <li>- nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,</li> <li>- e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,</li> <li>- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>5</p> <p>1</p>	<p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>4</p>
T hrozby	<p>3</p> <p>Stratégia <b>ST</b></p> <p>4</p>	<p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégiu WO – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

### 3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prístup na internet v budove obecného úradu,</li> <li>- dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> <li>- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- zvýšenie počítačovej gramotnosti,</li> <li>- zníženie cien využívania Internetu,</li> <li>- rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,</li> <li>- vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,</li> <li>- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,</li> <li>- e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,</li> <li>- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,</li> <li>- rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT,</li> <li>- nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách,</li> <li>- rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
<b>O príležitosti</b>	<p>Stratégia <b>SO</b></p> <p>2</p>	<p>5</p> <p>Stratégia <b>WO</b></p> <p>7</p> <p>9</p>
<b>T hrozby</b>	<p>Stratégia <b>ST</b></p>	<p>0</p> <p>5</p> <p>Stratégia <b>WT</b></p>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO a WT – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

#### Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi obcou Nový Tekov a ostatnými obcami v okolí.

V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti dodávok vody, odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Nový Tekov vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

### 3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE NOVÝ TEKOV.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Nový Tekov. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Nový Tekov a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR NRSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Nový Tekov poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neoddôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok obce Nový Tekov je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité.

Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam obce sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň čiastočné riešenie.

Obec Nový Tekov je súčasťou vyššieho územného celku Nitra. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHSR obce Nový Tekov:

#### Hlavné disparity NRSK

##### v pôdohospodárstve

- pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ;
- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve;

##### v priemysle

- chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode;
- inovačné a technologické zaostávanie, spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby;
- nízka ekonomická výkonnosť a konkurencieschopnosť MSP;

##### v službách

- výrazné disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií;
- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb;
- nedostatočná kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére;
- nedostatočná podpora vedomostnej ekonomiky;

##### v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra;
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- značné ekologické zaťaženie poľnohospodárskej krajiny;

##### v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nevyhovujúca demografická štruktúra, vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku;
- značný odliv pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov pre spolufinancovanie rozvojových a investičných projektov;
- slabá spolupráca subjektov vo vnútri regiónu;

- nevyhovujúca miera nezamestnanosti s nevyrovnanou ponukou pracovných miest, najmä vo vidieckych okresoch;
- najvyšší podiel obyvateľstva len s ukončeným základným vzdelaním v SR.

### Hlavné faktory rozvoja NK:

#### v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia, má najlepšie podmienky pre poľnohospodársku produkciu;
- vysoký poľnohospodársky potenciál umožňuje pestovanie prakticky všetkých druhov ekologických potravín a živočíšnej výroby, ťažiskové odvetvie;
- rozvoj biotechnológií;

#### v priemysle

- rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne, ale s odlišným postavením jednotlivých odvetví (rozhodujúce postavenie má strojársky, chemický a potravinársky priemysel), s dlhodobým pôsobením dáva možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví najmä elektrotechnickom priemysle;
- možnosť posilňovania exportu, budovanie nadregionálnych väzieb;

#### v službách

- geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce;
- využitie geotermálnych prameňov za splnenia príslušných zákonných podmienok (zákon č. 538/2005 Z. z.) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva s prepojením na ekologický vidiecky turizmus;

#### v technickej infraštruktúre

- polohový potenciál kraja, logistické väzby;
- potenciál využitia vodných zdrojov;
- zlepšenie energetickej bilancie regiónu využívaním jadrovej-energetického komplexu Mochovce, hydroenergetického potenciálu, geotermálnych prameňov, biomasy a bioplynu;

#### v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
- dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení;
- silný potenciál cezhraničnej spolupráce, možnosť vytvárania cezhraničných sídelných aglomerácií.

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Nový Tekov v jednotlivých politikách.

### Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce – 433,4 ha,</li> <li>+ poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 2018,3 ha katastra obce,</li> <li>+ 17 podnikateľských subjektov – právnická osoba,</li> <li>+ celkovo 39 podnikateľských subjektov fyzické osoby,</li> <li>+ dobrá dostupnosť okresného mesta Levice,</li> <li>+ rýchla dostupnosť mesta Tlmače,</li> <li>+ vhodné podmienky na rozvoj vinárskeho cestovného ruchu,</li> <li>+ vybudovaný areál poľnohospodárskeho podniku,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stagnujúci pracovný trh v obci a v celej lokalite okresu Levice,</li> <li>- relatívne vysoká miera nezamestnanosti v produktívnom veku,</li> <li>- nízke možnosti zamestnania v obci, ale aj okrese Levice,</li> <li>- nízke priemerné mzdy v regióne,</li> <li>- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,</li> <li>- absentujúca železničná doprava priamo v obci,</li> <li>- nízky počet mladých ľudí,</li> <li>- nedobudovaná infraštruktúra v obci,</li> <li>- nízky počet obyvateľov v obci,</li> <li>- nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra obyvateľov,</li> </ul>

### Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ prechádzajúca cesta I/76 a III. tr. zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta Levice, ako aj mesta Tlmače,</li> <li>+ vybudovaná sieť miestnych komunikácií,</li> <li>+ dobré pokrytie obce zastávkami SAD,</li> <li>+ prechádzajúce cykloturistické trasy,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií,</li> <li>- zlý technický stav cesty I. a III.,</li> <li>- nedobudované chodníky pozdĺž cesty I. a III.,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- absencia priameho železničného spojenia,</li> <li>- neodstatok zimná údržba cesty I. a III. triedy a miestnych komunikácií,</li> </ul>

### Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ dobré pokrytie územia verejným osvetlením,</li> <li>+ obec pripojená na elektrickú rozvodnú sieť,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej</li> </ul>

+ dostatočná kapacita elektrickej siete, + vybudovaná vodovodná rozvodná sieť, + vybudovaná rozvodná sieť plynu, + existencia 2 obecných cintorínov,	- infraštruktúry, - zlý technický stav verejného osvetlenia, - potrebná rekonštrukcia verejného vodovodu a vodných zdrojov, - potrebné rozšírenie kapacity elektrickej rozvodnej siete,
---	--

## Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + spracovaný POH obce Nový Tekov na roky 2011-2015, + zabezpečený odvoz TKO, + zavedený separovaný zber v obci, + fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu, + vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV,	- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - nedostatočne dobudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd, - absencia vsakovacích jám pozdĺž miestnych komunikácií, - absencia technických opatrení na odvedenie prívalových vôd do recipientu potoka, - nevybudovaný zberný dvor pre separovaný zber, - nevybudované obecné kompostovisko, - nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov, - potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,

## Životné prostredie

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + zabezpečený odvoz TKO, + relatívne stabilný, až znižujúci sa objem produkovaného odpadu, + prechádzajúce hydričné koridory, + plochy lesov v okolí obce, + príjemné prostredie pre bývanie, zachovaná príjemná urbanistická miera zástavby (pôdorysná štruktúra, pomerná rozvoľnosť zástavby, relatívne nízka zástavba, územné väzby medzi obytnou zástavbou a prírodným prostredím), + obec Nový Tekov sa nachádza v unikátnom zoskupení prírodných krajinných daností vysokej ekologickej, prírodnej aj historickej hodnoty, + kompletná plynofikácia obce, + vybudovaná kanalizačná sieť s ČOV,	- existencia JE Mochovce v bezprostrednej blízkosti obce, - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - na vodnom toku mimo centrum obce nie sú vybudované regulačné objekty, - nevybudovaná splašková a dažďová kanalizačná sieť, - potreba čistenia koryta potokov, - nedostatočne oddelená zeleň od spevnených plôch, - existencia čiernych skládok, - nedostatok oddychových zón pre aktívne trávenie voľného času, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - absencia povodňových máp,

## Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, + stretnutia dôchodcov, + pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), + organizované malé obecné služby pre nezamestnaných, + existencia zdravotného strediska a prevádzkou lekárne	- absencia zariadenia pre seniorov, - absencia priestorov pre stretávanie sa obyvateľov v dôchodkovom veku, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - zhoršujúce sa podmienky pre bývanie v obci, - nedoriešená sociálna sieť, - nízky počet obyvateľov bráni rozvojovým aktivitám v tejto oblasti, - nevyhovujúci stav bytového fondu,

## Školstvo a šport

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
+ prítomnosť materskej školy, + existencia športového klubu - TJ Družstevník Nový Tekov, + využívanie priestorov škôl a školských zariadení pre verejnosť, + viacúčelové ihrisko, určené na hry ako volejbal, basketbal, tenis apod. + športový areál so šatňami a saunou bol rekonštruovaný v roku 2000, + futbalové ihrisko s veľkou tribúnou,	- deficit v materiálno – technickom vybavení školy, - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení, - nedostatok športových ihrísk v okolí školy, - neatraktivnosť učiteľského povolania a neadekvátne finančné ohodnotenie, - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve, - nesystémová reforma vzdelávacej sústavy,



<ul style="list-style-type: none"> <li>+ v roku 2001 v obci vybudované aj detské ihriská,</li> <li>+ minigolfové ihrisko a bowlingová dráha,</li> <li>+ jazdiareň, jazdecká dráha, parkúr a doplnkové výcvikové plochy a objekty</li> </ul>	
---	--

## Kultúra

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ dlhoročná história obce, tradície,</li> <li>+ prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol),</li> <li>+ zabezpečenie priestorov pre kultúrne aktivity,</li> <li>+ rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru,</li> <li>+ vianočné posedenie s dôchodcami,</li> <li>+ dobré kultúrne povedomie obyvateľov,</li> <li>+ vybudovaný a zrekonštruovaný kultúrny dom,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok finančných prostriedkov pre činnosť zariadení a pre ich rozvoj,</li> <li>- chýbajúce tradičné, každoročne organizované kultúrne podujatia,</li> <li>- nerozvinutá kultúrna turistika,</li> <li>- neexistencia plochy s pódium pre uskutočňovanie folklórnych slávností,</li> <li>- slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít obce,</li> <li>- nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia,</li> <li>- chátrajúci stav kultúrnych pamiatok,</li> <li>- neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce,</li> </ul>

## Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ bohaté kultúrne dedičstvo,</li> <li>+ jazdiareň, jazdecká dráha, parkúr a doplnkové výcvikové plochy a objekty,</li> <li>+ dlhoročná vinárska tradícia,</li> <li>+ ubytovacie kapacity v obci,</li> <li>+ strategická východisková poloha na poznávacie výlety do širšieho okolia obce,</li> <li>+ početné množstvo cykloturistických trás,</li> <li>+ obec je svojou polohou ideálna pre uskutočňovanie poznávacej turistiky,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- málo rozvinutý cestovný ruch,</li> <li>- chýba rekreačné zázemie obce,</li> <li>- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,</li> <li>- nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu,</li> <li>- slabá kooperácia s cestovnými kancelárkami,</li> <li>- slabá propagácia tradičných umení a remesiel v obci,</li> <li>- nedostatok športovísk potenciálne využiteľných návštevníkmi obce,</li> </ul>

## Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existencia verejného rozhlasu,</li> <li>+ dostatok priestorov pre administratívu,</li> <li>+ budova obecného úradu v dostupná v centre obce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- zlý technický stav obecného úradu,</li> <li>- nevyhovujúci spôsob informovania o diani v obci,</li> <li>- nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> </ul>

## Informatizácia obce

Faktory rozvoja	Hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ prístup na internet v budove obecného úradu,</li> <li>+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah,</li> <li>- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> </ul>



Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
3. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Nový Tekov.
4. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja je náväznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR NRSK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

<b>1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj</b>
Cieľová skupina
podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách obec investori
<b>2. Technická infraštruktúra</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
<b>3. Životné prostredie</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty,
<b>4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo</b>
Cieľová skupina
nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
<b>5. Školstvo a šport</b>
Cieľová skupina
deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
<b>6. Kultúra</b>
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci obce,
<b>7. Cestovný ruch a public relation</b>
Cieľová skupina
obec, VÚC, obyvatelia obce, návštevníci obce, súkromný podnikateľský sektor,
<b>9. Administratíva a bezpečnosť</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,
<b>10. Informatizácia obce</b>
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,





## **Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov 2016 - 2025**

### **4 VÍZIA A POSLANIE OBCE NOVÝ TEKOV**

#### *Vízia*

Na základe vzájomnej spolupráce - partnerstva samosprávy, podnikateľov, občanov obce Nový Tekov, ako aj nadradených orgánov štátnej správy a samosprávy vytvoriť lepšie životné podmienky pre občanov obce znížením nezamestnanosti, podporou podnikateľských aktivít, rozšírením a dobudovaním infraštruktúry, zlepšením podmienok pre vzdelávanie, zvýšením záujmu občanov o veci verejné. Najväčšiu pozornosť je potrebné venovať rozvoju cestovného ruchu s využitím miestnych zdrojov, bohatej histórie a miestnych prírodných krás, ktoré sú unikátne nielen v rámci geografických hraníc Slovenskej republiky.

#### *Poslanie*

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Nový Tekov. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie obce Nový Tekov a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce. Samospráva obce Nový Tekov disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu obce a poslancom obecného zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja obce je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním obce Nový Tekov všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú obec - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky obce je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

#### **1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj**

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Obec Nový Tekov v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere. Rozvojové aktivity budú pokračovať hlavne v časti intravilánu obce, kde sa rozprestiera objekt poľnohospodárskeho podniku.

#### **2. Doprava a komunikácie**

Príprava Projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií.

### **3. Technická infraštruktúra**

Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

### **4. Odpadové hospodárstvo**

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov.

### **5. Životné prostredie**

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj športové ihriská vo všetkých častiach obce – Nový Tekov so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

### **5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo**

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Obec podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Obec sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti obce pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia obce majú právo požadovať súčinnosť obce pri ochrane osoby, rodiny a majetku v obci, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má obec povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Nový Tekov považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

## 6. Školstvo a šport

### *Školstvo*

Obec Nový Tekov v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia.

### *Šport*

Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Nový Tekov či koncepčných a strategických dokumentov prijatých obecným zastupiteľstvom. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja samospráv o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území obce sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, v náraste členských základní podporovaných športov.

## 7. Kultúra

Obec Nový Tekov v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

## 8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity obce a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre obec, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolárom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

## 9. Administratíva a bezpečnosť

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

## 10. Informatizácia obce

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

## 5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

### Strategický cieľ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dlhodobé ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmiernovať nežiaduce rozdiely v úrovni

hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja. Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmierňovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunít, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľaďovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne,) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Nový Tekov nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Nový Tekov, ktorý bude zameraný hlavne na trvalý ekonomický rast pri rešpektovaní environmentálnych požiadaviek a obmedzení súvisiacich s existenciou ochranných pásiem JE Mochovce. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu a vybraných oblastí poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady.“

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových Projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spoluprácou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHSR Nitrianskeho samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.



### *Formulácia a návrh stratégie*

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre obec Nový Tekov je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby.

K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

- integrovaný prístup (kombinovanie investícií, prierezové riešenie problémov)
- majetkové vysporiadanie vlastníckych vzťahov
- dostatočné financovanie prenesených kompetencií štátnej správy na samosprávu zo štátneho rozpočtu

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov na roky 2016 - 2025 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30.

Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia obce Nový Tekov. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú mať aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.



Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Nový Tekov, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, priemyslu, poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci.

#### Prioritná os. PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva, poľnohospodárstva a obchodu.  
Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

#### Prioritná os. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie  
Podprogram 2.2. Doprava

#### Prioritná os. PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

#### Prioritná os. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

#### Prioritná os. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo  
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami  
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia  
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

#### Prioritná os. PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby  
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

#### Prioritná os. PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie  
Podprogram 7.2. Šport

#### Prioritná os. PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra  
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie  
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

#### Prioritná os. PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce  
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.  
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

#### Prioritná os. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva  
Podprogram 10.2. Bezpečnosť

#### Prioritná os. PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.  
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

## PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na využívanie alternatívnych zdrojov energie pre potreby samosprávy.

### Podprogram 1.1.

Cieľ 1.2

Opatrenie 1.2.1

### Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva, poľnohospodárstva a obchodu.

Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Podpora výrobných odvetví a obchodných služieb.

### Podprogram 1.2.

Cieľ 1.1

Opatrenie 1.2.1

### Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

## PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe obce ako aj riešenie technického stavu komunikácií vo vlastníctve vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov obce s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

### Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1

Opatrenie 2.1.1

Opatrenie 2.1.2

Opatrenie 2.1.3

Opatrenie 2.1.4

Opatrenie 2.1.5

### Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych ciest a ciest I. a III. triedy.

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.

Výstavba a rekonštrukcia ciest I. a III. triedy.

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

### Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Opatrenie 2.2.1

### Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).

## PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj obce.

Cieľ 3

Opatrenie 3.1

Opatrenie 3.2

Opatrenie 3.3

Opatrenie 3.4

Opatrenie 3.5

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.

Rozšírenie a intenzifikácia verejného osvetlenia.

Revitalizácia pietnych miest v obci.

Rekonštrukcia a dostavba verejného vodovodu.

Rekonštrukcia a dostavba elektrickej a plynovej rozvodnej siete.

## PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj obecného kompostoviska.

Cieľ 4

Opatrenie 4.1

Opatrenie 4.2

Opatrenie 4.3

Opatrenie 4.4

Opatrenie 4.5

Opatrenie 4.6

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.

Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.

Rekultivácia čiernych skládok.

Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.

Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.

Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.

## PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

### Podprogram 5.1.

Cieľ 5.1

Opatrenie 5.1.1

### Informovanosť a poradenstvo

Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.



#### **Podprogram 5.2.**

Cieľ 5.2

Opatrenie 5.2.1

Opatrenie 5.2.2

Opatrenie 5.2.3

#### **Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami**

Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.

Revitalizácia protizáplavových opatrení.

Revitalizácia korýt vodných tokov.

#### **Podprogram 5.3.**

Cieľ 5.3

Opatrenie 5.3..1

#### **Ochrana ovzdušia**

Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.

Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

#### **Podprogram 5.4.**

Cieľ 5.4

Opatrenie 5.4.1

Opatrenie 5.4.2

#### **Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia**

Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Revitalizácia protierózných opatrení.

Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

### **PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo**

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

#### **Podprogram 6.1.**

Cieľ 6.1

Opatrenie 6.1.1

Opatrenie 6.1.2

#### **Sociálne služby**

Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Obyvatelia v dôchodkovom veku.

Mladé rodiny s deťmi.

#### **Podprogram 6.2.**

Cieľ 6.2

Opatrenie 6.2.1

#### **Zdravotnícke služby**

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Podpora poradenskej činnosti.

### **PO 7. Školstvo a šport**

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania v obci. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

#### **Podprogram 7.1.**

Cieľ 7.1

Opatrenie 7.1.1

#### **Vzdelávanie**

Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

#### **Podprogram 7.2.**

Cieľ 7.2.

Opatrenie 7.2.1

Opatrenie 7.2.2

#### **Šport**

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

### **PO 8. Kultúra**

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

#### **Podprogram 8.1.**

Cieľ 8.1

Opatrenie 8.1.1

Opatrenie 8.1.2

Opatrenie 8.1.3

#### **Kultúrna infraštruktúra**

Zachovanie kultúrne-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.

Rekonštrukcia a údržba kultúrnych pamiatok.

Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.

#### **Podprogram 8.2.**

Cieľ 8.2

Opatrenie 8.2.1

#### **Organizačné zabezpečenie**

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

#### **Podprogram 8.3.**

Cieľ 8.3

Opatrenie 8.3.1

Opatrenie 8.3.2

#### **Propagácia v oblasti kultúry**

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.

Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.

### **PO 9. Propagácia a cestovný ruch**

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..



**Podprogram 9.1.**

Cieľ 9.1

Opatrenie 9.1.1

Opatrenie 9.1.2

**Propagácia obce**

Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Aktualizácia www stránky obce.

Podpora budovania informačných tabúl v obci.

**Podprogram 9.2.**

Cieľ 9.2

Opatrenie 9.2.1

**Rekreačno - relaxačné zázemie obce.**

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.

**Podprogram 9.3.**

Cieľ 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

**Cestovný ruch.**

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.

Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

**PO 10. Administratíva a bezpečnosť**

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

**Podprogram 10.1.**

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

**Administratíva**

Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Komplexná rekonštrukcia obecných budov.

**Podprogram 10.2.**

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

**Bezpečnosť**

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Bezpečnosť.

**PO 11. Informatizácia obce**

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

**Podprogram 11.1.**

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

**Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.**

Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

**Podprogram 11.2.**

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

**Počítačová gramotnosť.**

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



**Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov  
2016 - 2025**



## 5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

### Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Využívanie nových technológií pre produkciu energií čistým, životné prostredie nezaťažujúcim spôsobom.

#### Podprogram 1.1. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva, poľnohospodárstva a obchodu.

##### Cieľ 1.1 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.1.1 Podpora výrobných odvetví a obchodných služieb.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Podpora lesníctva.  
Podpora podnikov poľnohospodárskej výroby.  
Podpora malej výroby – ekologicky nezávadnej.  
Podpora zriaďovania maloobchodných predajní.

#### Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

##### Cieľ 1.2 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.2.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.  
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu domu kultúry.  
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej školy.

## 5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

### Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie ciest I. a III. triedy zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Nový Tekov. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.

#### Podprogram 2.1. Komunikácie

##### Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych komunikácií a ciest II. a III. cesty.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.1.1 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Rekonštrukcia miestnych komunikácií k miestnym vinohradom – 1 km.  
Rekonštrukcia miestnej komunikácie pod vinohradmi.  
Rekonštrukcia miestnej komunikácie smerom na obec M. Kozmálovce.  
Rekonštrukcia a dostavba komunikácie smerom na Mochovce – 800 m.  
Rekonštrukcia komunikácie smerom na obec Starý Tekov – 300 m.  
Rekonštrukcia komunikácie smerom na skládku TKO – 700 m.  
Rekonštrukcia premostenia smerom na obec Mochovce.  
Passport dopravného značenia.
- Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia cesty I. a III. triedy v obci.  
Aktivity Rekonštrukcia a údržba cesty I. triedy.  
Rekonštrukcia a údržba ciest III. triedy.
- Opatrenie 2.1.3 Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba cykloturistickeho chodníka smerom na obec Malé kozmálovce.  
Výstavba cykloturistickeho chodníka smerom na obec Kalná nad Hronom a Starý Tekov.  
Výstavba cykloturistickeho chodníka smerom na obec Kľačany.
- Opatrenie 2.1.4 Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba parkoviska pre potreby športovej infraštruktúry.  
Výstavba parkovacích plôch v centre obce.



- Výstavba parkovacích miest pre potreby Materskej školy.  
Výstavba parkovacích plôch pre potreby miestnych cintorínov.
- Opatrenie 2.1.5 Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba jednostranných chodníkov v lokalite konzervárne.  
Výstavba jednostranných chodníkov k zastávkam SAD.  
Dostavba chodníkov pre peších v časti Marušová.  
Výstavba chodníka smerom po most na Starý Tekov.

#### Podprogram 2.2. Doprava

##### **Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.**

- Opatrenia podprogramu:  
Opatrenie 2.2.1 Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami.

### 5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

#### Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

##### **Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.**

- Opatrenia podprogramu:  
Opatrenie 3.1 Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba plôch IBV na Novej ulici.  
Výstavba plôch HBV v prepojení nájomné byty a Nová ulica.  
Výstavba plôch IBV smerom na obec Mochovec.
- Opatrenie 3.2 Rozšírenie a intenzifikácia verejného osvetlenia.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.  
Rozšírenie a intenzifikácia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.
- Opatrenie 3.3 Revitalizácia pietnych miest v obci.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Revitalizácia areálu cintorínov N. Tekov, Marušová.  
Výstavba domu smútku na cintoríne v obci Nový Tekov.
- Opatrenie 3.4 Rekonštrukcia a dostavba verejného vodovodu.  
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.  
Rekonštrukcia vodovodnej siete.
- Opatrenie 3.5 Rekonštrukcia a dostavba elektrickej a plynovej rozvodnej siete.  
Aktivity Výstavba zahusťovacích trafostaníc.  
Prestavba stožiarových trafostaníc za kioskové a kompaktné.  
Výstavba rozvodnej siete plynu v nových lokalitách.

### 5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

#### Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.

##### **Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom**

- Opatrenia podprogramu:  
Opatrenie 4.1 V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.  
Aktivity Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.  
Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.  
Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
- Opatrenie 4.2 Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.  
Aktivity Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.

	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3 Aktivity	Rekultivácia čiernych skládok. Lokalizácia čiernych skládok. Likvidácia skládok.
Opatrenie 4.4 Aktivity	Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba obecného kompostoviska (do 5 ton). Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber (bez zberu kovov). Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5 Aktivity	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia obecnej ČOV. Rekonštrukcia a dostavba kanalizačnej siete.
Opatrenie 4.6 Aktivity	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.

## 5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

#### Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

##### Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci. Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.

#### Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

##### Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivity	Rekonštrukcia vodovodnej siete.
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia protizáplavových opatrení - Malokozmálovský potok, Ulička, Šándorhalský kanál. Revitalizácia protipovodňových opatrení mimo vodného toku.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia koryt vodných tokov.
Aktivity	Analýza súčasného stavu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia koryta tokov - Malokozmálovský potok, Ulička, Šándorhalský kanál.

#### Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

##### Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivity	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

#### Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

##### Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1	Revitalizácia protieróznych opatrení.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia protieróznych opatrení.

Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychovej zóny od ranča U Bobiho smerom k rieke Hron a od Starého Tekova od mosta. Výstavba oddychovej zóny pri obecnom rybníku. Výstavba oddychovej zóny v priestore pod vinicami. Revitalizácia zelene v centrálnej časti obce.

## 5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

### Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbat' o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.

#### Podprogram 6.1. Sociálne služby

##### Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1	Obyvatelia v dôchodkovom veku.
Aktivity	Výstavba denného stacionára v budove bývalej ZŠ. Výstavba Domova sociálnych služieb v budove hornej pôvodnej školy. Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku. Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.
Aktivity	Výstavba materského centra. Výstavba nájomných bytov 18 b.j.. Zriadenie klubových priestorov pre mladých ľudí v kultúrnom dome.

#### Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

##### Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.

## 5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

### Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia školskej infraštruktúry. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.

#### Podprogram 7.1. Vzdelávanie

##### Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Aktivity	Rekonštrukcia budovy MŠ – zníženie energetickej náročnosti budovy. Rekonštrukcia strechy budovy MŠ. Dostavba hracích prvkov v areáli MŠ. Obstaranie vybavenia školy.

#### Podprogram 7.2. Šport

##### Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba multifunkčného ihriska v areáli futbalového štadióna. Výstavba obecnej telocvične.
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

## 5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

### Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

#### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

**Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.  
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Prestavba budovy bývalej školy – viacúčelová budova.  
Zriadenie izby ľudových tradícií v budove bývalej ZŠ.  
Výstavba Tekovského salóna vín.

Opatrenie 8.1.2 Rekonštrukcia a údržba kultúrnych pamiatok.  
Aktivity Údržba kultúrnych a historických pamiatok.

Opatrenie 8.1.3 Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.  
Aktivity Podpora kultúrnych podujatí.  
Výstavba prírodného amfiteátra.

#### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

**Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1 Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.  
Aktivity Personálne a finančné zabezpečenie.  
Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.

#### Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

**Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.  
Aktivity Personálne a finančné zabezpečenie.  
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.  
Aktivity Finančné zabezpečenie.  
Obsahová analýza www stránky.  
Priebežná aktualizácia www stránky.

## 5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

### Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

#### Podprogram 9.1. Propagácia obce

**Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.**

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky obce.  
Aktivity Finančné zabezpečenie.  
Obsahová analýza www stránky.  
Priebežná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúlí v obci.  
Aktivity Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atrakciách obce.  
Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

#### Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

**Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.**



Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.2.1 Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.  
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba náučného chodníka o vinárskej tradícii v obci.

#### **Podprogram 9.3. Cestovný ruch.**

##### **Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.3.1 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.  
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.  
Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.  
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.

### 5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

#### **Strategický zámer**

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

#### **Podprogram 10.1. Administratíva**

##### **Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 10.1.1 Komplexná rekonštrukcia obecných budov.  
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.  
Rekonštrukcia budovy OeÚ – zníženie energetickej náročnosti budovy.  
Komplexná rekonštrukcia obecného úradu – interiéry.

#### **Podprogram 10.2. Bezpečnosť**

##### **Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 10.2.1 Bezpečnosť.  
Aktivita Osadenie kamerového systému v centre obce.  
Osadenie kamerového systému pri kultúrnom dome a OeÚ.  
Osadenie kamerového systému na Hlavnej ulici.  
Osadenie kamerového systému v parku v centre obce.  
Vybudovať bezdrôtový systém miestneho rozhlasu kompatibilným systémom s jeho osadením na stĺpoch osvetlenia.

### 5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

#### **Strategický zámer**

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

#### **Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.**

##### **Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.**

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 11.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.  
Aktivita Technické zabezpečenie IS.  
Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.  
Podpora zlepšenia prenosu dátových a hlasových mobilných služieb.  
Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.  
Aktivita Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.  
Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.



## Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

### Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.  
Aktivity Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.

Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.  
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.  
Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.

Opatrenie 11.2.3 Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.  
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

## 6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

### 6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

#### Podprogram 1.1. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

##### Cieľ 1.1 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Podpora výrobných odvetví a obchodných služieb.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	5
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	10
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	3
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	0,5 mil.

#### Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

##### Cieľ 1.2 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Nový Tekov	0	50 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWp	obec Nový Tekov	0	100
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Nový Tekov	0	0

### 6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

#### Podprogram 2.1. Komunikácie

##### Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych komunikácií a ciest II. a III. cesty.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Nový Tekov	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Nový	0	0



					Tekov		
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia cesty I. a III. triedy v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest I. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Nový Tekov	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Nový Tekov	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	-	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Nový Tekov	0	15
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	50
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Nový Tekov	0	50
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Nový Tekov	0	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Nový Tekov	0	7
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0

## Podprogram 2.2. Doprava

### Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Nový Tekov	0	4
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0

## 6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

### Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	obec Nový Tekov	0	3
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	obec Nový Tekov	0	50
Opatrenie 3.2	Rozšírenie a intenzifikácia verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	30
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Nový Tekov	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Nový Tekov	0	0



Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	2000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	200
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a dostavba verejného vodovodu.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Nový Tekov	95	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Nový Tekov	0	8
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824
Opatrenie 3.5	Rekonštrukcia a dostavba elektrickej a plynovej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Nový Tekov	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824

## 6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

### Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	obec Nový Tekov	0	15
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Nový Tekov	0	12
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Nový Tekov	0	3
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Nový Tekov	0	5
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Nový Tekov	0	3
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Nový Tekov	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Nový Tekov	0	12
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	300
Opatrenie 4.4	Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Nový Tekov	0	4,9
		Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1
Opatrenie 4.5	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Nový Tekov	0	5
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Nový Tekov	0	10

## 6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

#### Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824

### Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

#### Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Nový Tekov	90	99
		Počet revitalizovaných studní	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	2



					Tekov		
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Nový Tekov	0	10
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzí	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Nový Tekov	0	10
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Nový Tekov	0	20

### Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

**Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	obec Nový Tekov	0	40

### Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

**Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Revitalizácia protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Nový Tekov	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	50
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	500
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	50

## 6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

### Podprogram 6.1. Sociálne služby

**Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Obyvatelia v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	60
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	1
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	50
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	3
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	0

### Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

**Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nový Tekov	0	1

## 6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

### Podprogram 7.1. Vzdelávanie

**Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení školskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	0
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	37

### Podprogram 7.2. Šport

**Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	150
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	20

## 6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

**Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	400
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Nový Tekov	0	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	500
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia a údržba kultúrnych pamiatok.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	550
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Nový Tekov	0	-
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	100
		Počet návštevníkov zariadení	dopad	počet	obec Nový Tekov	0	100
Opatrenie 08.1.3	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	100
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	1

### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

**Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.**

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
-----------	-------	----------------------	-----	----------------	---------------	---------------	-----------------



Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	824

### Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

#### Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	824
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	500
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Nový Tekov	0	824
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1

## 6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

### Podprogram 9.1. Propagácia obce

#### Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	100
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obce.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	2
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Nový Tekov	0	150

### Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

#### Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Nový Tekov	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	2000

### Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

#### Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1
		Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1500
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Nový Tekov	0	-





	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	1500
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	1500

## 6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

### Podprogram 10.1. Administratíva

#### Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia obecných budov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Nový Tekov	0	1
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	obec Nový Tekov	0	10
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	0
		Celková zateplená plocha	výsledok	m <sup>2</sup>	obec Nový Tekov	0	700

### Podprogram 10.2. Bezpečnosť

#### Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Bezpečnosť.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Nový Tekov	0	10
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Nový Tekov	0	30
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Nový Tekov	0	50

## 6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

### Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

#### Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nový Tekov	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nový Tekov	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Nový Tekov	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Nový Tekov	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Nový Tekov	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nový Tekov	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nový Tekov	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Nový Tekov	20	40

### Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

#### Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nový Tekov	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Nový Tekov	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nový Tekov	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Nový Tekov	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Nový Tekov	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Nový Tekov	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Nový Tekov	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nový Tekov	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Nový Tekov	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Nový Tekov	10	20



**Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov  
2016 - 2025**

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

## **7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE NOVÝ TEKOV**

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií OZ.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Nový Tekov. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR obce a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Nový Tekov, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Nový Tekov, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia obce. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúci sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Nový Tekov na roky 2016 - 2025.

### *Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Nový Tekov*

Implementácia PHRSR obce Nový Tekov sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet obce a zároveň reflektujú kompetencie obce.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Nový Tekov je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov obce Nový Tekov. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu obce Nový Tekov budú zabezpečovať pracovníci úradu, poslanci OZ a starosta obce.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Obecného zastupiteľstva obce Nový Tekov.

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

#### *Výbor pre PHRSR*

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov obecného zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.

#### *Komisia strategického rozvoja*

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Projektoch v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v obci, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

#### *Koordinátor pre stratégiu*

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

#### *Vlastní zamestnanci*

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

## 7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2016 - 2025 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

#### *Monitoring*

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR obce Nový Tekov je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Nový Tekov. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Nový Tekov vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Mestského zastupiteľstva obce Nový Tekov (napr. v

súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Nový Tekov). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažermi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať OcÚ Nový Tekov. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Nový Tekov a Obecného zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR obce Nový Tekov. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Nový Tekov na roky 2016 - 2025. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

#### *Hodnotenie*

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2016 - 2025) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

#### *Priebežné hodnotenie*

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu obce Nový Tekov najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Obecnému zastupiteľstvu obce Nový Tekov. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Nový Tekov pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

#### *Následné hodnotenie*

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR obce Nový Tekov. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie). Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2025. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Nový Tekov, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.





## Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2016 - 2025		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
<b>Strategické hodnotenie</b>	v roku 2020	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
<b>Operatívne hodnotenie</b>		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

## 7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Nový Tekov.

### Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	01/2017	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	01/2018	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	01/2019	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	01/2020	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	01/2021	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
6.	01/2022	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	01/2023	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
8.	01/2024	OcÚ	poslanci,	verejné	Prepojenie PHRSR a	Hodnotiaca	Monitorovacia

			obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	prerokovanie	rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	správa, Uznesenie OZ
9.	01/2025	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

Zdroj: Príloha k metodike PHSR, 2014, s.25.

## 8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných Projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej propravenosti Projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

### 8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Využívanie nových technológií pre produkciu energií čistým, životné prostredie nezaťažujúcim spôsobom.						
Podprogram 1.1. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva, poľnohospodárstva a obchodu.						
Cieľ 1.1	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.					
Opatrenie 1.1.1	Podpora výrobných odvetví a obchodných služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora lesníctva.	podľa potreby	Lesy SR, s.p., urbárske spoločenstvá, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	urbárske spoločenstvá, podnikateľské subjekty
	Podpora podnikov poľnohospodárskej výroby.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora malej výroby – ekologicky nezávadnej.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.2	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.2.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.	15	rozpočet obce, SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov



			schémy			
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu školy.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej a základnej školy.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Podprogram 1.1. Podpora tradičných odvetví priemyslu, lesníctva, poľnohospodárstva a obchodu.</b>										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
<b>Podprogram 1.2. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.</b>										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										

## 8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

<b>Strategický zámer</b>						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Nový Tekov. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
<b>Podprogram 2.1. Komunikácie</b>						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií k miestnym vinohradom – 1 km.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie pod vinohradmi.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie smerom na obec M. Kozmálovce.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia a dostavba komunikácie smerom na Mochovce – 800 m.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia komunikácie smerom na obec Starý Tekov – 300 m.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia komunikácie smerom na skládku TKO – 700 m.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia premostenia smerom na obec Mochovce.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Passport dopravného značenia.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia cesty I. a III. triedy v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia a údržba cesty I. triedy.	podľa potreby	SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	SSC
	Rekonštrukcia a údržba ciest III. triedy.	podľa potreby	VÚC NRSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC NRSK,
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba cykloturistického chodníka smerom na obec Malé kozmálovce.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba cykloturistického chodníka smerom na obec Kalná nad Hronom a Starý Tekov.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba cykloturistického chodníka smerom na obec Kľačany.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov



			schéma			
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Výstavba parkoviska pre potreby športovej infraštruktúry.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba parkovacích plôch v centre obce.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba parkovacích miest pre potreby Materskej školy.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba parkovacích plôch pre potreby miestnych cintorínov.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Výstavba jednostranných chodníkov v lokalite konzervárne.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba jednostranných chodníkov k zastávkam SAD.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Dostavba chodníkov pre peších v časti Marušová.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba chodníka smerom po most na Starý Tekov.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Opatrenie 2.1.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										
Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										

### 8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer	
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.	
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.



Opatrenie 3.1		Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch IBV na Novej ulici.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch HBV v prepojení nájomné byty a Nová ulica.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch IBV smerom na obec Mochovce.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2		Rozšírenie a intenzifikácia verejného osvetlenia.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Rozšírenie a intenzifikácia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 3.3		Revitalizácia pietnych miest v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Revitalizácia areálu cintorínov N. Tekov, Marušová.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba domu smútku na cintoríne v obci Nový Tekov.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 3.4		Rekonštrukcia a dostavba verejného vodovodu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	500	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nový Tekov
Opatrenie 3.5		Rekonštrukcia a dostavba elektrickej a plynovej rozvodnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba zahusťovacích trafostaníc.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Prestavba stožiarových trafostaníc za kioskové a kompaktné.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba rozvodnej siete plynu v nových lokalitách.	podľa potreby	rozpočet SPP, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP, a.s.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										
Opatrenie 3.4										
Opatrenie 3.5										
Opatrenie 3.6										

## 8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
Cieľ 4		Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom				
Opatrenie 4.1		V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov

	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Likvidácia skládok.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 4.4	Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba obecného kompostoviska (do 5 ton).	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber (bez zberu kovov).	550	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 4.6	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	ZVS, a.s., obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia obecnej ČOV.	500	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia a dostavba kanalizačnej siete.	400	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nový Tekov
Opatrenie 4.7	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										
Opatrenie 4.6										

## 8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo



Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Prezentácia a šírenie osvedy v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	500	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Nový Tekov
Opatrenie 5.2.2	Revizitácia protizáplavových opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Revizitácia protizáplavových opatrení - Malokozmálovský potok, Ulička, Šándorhalský kanál.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Revizitácia protipovodňových opatrení mimo vodného toku.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 5.2.3	Revizitácia koryt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza súčasného stavu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Revizitácia koryt tokov - Malokozmálovský potok, Ulička, Šándorhalský kanál.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.					
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Opatrenie 5.4.1	Revizitácia protieróznych opatrení.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Revitalizácia protieróznych opatrení.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba oddychovej zóny od ranča U Bobiho smerom k rieke Hron a od Starého Tekova od mosta.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba oddychovej zóny pri obecnom rybníku.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba oddychovej zóny v priestore pod vinicami.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Revitalizácia zelene v centrálnej časti obce.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Opatrenie 5.2.1										
Opatrenie 5.2.2										
Opatrenie 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Opatrenie 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Opatrenie 5.4.1										
Opatrenie 5.4.2										

## 8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Obyvatelia v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba denného stacionára v budove bývalej ZŠ.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba Domova sociálnych služieb v budove hornej pôvodnej školy.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba materského centra.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba nájomných bytov 18 b.j..	1000	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Zriadenie klubových priestorov pre mladých ľudí v kultúrnom dome.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov



			neziskových organizácií			
<b>Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby</b>						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Podprogram 6.1. Sociálne služby</b>										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
<b>Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby</b>										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										

## 8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

<b>Strategický zámer</b>						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia školskej infraštruktúry. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
<b>Podprogram 7.1. Vzdelávanie</b>						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia budovy MŠ – zníženie energetickej náročnosti budovy.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia strechy budovy MŠ.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Dostavba hracích prvkov v areáli MŠ.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Obstaranie vybavenia školy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov

<b>Podprogram 7.2. Šport</b>						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Výstavba multifunkčného ihriska v areáli futbalového štadióna.	350	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Výstavba obecnej telocvične.	600	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Nový Tekov

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Podprogram 7.1. Vzdelávanie</b>										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										



Podprogram 7.2. Šport									
Cieľ 7.2.									
Opatrenie 7.2.1									
Opatrenie 7.2.2									

## 8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický záměr						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Prestavba budovy bývalej školy – viacúčelová budova.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Zriadenie izby ľudových tradícií v budove bývalej ZŠ.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Výstavba Tekovského salóna vín.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia a údržba kultúrnych pamiatok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba kultúrnych a historických pamiatok.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
Opatrenie 8.1.4	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Výstavba prírodného amfiteátra.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.					
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov



	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra</b>										
<b>Cieľ 8.1</b>										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.4										
<b>Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie</b>										
<b>Cieľ 8.2</b>										
Opatrenie 8.2.1										
<b>Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry</b>										
<b>Cieľ 8.3</b>										
Opatrenie 8.3.1										
Opatrenie 8.3.3										

## 8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

<b>Strategický zámer</b>						
Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
<b>Podprogram 9.1. Propagácia obce</b>						
<b>Cieľ 9.1</b>						
Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.						
<b>Opatrenie 9.1.1</b>						
Aktualizácia www stránky obce.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
<b>Opatrenie 9.1.2</b>						
Podpora budovania informačných tabúl v obci.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atrakciách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty

<b>Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.</b>						
<b>Cieľ 9.2</b>						
Rekreačno- relaxačné zázemie obce.						
<b>Opatrenie 9.2.1</b>						
Podpora vytvárania nových atrakcií v obce.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Výstavba náučného chodníka o vinárskej tradícii v obci.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov

<b>Podprogram 9.3. Cestovný ruch.</b>						
<b>Cieľ 9.3</b>						
Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.						
<b>Opatrenie 9.3.1</b>						
Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
<b>Opatrenie 9.3.2</b>						
Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov



	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Podprogram 9.1. Propagácia obce</b>										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
<b>Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.</b>										
Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
<b>Podprogram 9.3. Cestovný ruch.</b>										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

## 8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia obecných budov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Nový Tekov
	Rekonštrukcia budovy OcÚ – zníženie energetickej náročnosti budovy.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Komplexná rekonštrukcia obecného úradu – interiéry.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Opatrenie 10.2.1	Bezpečnosť.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Osadenie kamerového systému v centre obce.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Osadenie kamerového systému pri kultúrnom dome a OcÚ.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Osadenie kamerového systému na Hlavnej ulici.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Osadenie kamerového systému v parku v centre obce.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov
	Vybudovať bezdrôtový systém miestneho rozhlasu kompatibilným systémom s jeho osadením na stĺpoch osvetlenia.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vyšoký	obec Nový Tekov

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------





<b>Podprogram 10.1. Administratíva</b>										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
<b>Podprogram 10.2. Bezpečnosť</b>										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

## 8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
<b>Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.</b>						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Nový Tekov
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Podpora zlepšenia prenosu dátových a hlasových mobilných služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	2	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	2	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Nový Tekov

<b>Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.</b>						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Nový Tekov
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.</b>										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										



Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										



**Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Nový Tekov  
2016 - 2025**

## 9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia											
tis. €	Rok										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Spolu
<b>I. Hospodárska politika</b>	341,4	450,4	399,9	399,9	462,1	353,1	159,6	159,6	15,1	15,1	2756,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	15,3	15,3	15,3	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	149,3	149,3	216,8	216,8	213,0	213,0	19,5	19,5	0,0	0,0	1197,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	15,0	110,5	110,5	110,5	235,5	140,0	140,0	140,0	15,0	15,0	1032,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	0,6	13,1	12,6	12,6	12,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	52,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	160,0	160,0	42,5	42,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	405,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	1,3	2,3	2,3	2,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
<b>II. Sociálna politika</b>	707,6	720,1	820,1	820,1	112,6	100,1	0,1	0,1	0,1	0,1	3281,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	287,5	287,5	387,5	387,5	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1550,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	332,5	332,5	332,5	332,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1330,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	87,6	100,1	100,1	100,1	12,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	401,0
<b>III. Environmentálna politika</b>	745,8	1092,6	1193,1	1193,1	447,3	134,0	33,5	0,0	0,0	0,0	4839,2
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	608,3	608,3	608,3	608,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2433,2
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	137,5	484,3	584,8	584,8	447,3	134,0	33,5	0,0	0,0	0,0	2406,0

Zdroj: vlastné spracovanie

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zábery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

### 9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 1.2	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.2.1	61,0	61,0	45,8	15,3	12,2	0,0	3,1	0,0	0,0
Spolu	61,0	61,0	45,8	15,3	12,2	0,0	3,1	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)						
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje			Súkromné zdroje	EIB
		Verejné	Fond EÚ	Národné verejné zdroje		



		zdroje spolu		Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2016	15,25	15,25	11,44	3,81	3,05	0,00	0,76	0,00	0,00
2017	15,25	15,25	11,44	3,81	3,05	0,00	0,76	0,00	0,00
2018	15,25	15,25	11,44	3,81	3,05	0,00	0,76	0,00	0,00
2019	15,25	15,25	11,44	3,81	3,05	0,00	0,76	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu	61,00	61,00	45,75	15,25	12,20	0,00	3,05	0,00	0,00

## Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

### OP Kvalita životného prostredia

#### PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

### OP Výskum a inovácie

#### PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosi technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

### OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

#### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)



- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

## 9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych komunikácií a ciest III. cesty.								
Opatrenie 2.1.1	444,0	444,0	333,0	111,0	88,8	0,0	22,2	0,0	0,0
Opatrenie 2.1.3	270,0	270,0	202,5	67,5	54,0	0,0	13,5	0,0	0,0
Opatrenie 2.1.4	156,0	156,0	117,0	39,0	31,2	0,0	7,8	0,0	0,0
Opatrenie 2.1.5	312,0	312,0	234,0	78,0	62,4	0,0	15,6	0,0	0,0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	10,0	10,0	7,5	2,5	2,0	0,0	0,5	0,0	0,0
Spolu	1 197,0	1 197,0	897,8	299,3	239,4	0,0	59,9	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2016	149,25	149,3	111,9	37,3	29,9	0,0	7,5	0,0	0,0
2017	149,25	149,3	111,9	37,3	29,9	0,0	7,5	0,0	0,0
2018	216,75	216,8	162,6	54,2	43,4	0,0	10,8	0,0	0,0
2019	216,75	216,8	162,6	54,2	43,4	0,0	10,8	0,0	0,0
2020	213,00	213,0	159,8	53,3	42,6	0,0	10,7	0,0	0,0
2021	213,00	213,0	159,8	53,3	42,6	0,0	10,7	0,0	0,0
2022	19,50	19,5	14,6	4,9	3,9	0,0	1,0	0,0	0,0
2023	19,50	19,5	14,6	4,9	3,9	0,0	1,0	0,0	0,0
2024	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	1197,00	1197,0	897,8	299,3	239,4	0,0	59,9	0,0	0,0

### Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkoúhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území



## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

### 9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	150,0	150,0	112,5	37,5	30,0	0,0	7,5	0,0	0,0
Opatrenie 3.6	382,0	382,0	286,5	95,5	76,4	0,0	19,1	0,0	0,0
Opatrenie 3.8	500,0	500,0	375,0	125,0	100,0	0,0	25,0	0,0	0,0
Spolu	1 032,0	1 032,0	774,0	258,0	206,4	0,0	51,6	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2016	15,00	15,00	11,25	3,75	3,00	0,00	0,75	0,00	0,00
2017	110,50	110,50	82,88	27,63	22,10	0,00	5,53	0,00	0,00
2018	110,50	110,50	82,88	27,63	22,10	0,00	5,53	0,00	0,00
2019	110,50	110,50	82,88	27,63	22,10	0,00	5,53	0,00	0,00
2020	235,50	235,50	176,63	58,88	47,10	0,00	11,78	0,00	0,00
2021	140,00	140,00	105,00	35,00	28,00	0,00	7,00	0,00	0,00
2022	140,00	140,00	105,00	35,00	28,00	0,00	7,00	0,00	0,00
2023	140,00	140,00	105,00	35,00	28,00	0,00	7,00	0,00	0,00
2024	15,00	15,00	11,25	3,75	3,00	0,00	0,75	0,00	0,00
2025	15,00	15,00	11,25	3,75	3,00	0,00	0,75	0,00	0,00
Spolu	1032,00	1032,00	774,00	258,00	206,40	0,00	51,60	0,00	0,00

Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné Projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

## OP Kvalita životného prostredia

### PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

### 9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	50,0	50,0	37,5	12,5	10,0	0,0	2,5	0,0	0,0
Opatrenie 4.4	982,0	982,0	736,5	245,5	196,4	0,0	49,1	0,0	0,0
Opatrenie 4.5	900,0	900,0	675,0	225,0	180,0	0,0	45,0	0,0	0,0
Opatrenie 4.6	501,0	501,0	375,8	125,3	100,2	0,0	25,1	0,0	0,0
Spolu	2 433,0	2 433,0	1 824,8	608,3	486,6	0,0	121,7	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2016	608,3	608,3	456,2	152,1	121,7	0,0	30,4	0,0	0,0
2017	608,3	608,3	456,2	152,1	121,7	0,0	30,4	0,0	0,0
2018	608,3	608,3	456,2	152,1	121,7	0,0	30,4	0,0	0,0
2019	608,3	608,3	456,2	152,1	121,7	0,0	30,4	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	2433,0	2433,0	1824,8	608,3	486,6	0,0	121,7	0,0	0,0

Zdroje financovania EÚ

## OP Kvalita životného prostredia

### PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

### PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

### PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

### PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

## Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

### NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

### ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKO FOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS



GREENWAYS  
PRIESTORY  
POHODA ZA MESTOM  
ZELENÉ OÁZY  
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

## 9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.1	500,0	500,0	375,0	125,0	100,0	0,0	25,0	0,0	0,0
Opatrenie 5.2.2	753,0	753,0	564,8	188,3	150,6	0,0	37,7	0,0	0,0
Opatrenie 5.2.3	402,0	402,0	301,5	100,5	80,4	0,0	20,1	0,0	0,0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	201,0	201,0	150,8	50,3	40,2	0,0	10,1	0,0	0,0
Opatrenie 5.4.2	550,0	550,0	412,5	137,5	110,0	0,0	27,5	0,0	0,0
Spolu	2 406,0	2 406,0	1 804,5	601,5	481,2	0,0	120,3	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2016	137,50	137,5	103,1	34,4	27,5	0,0	6,9	0,0	0,0
2017	484,25	484,3	363,2	121,1	96,9	0,0	24,2	0,0	0,0
2018	584,75	584,8	438,6	146,2	117,0	0,0	29,2	0,0	0,0
2019	584,75	584,8	438,6	146,2	117,0	0,0	29,2	0,0	0,0
2020	447,25	447,3	335,4	111,8	89,5	0,0	22,4	0,0	0,0
2021	134,00	134,0	100,5	33,5	26,8	0,0	6,7	0,0	0,0
2022	33,50	33,5	25,1	8,4	6,7	0,0	1,7	0,0	0,0
2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	2406,00	2406,0	1804,5	601,5	481,2	0,0	120,3	0,0	0,0

Zdroje financovania EÚ

### OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis  
INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr  
INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

## PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

## PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

## PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

## NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

## ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

### THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

## DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

### EKOFOND

### ENVIRONMENTÁLNY FOND

### RECYKLAČNÝ FOND

### NADÁCIA SPP

### NADÁCIA ORANGE

### NADÁCIA EKOPOLIS

### GREENWAYS

### PRIESTORY

### POHODA ZA MESTOM

### ZELENÉ OÁZY

### GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

## 9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH



Ciel' 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Projekt 6.1.1	400,0	400,0	300,0	100,0	80,0	0,0	20,0	0,0	0,0
Projekt 6.1.2	1 150,0	1 150,0	862,5	287,5	230,0	0,0	57,5	0,0	0,0
Spolu	1 550,0	1 550,0	1 162,5	387,5	310,0	0,0	77,5	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2016	287,50	287,50	215,63	71,88	57,50	0,00	14,38	0,00	0,00
2017	287,50	287,50	215,63	71,88	57,50	0,00	14,38	0,00	0,00
2018	387,50	387,50	290,63	96,88	77,50	0,00	19,38	0,00	0,00
2019	387,50	387,50	290,63	96,88	77,50	0,00	19,38	0,00	0,00
2020	100,00	100,00	75,00	25,00	20,00	0,00	5,00	0,00	0,00
2021	100,00	100,00	75,00	25,00	20,00	0,00	5,00	0,00	0,00
2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu	1550,00	1550,00	1162,50	387,50	310,00	0,00	77,50	0,00	0,00

Zdroje financovania EÚ

## Európsky sociálny fond 2014 – 2020

### OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

#### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

#### NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR  
ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA

NADÁCIA SPP  
NADÁCIA ORANGE  
NADÁCIA EKOPOLIS  
NADÁCIA PONTIS

#### 9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)

Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	380,0	380,0	285,0	95,0	76,0	0,0	19,0	0,0	0,0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	950,0	950,0	712,5	237,5	190,0	0,0	47,5	0,0	0,0
Spolu	1 330,0	1 330,0	997,5	332,5	266,0	0,0	66,5	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2016	332,50	332,5	249,4	83,1	66,5	0,0	16,6	0,0	0,0
2017	332,50	332,5	249,4	83,1	66,5	0,0	16,6	0,0	0,0
2018	332,50	332,5	249,4	83,1	66,5	0,0	16,6	0,0	0,0
2019	332,50	332,5	249,4	83,1	66,5	0,0	16,6	0,0	0,0
2020	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	1330,00	1330,0	997,5	332,5	266,0	0,0	66,5	0,0	0,0

Zdroje financovania EÚ

## Európsky sociálny fond 2014 – 2020

### Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné  
INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)



## NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

### 9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	300,0	300,0	225,0	75,0	60,0	0,0	15,0	0,0	0,0
Opatrenie 8.1.2	50,0	50,0	37,5	12,5	10,0	0,0	2,5	0,0	0,0
Opatrenie 8.1.4	50,0	50,0	37,5	12,5	10,0	0,0	2,5	0,0	0,0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Spolu	401,0	401,0	300,0	101,0	80,0	0,0	21,0	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2016	87,60	87,60	65,63	21,98	17,50	0,00	4,48	0,00	0,00
2017	100,10	100,10	75,00	25,10	20,00	0,00	5,10	0,00	0,00
2018	100,10	100,10	75,00	25,10	20,00	0,00	5,10	0,00	0,00
2019	100,10	100,10	75,00	25,10	20,00	0,00	5,10	0,00	0,00
2020	12,60	12,60	9,38	3,23	2,50	0,00	0,73	0,00	0,00
2021	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2022	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2023	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2024	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2025	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
Spolu	401,00	401,00	300,00	101,00	80,00	0,00	21,00	0,00	0,00

Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

## Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

## NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

## ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

### PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

### DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

## WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

## 9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	50,0	50,0	37,5	12,5	10,0	0,0	2,5	0,0	0,0
Spolu	52,0	52,0	37,5	14,5	10,0	0,0	4,5	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		

				zdroje spolu					
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2016	0,60	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
2017	13,10	13,10	9,38	3,73	2,50	0,00	1,23	0,00	0,00
2018	12,60	12,60	9,38	3,23	2,50	0,00	0,73	0,00	0,00
2019	12,60	12,60	9,38	3,23	2,50	0,00	0,73	0,00	0,00
2020	12,60	12,60	9,38	3,23	2,50	0,00	0,73	0,00	0,00
2021	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2022	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2023	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2024	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
2025	0,10	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00
Spolu	52,00	52,00	37,50	14,50	10,00	0,00	4,50	0,00	0,00

## Zdroje financovania EÚ

### Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

## 9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	170,0	170,0	127,5	42,5	34,0	0,0	8,5	0,0	0,0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľ/ov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	235,0	235,0	176,3	58,8	47,0	0,0	11,8	0,0	0,0
Spolu	405,0	405,0	303,8	101,3	81,0	0,0	20,3	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



				spolu					
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2016	160,00	160,00	120,00	40,00	32,00	0,00	8,00	0,00	0,00
2017	160,00	160,00	120,00	40,00	32,00	0,00	8,00	0,00	0,00
2018	42,50	42,50	31,88	10,63	8,50	0,00	2,13	0,00	0,00
2019	42,50	42,50	31,88	10,63	8,50	0,00	2,13	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu	405,00	405,0	303,8	101,3	81,0	0,0	20,3	0,0	0,0

## Zdroje financovania EÚ

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

### OP Efektívna verejná správa (EVS)

#### 9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	5,0	5,0	3,8	1,3	1,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Opatrenie 11.1.2	4,0	4,0	3,0	1,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0
Spolu	9,0	9,0	6,8	2,3	1,8	0,0	0,5	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2016	1,3	1,3	0,9	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0
2017	2,3	2,3	1,7	0,6	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0
2018	2,3	2,3	1,7	0,6	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0
2019	2,3	2,3	1,7	0,6	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0
2020	1,0	1,0	0,8	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0

2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	9,0	9,0	6,8	2,3	1,8	0,0	0,5	0,0	0,0

Zdroje financovania EÚ

## OP Efektívna verejná správa (EVS)

## OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

### Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

## PRÁVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDOV A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu<sup>2</sup> – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

## Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

### Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
<b>85,0 %</b>	<b>15,0 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>100,0 %</b>

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.



### Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

### Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec / vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou / vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec / vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU / VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

### Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

### Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

### Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci <sup>8</sup>			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

#### Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

#### Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci, využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020<sup>4</sup>. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;  
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.  
- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;  
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

#### Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

#### Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,



### Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4:  
skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnou subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je:  
medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14:  
verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov;  
MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15:  
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,  
Pôdohospodársku platobnú agentúru,  
Národnú sieť rozvoja vidieka  
sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

### Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýroby (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýroby;
- podopatrenia 5.3:  
poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ
------------

Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
<b>37,5 %</b>	<b>12,5 %</b>	<b>50,0 %</b>	<b>100,0 %</b>

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

#### Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
<b>60,0 %</b>	<b>20,0 %</b>	<b>20,0 %</b>	<b>100,0 %</b>

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

#### Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

– podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujuce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním, fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
<b>48,75 %</b>	<b>16,25 %</b>	<b>35,0 %</b>	<b>100,0 %</b>

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

## FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,



Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

## 10 ZÁVER

PHRSR obce Nový Tekov je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR obce Nový Tekov bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č. ....

.....  
pečiatka obce

.....  
starosta obce

## 11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR NRSK),
6. Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
7. Národný program reforiem, máj 2012,
8. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
9. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
10. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
11. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
12. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
13. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku na roky 2009 – 2015
14. Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
15. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
16. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
17. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
18. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
19. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
20. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
21. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
24. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
25. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
26. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
27. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja.
28. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
29. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
32. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
33. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
34. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROS, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodných věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály obce Nový Tekov.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falt'án, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIC, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.mineraly.sk/files/hor/spras.htm>
37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -

38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Zvolen: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006- 4 -
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk)
44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, Ľ., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zatl'ko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, Ľ., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
55. 20.5.2010, [www.krasy-slovenska.sk](http://www.krasy-slovenska.sk)
56. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, [www.szap.sk](http://www.szap.sk), 21.6.2010
57. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
58. [http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content\\_id=261](http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261)
59. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
60. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
61. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
62. <http://www.sopsr.sk/natura/>
63. 10.3.2016, <http://sk.wikipedia.org/wiki/>
64. 10.3.2016, <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/>
65. NSRR, 2011
66. <http://www.mineraly.sk>
67. <http://www.novytekov.sk>
68. PHSR 2006
69. <http://www.drp.sk>



**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja  
Obce Nový Tekov  
Programovacie obdobie 2016 - 2025  
2016**

**SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica**

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com  
tel.: 0907 439 224  
0911 439 224