



**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA
A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE
DUBOVANY
2015 - 2025**

Vypracoval:



MEDIA COELI ®

www.mediacoeli.sk

Nasledujúci Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHSR) je vypracovaný v súlade s platným znením zákona č. 539/2008 o podpore regionálneho rozvoja a s princípmi tvorby strategického dokumentu uvedené v Metodike na vypracovanie PHSR, verzia 2.0. z roku 2015.

Ciele a priority nasledujúceho PHSR sú v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja Slovenskej republiky 2020/30, PHSR zohľadňuje ciele a priority ustanovené v Programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015 a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

Obsah

1. Úvod	4
2. Analytická časť PHSR.....	7
2.1. <i>Analýza vnútorného prostredia</i>	7
2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje	8
2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci	12
2.1.2. Hospodárske podmienky a technická infraštruktúra	14
2.1.2.1. Potenciál obce v oblasti rozvoja výroby a služieb	14
2.1.2.2. Odvetvia výroby a služieb.....	15
2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce	16
2.1.2.4 Technická infraštruktúra.....	17
2.1.2.5 Energetická infraštruktúra	18
2.1.2.6 Sociálna infraštruktúra	18
2.1.2.7 Zdravotná infraštruktúra	19
2.1.2.8 Kultúrna infraštruktúra.....	19
2.1.2.9 Verejnoprospešné inštitúcie	19
2.1.2.10 Bývanie	20
2.1.2.11 Vzdelávanie	20
2.1.2.12 Kultúra.....	20
2.1.2.13 Šport	21
2.1.3. Environmentálne podmienky.....	21
2.1.3.1. Prírodné danosti obce	21
2.1.3.2 Voda.....	23
2.1.3.3 Pôda	24
2.1.3.4 O vzdušie	24
2.1.3.5 Odpady	25
2.2. <i>Analýza vonkajšieho prostredia.....</i>	25
2.3. <i>Zhrnutie súčasného stavu územia</i>	28
3. Strategická časť.....	32
4. Programová časť.....	35
5. Realizačná časť.....	43
5.1. <i>Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie.....</i>	43
5.2. <i>Monitorovanie a hodnotenie</i>	44
5.3. <i>Komunikačný plán.....</i>	45
6. Finančná časť.....	48
6.1. <i>Indikatívny finančný plán</i>	48
6.2. <i>Finančný rámec pre realizáciu PHSR</i>	49
7. Záver	55
8. Zoznam príloh.....	56

1. Úvod

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dubovany na roky 2015 - 2025
Územné vymedzenie :	Obec Dubovany
Územný plán obce/VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHSR:	4.11.2015
Dátum platnosti:	od 5.11.2015 do 31.12.2025
Verzia	1.0
Publikovaný verejne:	16.11.2015

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dubovany na roky 2015 - 2025
Forma spracovania	S pomocou externých odborníkov spracovanie na základe verejnej súťaže. Spracovateľom je spoločnosť: Franchisingová spoločnosť MEDIA COELI [®] - STILICO, s.r.o., A. Kubinu 6, 917 01 Trnava Spracovateľský kolektív: Mgr. Barbora Jančíová, Ing. Michaela Gregušová
Riadenie procesu spracovania	Dokument bol spracovaný v zmysle platnej legislatívy a metodiky na spracovanie PHSR. Riadiaci tím pozostával z členov externého spracovateľského kolektívu. Na vypracovaní jednotlivých častí PHSR sa v zmysle metodiky podieľali aj členovia pracovnej skupiny, kde boli zastúpení poslanci obce ako členovia odborných komisií, pracovníci obecného úradu a vybraní zástupcovia občianskej spoločnosti v obci. Verejnosť sa zapojila formou dotazníkového prieskumu, verejného prerokovania a verejného pripomienkovania PHSR.
Obdobie spracovania	Obdobie spracovania: 30.03.2015 – 28.10.2015
Financovanie spracovania	Náklady na vlastné spracovanie dokumentu na základe výsledku verejnej súťaže boli financované z vlastných zdrojov obce.
Informácie	www.dubovany.sk

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce (PHSR) je hlavný strategický dokument obce a určuje jej koncepčný a systematický rozvoj v horizonte 5 – 10 rokov.

Dosiahnutie strategického cieľa PHSR obce presahuje hranice jedného volebného obdobia. Z tohto dôvodu bol PHSR spracovaný uplatnením princípu partnerstva v súlade s Metodikou pre spracovanie PHSR (Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, február 2015) a metodológiou OECD s názvom „Nástroje regionálnej politiky na úrovni samosprávnych krajov SR“ z roku 2009. PHSR obce je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami nadradených strategických a koncepčných dokumentov: Národná stratégia regionálneho rozvoja (máj 2014), priority Trnavského samosprávneho kraja, Regionálna integrovaná územná stratégia a Programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015.

Pod pojmom partnerstvo sa chápe spolupráca sociálno-ekonomických partnerov na príprave, uskutočňovaní, financovaní, monitorovaní a hodnotení realizácie priorít a cieľov podpory regionálneho rozvoja. Sociálno-ekonomickými partnermi sú ústredné orgány štátnej správy, miestne orgány štátnej správy, vyšší územný celok, susedné obce, mikroregión Nad Holeškou, ktorého je obec členom, a iné fyzické a právnické osoby s potenciálom ovplyvniť rozvoj obce na miestnej, regionálnej alebo celoštátnej úrovni.

Potreba vypracovať nový PHSR obce na obdobie 2015 – 2025 vyplýva zo zmien v obci v období platnosti pôvodného programu a tiež zo zmeny legislatívnych podmienok v SR

(schválenie novely zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja). Aktualizovaný PHSR umožní obci pripraviť sa na čerpanie štrukturálnych a investičných fondov Európskej únie v období 2014 – 2020 na základe Partnerskej dohody SR a nastaví dlhodobé smerovanie obce.

Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov			
Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Zdroj
Stratégia Európa 2020	2020	Nadnárodná	www.eu2020.gov.sk
Partnerská dohoda na roky 2014 - 2020	2020	Nadnárodná	www.partnerskadohoda.gov.sk
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2030	Národná	www.mindop.sk
Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015	2015	Regionálna	www.enviroportal.sk www.trnava-vuc.sk
Územný plán VÚC TTSK	-	Regionálna	www.trnava-vuc.sk
PHSR obce Dubovany na roky 2007-2013	2013	Miestna	www.dubovany.sk
Územný plán obce Dubovany v platnom znení vrátane zmien a doplnkov	-	Miestna	www.dubovany.sk
Programový rozpočet obce na roky 2015 - 2017	2017	Miestna	www.dubovany.sk
Záverečné účty obce za roky 2007 - 2013	-	Miestna	www.dubovany.sk
Program odpadového hospodárstva obce na roky 2010 – 2015	2015	Miestna	www.dubovany.sk

Proces vypracovania PHSR bol zabezpečený nasledujúco:

- riadenie: externý spracovateľ vybraný na základe verejnej súťaže
- pracovná skupina pre hospodársku, sociálnu, environmentálnu oblasť
- zapojenie verejnosti: a) dotazníkový prieskum; b) verejné prerokovanie PHSR

Počas prípravy PHSR bol na webovom sídle a úradnej tabuli obce oznam o spracovaní PHSR s možnosťou žiadať viac informácií priamo od povereného pracovníka obecného úradu, prípadne s možnosťou kontaktovať externého spracovateľa PHSR. Pracovné skupiny sa podieľali na pripomienkovaní analytickej časti a spolupracovali pri tvorbe ostatných ťažiskových častí PHSR. Návrh PHSR bol na záver verejne prerokovaný v priestoroch obecného úradu.

Mesiac	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Úvod*								
Analytická časť								
Strategická časť								
Programová časť								
Realizačná časť								
Finančná časť								
Záver								

PHSR rieši rozvoj obce v súlade s jej špecifikami a požiadavkami modernej spoločnosti. Môže významne prispieť k zvýšeniu prosperity územia. Dokument vyjadruje spoločnú víziu budúceho rozvoja obce založenú na výsledkoch strategického plánovania. Navrhované aktivity vychádzajú z miestnych podmienok a potrieb a smerujú k zlepšeniu kvality života v obci.

2. Analytická časť PHSR

2.1. Analýza vnútorného prostredia

Nasledujúce riadky analyzujú silné a slabé stránky obce z hľadiska nasledujúcich aspektov:

- ľudské zdroje (počet obyvateľov, úmrtnosť/pôrodnosť, vek, pohlavie, migrácia a pod.)
- vzdelávanie a vzdelanosť (počet žiakov)
- pracovný trh
- hospodárenie obce
- podnikateľské prostredie (počet firiem, zameranie, počet zamestnancov a pod.)
- bytový fond (počet bytových jednotiek, typ vlastníctva a pod.)
- zdravotná infraštruktúra
- technická infraštruktúra
- bezpečnosť
- doprava
- kultúra
- životné prostredie.

Analýza vnútorného prostredia je rozdelená na tri tematické celky: sociálne, hospodárske (ekonomické) a environmentálne podmienky. Pre každý z tematických celkov je spracovaná samostatná SWOT analýza.

Tabuľka 1: Zoznam kvantitatívnych a kvalitatívnych dát

Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát		
Oblasť dát / téma	Zdroj dát	Webová stránka
Demografia	Štatistický úrad SR Inštitút informatiky a štatistiky	www.statistics.sk www.infostat.sk
Bývanie	Štatistický úrad SR Inštitút informatiky a štatistiky	www.statistics.sk www.infostat.sk
Školstvo a vzdelávanie	Štatistický úrad SR Ústav informácií a prognóz	www.statistics.sk www.uips.sk
Zdravotníctvo	Národné centrum zdravotníckych informácií	www.nczisk.sk
Sociálna starostlivosť	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny SR Ministerstvo vnútra SR	www.upsvar.sk www.minv.sk
Ekonomická situácia	Štatistický úrad SR Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu Finančná správa SR	www.statistics.sk www.sario.sk intrastat.financnasprava.sk
Životné prostredie	Slovenský hydrometeorologický ústav Slovenská agentúra životného prostredia	www.shmu.sk www.enviroportal.sk

2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje

Obec Dubovany patrí medzi väčšie obce okresu Piešťany. Z hľadiska demografického vývoja v sledovanom období obec kopírovala charakter vidieckeho osídlenia v podmienkach trnavského regiónu, s obvyklými demografickými a ekonomickými podmienkami (vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku, prevyšujúci počet obyvateľov v predproduktívnom veku).

Medzi kvalitatívne znaky patrí veková štruktúra, prípadne vzdelanostná štruktúra obyvateľstva obce. Na vyjadrenie kvalitatívnych znakov môžeme použiť index starnutia. Index starnutia - vyjadruje pomer medzi poproduktívnou a predproduktívnou zložkou obyvateľstva, t.j. vyjadruje počet osôb vo veku 60 a viac rokov pripadajúcich na 100 osôb vo veku 0 – 14 rokov. Ako nepriaznivý pomer sa hodnotí index starnutia vyšší ako 100.

V súčasnosti sa prejavuje trend starnutia obyvateľstva a pokles populácie aj keď demografická štruktúra obyvateľstva je zatiaľ priaznivá. Trend vývoja počtu obyvateľstva je z krátkodobého ako i z dlhodobého hľadiska negatívny.

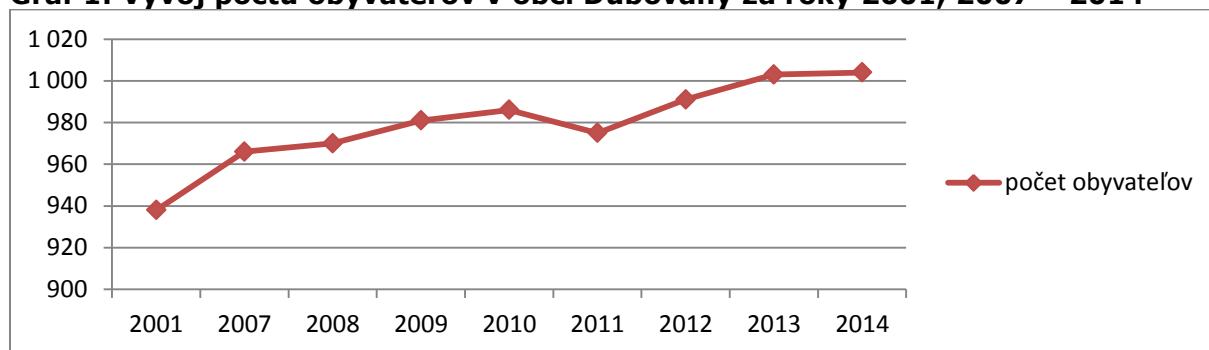
Nasledujúce riadky poskytujú prehľad demografického vývoja obce v rokoch 2007 – 2014, pre porovnanie je tiež uvádzaný údaj za rok 2001. Zdrojom dát boli údaje Štatistického úradu SR a údaje zo Sčítania obyvateľov, bytov v domov za roky 2001 a 2011.

Tabuľka 2: Štruktúra obyvateľstva v rokoch 2001 – 2014

Rok	Predproduktívny vek 0 – 14 rokov		Produktívny vek 15 -59 rokov		Poproduktívny vek 60 a viac rokov		Počet obyvateľ'ov celkom	Index starnutia
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2001	193	20,57	508	54,15	237	25,26	938	122,79
2007	144	14,91	596	61,70	226	23,40	966	156,94
2008	149	15,36	596	61,44	225	23,20	970	151,01
2009	151	15,39	605	61,67	225	22,94	981	149,01
2010	148	15,01	611	61,97	227	23,02	986	153,38
2011	147	15,08	669	68,62	159	16,31	975	108,16
2012	146	14,73	688	69,42	157	15,84	991	107,53
2013	144	14,36	698	69,59	161	16,05	1003	111,81
2014	141	14,04	669	66,63	194	19,32	1004	137,59

Pozn.: Dôvodom rozdielu v demografických údajoch ŠÚ SR a výsledkov sčítania obyvateľstva je fakt, že údaje o počte obyvateľov k 31.12.2011 sú vypočítané bilančnou metódou z východiskových stavov k 1. 1. 2011, počtov živonarodených, zomrelých a ŠÚ SR registrovaných zmien trvalého pobytu v roku 2011. Do východiskového počtu obyvateľov k 1.1.2011 boli premietnuté výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 použitím rebilančnej metódy na demografické udalosti od 1.1. 2011 do rozhodujúceho okamihu sčítania.

Graf 1: Vývoj počtu obyvateľov v obci Dubovany za roky 2001, 2007 – 2014



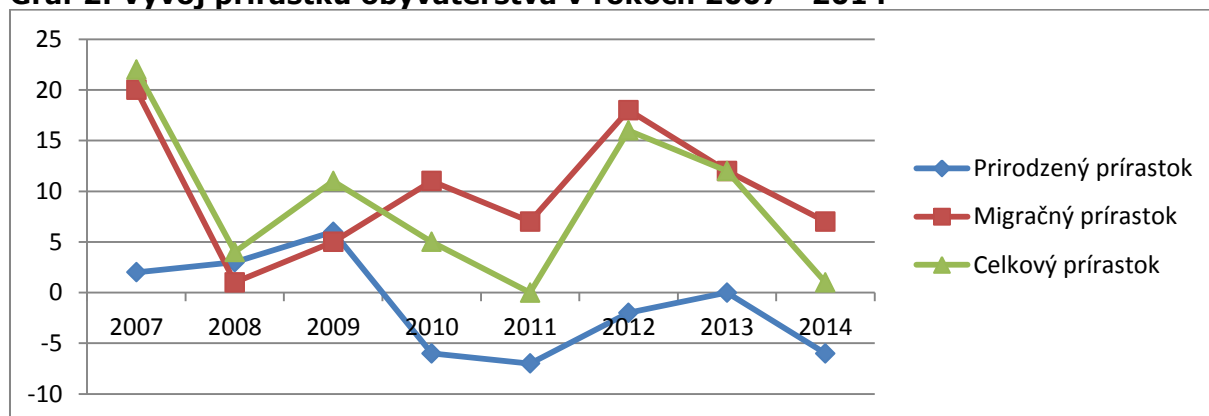
Zdroj: Štatistický úrad SR, demografia

Tabuľka 3: Prirodzený prírastok obyvateľstva v rokoch 2007 - 2014

Rok	Nar.	Zom.	Prir. Prírastok (- úbytok)	Pristáh.	Vystáh.	Prírastok (-úbytok)	Celkový prírastok (- úbytok)
2007	6	4	2	35	15	20	22
2008	13	10	3	12	11	1	4
2009	13	7	6	17	12	5	11
2010	6	12	-6	19	8	11	5
2011	11	18	-7	21	14	7	0
2012	8	10	-2	25	7	18	16
2013	8	8	0	21	9	12	12
2014	9	15	-6	20	13	7	1

Zdroj: Štatistický úrad SR.

Graf 2: Vývoj prírastku obyvateľstva v rokoch 2007 - 2014

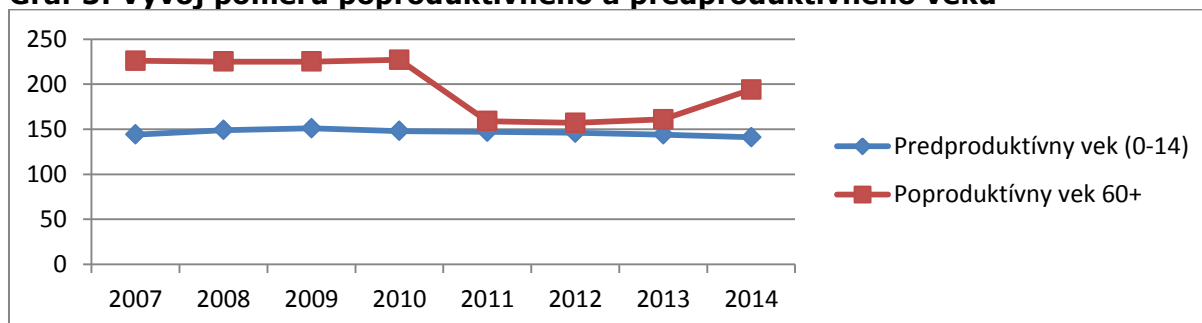


Zdroj: údaje v tabuľke 3, vlastný prepočet.

Tabuľka 4: Index vitality (predproduktívny vek/poproduktívny vek x 100)

	2001	2007	2010	2014
Index vitality	81,43	63,71	65,19	72,68

Zdroj: vlastný prepočet.

Graf 3: Vývoj pomeru poproduktívneho a predproduktívneho veku

Zdroj: vlastné spracovanie.

V sledovanom období index vitality klesol z pôvodnej hodnoty 81,43% v roku 2001 až na 63,71% v roku 2007, čo indikovalo starnutie populácie. Následne index začal štatisticky stúpať v dôsledku zmeny údajov po sčítaní obyvateľstva v roku 2011. Vzhľadom k výraznej zmene demografických hodnôt po sčítaní obyvateľov je možné posúdiť demografický vývoj a trendy v obci z miery prirodzeného a migračného prírastku počtu obyvateľov, ktoré nie sú ovplyvnené sčítaním obyvateľov. V tomto smere je nutné konštatovať, že prirodzený prírastok v obci má od roku 2010 zápornú hodnotu alebo nulovú hodnotu. Znamená to, že v obci umrie viac ľudí ako sa narodí, prípadne sú tieto dve hodnoty vyrovnané. Pozitívny trend pri vývoji počtu obyvateľov zatiaľ drží migračný prírastok, ktorý vykazoval počas celého sledovaného obdobia kladné hodnoty.

Z dostupných demografických údajov vyplýva, že obyvateľstvo obce postupne starne, hoci demografická štruktúra obyvateľstva je zatiaľ priaznivá – postupne narastá počet ľudí v produktívnom veku (15-59 rokov). Trend vývoja počtu obyvateľstva je z dlhodobého hľadiska negatívny, pretože postupne narastá skupina ľudí nad 60 rokov, pričom skupina detí do 15 rokov je viac-menej stabilná. Index vitality v obci dokonca dosiahol nižšie hodnoty ako sú tie na úrovni kraja (v roku 2009 dosiahol index vitality na úrovni kraja 111,5%), pričom prognózy hovoria o klesajúcom indexe v roku 2020 na úrovni 80,5% a 2025 na úrovni 69,2%.¹ Dôvodom tohto nepriaznivého poklesu je celkový pokles populácie v danej obci, vzhľadom k tomu, že sa jedná o malú obec s obmedzenými možnosťami v oblasti bývania a základnou infraštruktúrou.

Z pohľadu budúceho vývoja súčasná demografická štruktúra obce nevytvára priaznivé predpoklady pre postupný rast počtu obyvateľov v obci, vzhľadom na vzdialenosť obce od okresného mesta Piešťany, prípadne krajského mesta Trnavy. Vývoj počtu obyvateľov je ovplyvnený nielen reprodukciou obyvateľstva, ale i možnosťami a rozsahom bytovej výstavby. Obec má obmedzené možnosti v prípadnej výstavbe nájomných bytov i keď pre individuálnu bytovú výstavbu má možnosti realizácie rekonštrukcie, prípadne výstavby už na existujúcich rod. domoch, ktoré sú v súčasnosti neobývané, ale chátrajúce. To by aspoň z časti vyriešilo problematiku migrácie mladých obyvateľov obce do mesta a tiež uspokojí prípadné zvýšené potreby na bývanie. Keďže ľudia v súčasnosti hľadajú možnosti bývania v tichšom vidieckom prostredí, možno počítať aj s prisťahovaním obyvateľov.

Nasledujúce riadky poskytujú prehľad štruktúry obyvateľstva obce podľa národnosti, náboženského vyznania, vzdelania a ekonomickej aktivity na základe údajov zo sčítania obyvateľov z roku 2011.

¹ „Územný plán regiónu Trnavského samosprávneho kraja – zadanie, september 2011, Trnavský samosprávny kraj, str. 25; citované zo zdrojov ŠÚ SR r,2009 a z Prognózy vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2025, Infostat, VDC, november 2008 pre roky 2015-2025

Tabuľka 5: Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti

Národnosť	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v %
Slovenská	962	98,26
Česká	2	0,20
Poľská	1	0,10
Ostatné	2	0,20
Nezistené	12	1,22
Spolu	979	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov z roku 2011.

Tabuľka 6: Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania

Náboženské vyznanie/cirkev	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Rímsko-katolícka	864	88,25
Gréckokatolícka cirkev	2	0,20
Evanjelická augsburského vyznania	11	1,12
Bez vyznania	52	5,31
Nezistené	49	5,00
Iné	1	0,10
Spolu	979	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

Tabuľka 7: Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania

Stupeň najvyššie dosiahnutého vzdelania	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Základné	193	19,71
Učňovské (bez maturity)	183	18,69
Stredné odborné (bez maturity)	114	11,64
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	41	4,18
Úplné stredné odborné (s maturitou)	193	19,71
Úplné stredné všeobecné	21	2,14
Vyššie odborné	12	1,22
Vysokoškolské bakalárske	22	2,24
Vysokoškolské	41	4,18
Vysokoškolské	1	0,10

doktorandské		
Bez vzdelanie	139	14,19
Nezistené	19	1,94
Spolu	979	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

Na základe vyššie uvedených tabuliek 5-7 je zrejmé, že obyvateľstvo obce Dubovany v hlavných líniách kopíruje štatistické ukazovatele na úrovni Trnavského kraja.

Tabuľka 8: Štruktúra obyvateľstva podľa ekonomickej aktivity

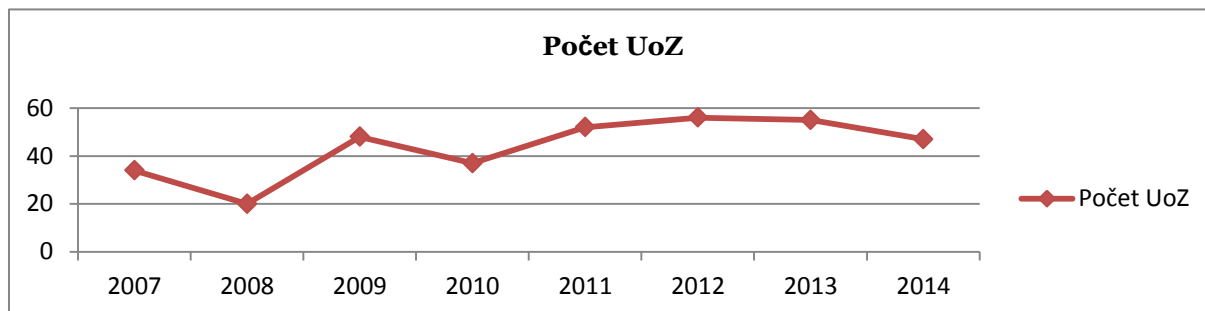
Ekonomická aktivita	Počet obyvateľov	Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v %
Pracujúci (okrem dôchodcov)	408	41,67
Pracujúci dôchodcovia	11	1,12
Osoby na materskej dovolenke	3	0,30
Osoby na rodičovskej dovolenke	30	3,06
Nezamestnaní	51	5,20
Študenti stredných škôl	49	5,00
Študenti vysokých škôl	23	2,34
Osoby v domácnosti	7	0,71
Dôchodcovia	225	22,98
Príjemcovia kapitálových príjmov	0	0
Deti do 16 rokov	156	15,93
iná	8	0,81
Nezistená	8	0,81
Ekonomicky aktívni (celkom)	473	48,31
Spolu	979	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

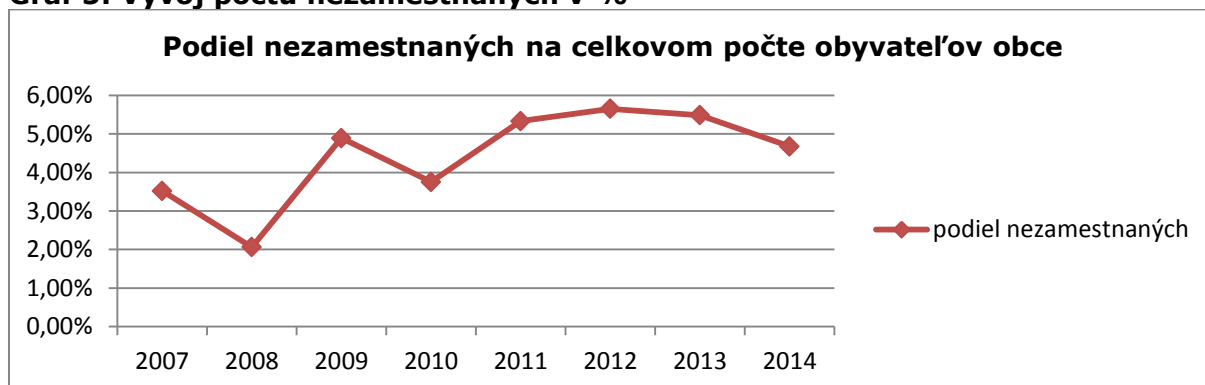
2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci

Jednou z hlavných priorít obce je zvyšovať zamestnanosť a tak prispievať k zvyšovaniu životnej úrovne občanov. Podporou rozvoja podnikateľského prostredia, služieb a cestovného ruchu chce obec vytvoriť nové efektívne pracovné príležitosti pre nezamestnanú aktívnu pracovnú silu a tým postupne znižovať nezamestnanosť v obci.

Graf 4: Vývoj počtu UoZ v reálnych číslach



Graf 5: Vývoj počtu nezamestnaných v %



Tabuľka 9a: Vývoj počtu UoZ v obci podľa dĺžky evidencie

	Celkový počet UoZ	Do 3 mes.	4-12 mes.	13-24 mes	25-48 mes	Nad 48 mes.
2007	34	12	12	1	1	8
2008	20	7	8	2	0	3
2009	48	11	28	4	2	3
2010	37	18	10	1	4	4
2011	52	20	28	1	1	4
2012	56	10	22	17	7	0
2013	55	11	25	6	13	0
2014	47	10	17	12	7	1

Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka 9b: Vývoj počtu UoZ podľa veku

	Celkový počet UoZ	Do 19 rokov	20-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	Nad 50 rokov
2007	34	3	8	3	12	7
2008	20	0	3	3	7	7
2009	48	4	15	10	8	11
2010	37	2	9	12	8	6
2011	52	3	18	12	8	11
2012	56	4	14	12	12	14
2013	55	3	19	9	6	18
2014	47	1	11	15	4	16

Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka 9c: Vývoj počtu UoZ podľa vzdelania

	UoZ	ZŠ	Vyuč. list	Stred. odb. bez mat.	Úplné stred. s mat.	Úplné stred. všeob. s mat.	Úplné stred. odb.s mat.	Vyššie a VŠ
2007	34	5	17	0	3	0	7	2
2008	20	5	9	0	3	0	2	1
2009	48	9	23	0	10	1	3	2
2010	37	5	16	0	7	3	4	2
2011	52	5	21	0	8	5	7	6
2012	56	7	17	0	8	4	7	3
2013	55	4	20	-	25	3	1	2
2014	47	8	14	-	17	4	1	3

Zdroj: ŠÚ SR**Pozn.:** Pre roky 2013 a 2014 sú zmenené kategórie dosiahnutého vzdelania.

Poskytnuté údaje potvrdzujú pomerne stabilný vývoj nezamestnanosti v sledovanom období na úrovni do 6%, čo je pod mierou evidovanej nezamestnanosti v krajskom meste Trnava. Vývoj počtu nezamestnaných v obci je pomerne stabilný, ovplyvňuje ho najmä postupný nárast počtu obyvateľov obce a hospodárska situácia v regióne. V období po hospodárskej kríze v roku 2008 nezamestnanosť vzrástla na viac ako dvojnásobok (z 2% na viac ako 4%), z hľadiska jej podielu na celkom počte obyvateľov však nebola výrazná. Počet evidovaných uchádzačov o zamestnanie od roku 2012 postupne klesá. Miera nezamestnanosti (pozitívne i negatívne) sa môže meniť aj podľa tvorby pracovných miest v obci a jej okolí (mikroregióne), kde sú zastúpení viacerí veľkí zamestnávateľia. Dôležitým faktorom je aj rýchlosť tvorby pracovných miest v dochádzkovej vzdialenosti do 40 km.

Pre zníženie nezamestnanosti v obci je potrebné:

- vytvoriť podmienky pre novú bytovú výstavbu
- dobudovať zariadenia občianskej vybavenosti a služieb
- dobudovať technickú infraštruktúru ako nevyhnutných predpoklad pre rozvoj obce

2.1.2. Hospodárske podmienky a technická infraštruktúra

2.1.2.1. Potenciál obce v oblasti rozvoja výroby a služieb

Podnikateľské prostredie v obci je relatívne dobre rozvinuté vzhľadom k množstvu obyvateľov. Nie je tu však žiaden väčší zamestnávateľ, ktorý by priamo v obci zamestnával viac ako 10 zamestnancov. Podnikateľské prostredie je charakteristické menšími prevádzkami drobných živnostníkov, ktorí prevažne podnikajú v oblasti služieb.

Tabuľka 10: Počet právnických osôb v obci Dubovany za roky 2007 - 2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
PO neziskové	5	5	5	5	5	6	6	6
PO ziskové	4	4	6	7	6	11	12	12
PO spolu	9	9	11	12	11	17	18	18

Zdroj: ŠÚ SR.

Z vyššie uvedených štatistických údajov vyplýva, že počet podnikateľských a ekonomicky aktívnych subjektov v obci stabilne stúpa, čo vytvára dobré predpoklady pre tvorbu pracovných miest v obci a trvalo udržateľný rozvoj. Pozitívnym faktorom rozvoja podnikania v obci je blízkosť k mestu Vrbové ako i okresného mesta Piešťany a tým

i napojenie na diaľničný systém. Podľa údajov Štatistického úradu SR bolo v obci v roku 2014 evidovaných 63 živnostníkov, v skutočnosti však reálne podniká do 10, ostatní majú živnosť prerušenú alebo zrušenú.

2.1.2.2. Odvetvia výroby a služieb

Obec je charakteristická pomerne pestrým zastúpením rôznych oblastí podnikania. Okrem iných je tu tradične zastúpené poľnohospodárstvo a služby. Obec má diverzifikovanú štruktúru hospodárstva, i keď existuje rezerva na rast rozmanitosti ekonomických aktivít v obci a to hlavne v oblasti spracovania poľnohospodárskej produkcie, cestovného ruchu a agroturistiky.

Regionálny vývoj je poznačený absenciou dlhodobej efektívnej hospodárskej a spoločenskej stratégie. Pretrvávajú (resp. prehlbujú sa) problémy v infraštruktúrnej vybavenosti a napojení niektorých oblastí na komunikačné (najmä dopravné) siete.

Tabuľka 11: Zoznam podnikateľských subjektov so sídlom alebo prevádzkou v obci

Evidencia podnikateľských subjektov v obci – čiastkový výpis			
P.č.	Názov	SK NACE	Počet zamestnancov
1	Andrej Šupa	56300 Služby pohostinstiev	5-9
2	PIERRE INTERNATIONAL, s.r.o.	46190 Sprostredkovanie obchodu s rozličným tovarom	3-4
3	Ladislav Šajtava RIA – Rozličný tovar	47110 Maloobchod v nešpecializovaných predajniach najmä s potravinami, nápojmi a tabakom	0
4	Ľubomír Šupa	46900 Nešpecializovaný veľkoobchod	0
5	Jarmila Rytířová – Luna	56300 Služby pohostinstiev	0
6	Peter Gibaľa	43990 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.	0
7	Pavol Táboorský a spol.	47110 Maloobchod v nešpecializovaných predajniach najmä s potravinami, nápojmi a tabakom	200-249
8	Jozef Žažo Montex	43320 Stolárske práce	0
9	STETSON SK, spol. s r.o.	43990 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.	0
10	Mária Šajtlavová RIA – Rozličný tovar – Dubovany	47190 Ostatný maloobchod v nešpecializovaných predajniach	0
11	MPaV, s.r.o.	73110 Reklamné agentúry	0
12	Amadeus Fruits, s.r.o.	01610 Služ.súvis.s pestovaním	-
13	B.T.E. Components, s.r.o.	20160 Výroba plastov v primárnej forme	-
14	BARA TRADE, s.r.o.	82990 Ostatné pomocné obchodné činnosti i. n.	-
15	CEDER, s.r.o.	47510 Maloobchod s textilom v špecializovaných predajniach	2
16	COMACC, s.r.o.	69200 Účtovnícke a audítorské činnosti, vedenie účtovných	-

		kníh; daňové poradenstvo	
17	Environment, s.r.o.	38110 Zber iného ako nebezpečného odpadu	2
18	ENZUCCIA, s.r.o.	46190 Sprostredkovanie obchodu s rozličným tovarom	-
19	Funny Park, s.r.o.	93110 Prevádzka športových zariadení	-
20	G-VENTURE, s.r.o.	68200 Prenájom a prevádzkovanie vlastných alebo prenajatých nehnuteľností	-
21	HANFR, s.r.o.	46900 Nešpecializovaný veľkoobchod	0
22	LP CAR, s.r.o.	49390 Ostatná osobná pozemná doprava i. n.	-
23	PLAUTO, s.r.o.	46190 Sprostredkovanie obchodu s rozličným tovarom	-
24	TEKNOVA, s.r.o.	33140 Oprava elektrických prístrojov	0
25	TOP ANTARES, s.r.o.	77390 Prenájom a lízing ostatných strojov, zariadení a iného hmotného majetku i. n.	-

Zdroj: www.finstat.sk, vlastné spracovanie.

V platnom územnom pláne obec počíta s rozvojom obchodno-obslužných a komerčných zariadení a pre možnosti ich perspektívneho rozvoja navrhuje využívať lokality vzdialenejšie od centra mesta, v okrajových častiach obce (napr. lokalite Piešťanská, Nad ohrádkami).

2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce

Z nižšie uvedených dát vyplýva, že obec dlhodobo hospodári s prebytkovým rozpočtom a je schopná tvoriť rezervu, a to aj v rokoch, kedy realizovala viacero investičných aktivít v súvislosti s čerpaním dotácií zo štrukturálnych fondov EÚ. Toto vytvára dobré predpoklady pre investičné akcie v obci v najbližších rokoch a tiež intenzívne čerpanie dotácií zo štrukturálnych fondov v období 2014 – 2020.

Tabuľka 12: Základné ekonomické ukazovatele (v EUR)

Ukazovateľ	2012	2013	2014
Bežné príjmy	350 783,07	381 221,79	396 802,78
Kapitálové príjmy	0	7 085,30	887,70
Finančné príjmy	115 115	7 248,51	31 379,19
Príjmy celkom	469 355,29	399 965,50	429 314,53
Bežné výdavky	282 049,80	298 746,54	211 533,09
Kapitálové výdavky	156 296,98	38 949,14	27 014,31
Finančné výdavky	30 857,14	43 669,38	33 800,25
Výdavky celkom	469 203,98	381 365,06	407 652,00

Zdroj: obecný úrad – Výročné správy a Záverečné účty obce.

Obec v rozpočtovom hospodárení dodržala § 10 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy, ktorý stanovuje povinnosť zostaviť rozpočet obce ako

vyrovnaný. Obec vedie záväzky voči ŠFRB a komerčným bankám, kde má celkový zostatok splatenia úveru v hodnote 233 564,22 EUR.

Vývoj pomeru medzi príjmami obce z daní a majetku voči príjmom zo štátneho rozpočtu v ostatných rokoch potvrdzuje závislosť obce od prostriedkov štátneho rozpočtu. Podiel príjmov zo štátneho rozpočtu na celkových príjmoch predstavuje 49,04%. Na celkových výdavkoch sa bežné (prevádzkové) výdavky podieľali vo výške 65,52 % v roku 2013 (očistené o výdavky rozpočtových organizácií), čo vytvára relatívne dobrý priestor pre investičné aktivity.

Obec plní schválený rozpočet na úrovni 90 a viac percent oproti plánovanému rozpočtu, a to za väčšiu časť sledovaného obdobia v rokoch 2012 - 2014. Vzhľadom k celkovej výške disponibilných zdrojov obce, celkových každoročných príjmov a výdavkov obce je pochopiteľné, že obec je čiastočne zadlžená. Na dlhovú službu ročne vynakladá približne 15% rozpočtových výdavkov, takže jej zostáva obmedzený priestor na ďalšie investície (na úrovni 20% rozpočtu).

Bežné výdavky neprinášajú priamy efekt pre rozvoj obce, ale predstavujú finančné zdroje spotrebované na chod samosprávy. Ich podiel na celkových výdavkoch samosprávy vytvára priestor pre investičné – kapitálové výdavky.

2.1.2.4 Technická infraštruktúra

V obci vykonáva svoju činnosť Obecný úrad Dubovany s počtom 5 pracovníkov, z toho 3 administratívni pracovníci. Najvyšším výkonným a štatutárnym orgánom obce je starosta. Rozhodovacím orgánom v najdôležitejších otázkach života obce je obecné zastupiteľstvo, ktoré tvorí 7 poslancov volených tak ako starosta obce v priamych voľbách.

Obec prostredníctvom zriadeného spoločného obecného úradu vykonáva prenesené kompetencie výkonu štátnej správy od 1. januára 2003 pre oblasť územného plánovania a stavebného poriadku. Ostatné kompetencie vykonáva vlastnými kapacitami pracovníkov.

Obecná technická infraštruktúra je pomerne dobre vybudovaná. V obci je zavedený zemný plyn a vybudovaný vodovod. Kanalizácia je v obci vybudovaná len čiastočne, pokrýva kapacity len 25% domácností. Verejné osvetlenie je zavedené vo všetkých častiach obce. Vedenie elektrickej energie je vzdušné. Hromadnú dopravu zabezpečujú pravidelné autobusové spoje SAD. V obci sa nachádzajú 3 autobusové zástavky.

Územie obce Dubovany je začlenené do širšieho okolia nasledujúcimi **dopravnými väzbami**: obec sa nachádza pozdĺž cesty štátnej cesty II/504 z Modry do Nového Mesta nad Váhom a v obci sa križuje s cestou III/50419. Cez kataster obce nevedie železničná trať. Napojenie na železničnú sieť je cez železničnú stanicu Piešťany, resp. Leopoldov.

Pre účely **cyklistickej** dopravy nie je vyčlenená samostatná komunikácia. Mikroregión nad Holeškou pripravuje projekt obnovy čerešňových ciest a vytvorenia cyklotrás. Naň by mali nadväzovať turistické trasy v Chránenej krajinskej oblasti Malé Karpaty, na úpätí ktorej obec Dubovany leží. Sieť účelových zariadení miestnych komunikácií bude slúžiť aj pre turistické trasy sprístupňujúce turistické miesta katastra. Nutnosť riešenia samostatných cykloturistických chodníkov sa predpokladá vzhľadom na nadväznosti na trasy navrhované VÚC Trnava. V územnom pláne regiónu Trnavského samosprávneho kraja je navrhnutá Malokarpatská cyklomagistrála (celková dĺžka: 128 km). Dialľková cyklotrasa ide na Záhorí po západnom úpätí Malých Karpát, na Považí po východnom úpätí. Vedie v celej dĺžke po štátnych cestách II. a III. triedy, je zjazdná cestnými bicyklami. Cyklotrasa začína vo Vysokej pri Morave. V Zohore križuje Záhorsku cyklomagistrálu, prechádza do Lozorna, Plaveckého Podhradia, pokračuje cez Plavecký Peter na Bukovú a Trstín. Trasa pokračuje cez Naháč, Dechtice (možnosť odbočky na hrad Dobrá Voda), Chtelnicu, Dolný Lopašov, Šterusy do Vrbového. V Krakovanoch

odbočuje na sever do Čachtíc. Odtiaľ trasa ďalej pokračuje do Nového Mesta nad Váhom, kde končí.

Cez obec Dubovany prechádza cyklotrasa „Nad Holeškou“, ktorú napája aj miestna cyklistická trasa, vedená pozdĺž miestnych komunikácií a po poľných cestách. Cyklotrasa prepája existujúce a plánované športovo-rekreačné lokality.

V **leteckej** doprave občania obce využívajú vnútroštátne a medzinárodné letecké spojenia z medzinárodného letiska Bratislava vzdialeného 90 km od obce.

V obci prebieha bytová výstavba vidieckeho charakteru a tak **parkovanie** súkromných vozidiel je vyriešené v rámci garážovania v rodinných domoch, resp. odstavnými spevnenými plochami na vlastných pozemkoch. Pre zariadenia občianskej vybavenosti a služieb slúžia plochy vedľa miestnych komunikácií alebo priamo krajnice vozoviek, tie však nemožno zaradiť medzi parkovacie plochy.

2.1.2.5 Energetická infraštruktúra

Okres Piešťany je v súčasnosti zásobovaný **elektrickou energiou** z jadrových zdrojov – komplex jadrových elektrární v Jaslovských Bohuniciach a z klasických zdrojov elektrickej energie. Zásobovanie obce elektrickou energiou zabezpečuje Západoslovenská energetika a.s. Bratislava cez trafostanice rovnomerne rozmiestnené v obci. Katastrálnym územím prechádzajú 3 linky nadradenej energetickej sústavy – 1x110 kV linka č. 8853 Jaslovské Bohunice – N.Mesto nad Váhom a 2x400kV linka č. 043/496 EBO V2 Bošáca/Križovany nad Dudváhom – Bošáca.

Obec Dubovany je plne **plynifikovaná**. Zemný plyn je dodávaný z VVTL (DN500, PN64) plynovodu cez regulačnú stanicu plynu do siete plynovodov. Prevádzkovateľom plynovodu je SPP a.s. Bratislava.

Slovenské telekomunikácie majú vybudovanú **telefónnu sieť** vrátane výmeny analógovej ústredne za digitálnu. Každý objekt v obci má možnosť pripojenia na pevnú telefónnu sieť, čo má v súčasnosti veľký význam najmä z hľadiska rozvoja informačných technológií a prístupnosti do siete Internetu. Rozvoj telefonizácie v obci intenzívne podporujú aj mobilní operátori Slovak Telecom, Orange a Telefonica (O2).

Zásobovanie pitnou vodou je z **verejného vodovodu**, ktorý je v správe TAVOS, a.s. Podľa dostupných údajov je na vodovod napojených 100% obyvateľov. Zdrojom pitnej vody je Veľké Orvište. Cez obec prechádza diaľkový vodovod Veľké Orvište – Jaslovské Bohunice – DN600.

Obec má čiastočne vybudovanú **verejnú kanalizáciu (25%)**. Kanalizácia bola vybudovaná v roku 2002. Vybudovaný je výtlak z čerpacej stanice do čističky odpadových vôd v obci Veselé a niektoré gravitačné stoky. Tlakový zberač napája 4 obce: Rakovice, Borovce, Veselé a Dubovany. Likvidácia odpadových vôd z neodkanalizovaných domácností sa zabezpečuje žumpami pri domoch. Vybudovaním kanalizácie sa zníži počet vyvázaných žump a tým sa aj zvýši ochrana životného prostredia.

2.1.2.6 Sociálna infraštruktúra

V súčasnosti v obci Dubovany nie je žiaden objekt sociálnej starostlivosti, hoci s jeho vybudovaním počíta platný územný plán. Jeho absenciu kompenzujú okolité sídla, konkrétne zariadenie v meste Vrbové. Dopyt po sociálnych službách v obci zatiaľ uspokojujú externí poskytovatelia terénnych služieb, najmä opatrovateľskej služby. V obci je tiež zavedený rozvoz jedál.

Forma ústavnej starostlivosti o starých občanov sa v obci neuplatňuje, na tento účel sa používajú zariadenia v regióne keď je vylúčené zotrvanie občana v jeho pôvodnom prostredí.

Výhľadové demografické trendy Slovenska hovoria o všeobecnom starnutí populácie (najmä po roku 2005 sa výrazne zvýšilo percento obyvateľov v poproduktívnom veku), čo sa prejaví zvýšeným dopytom po sociálnych službách. V obci Dubovany nie je zariadenie sociálnej starostlivosti, no vzhľadom k všeobecnému dopytu po týchto službách zo strany občanov, je potrebné zvážiť vybudovanie infraštruktúry sociálnych služieb, prípadne zavedenie náhradných terénnych sociálnych služieb.

2.1.2.7 Zdravotná infraštruktúra

Zdravotná starostlivosť je v obci nie je priamo dostupná. Za odbornou zdravotnou ambulanciou a pohotovostnou službou dochádzajú občania do okolitých sídiel. Najčastejšie využívajú zdravotné stredisko v obci Veľké Kostoľany, kde je k dispozícii všeobecný lekár, zubný lekár a detský lekár. Najbližšie lekáreň sú vo Veľkých Kostoľanoch a vo Veselom. Odborná a špecializovaná lekárska starostlivosť je zabezpečená v nemocnici v Piešťanoch a vo Fakultnej nemocnici v Trnave. Vzhľadom k tomu, že platný územný plán predpokladá nárast počtu obyvateľov až nad 1500 je potrebné zvážiť otvorenie ambulancie všeobecného lekára v obci.

2.1.2.8 Kultúrna infraštruktúra

Kultúrno-historický fond obce má regionálny význam. Jeho primeranou záchranou, údržbou a využitím v oblasti kultúry a rozvoja cestovného ruchu je možné významnou mierou prispieť k ekonomickej prosperite obce. Na území obce sa nachádzajú nasledovné architektonické pamiatky a solitéry:

- Kostol sv. Michala archanjela
- Pôvodné objekty mlynov na Holeške
- Most cez Holešku
- Rolnícky družstevný liehovar
- Stará škola
- Rodný dom saleziána
- Stodoly, hospodárske stavby
- viacero sôch a krížov

Vzhľadom k tomu, že v obci nebol kultúrny dom, obec vytvorila nové kultúrno-spoločenské centrum rekonštrukciou budovy a areálu obecného úradu. Centrum sa využíva na rôzne kultúrno-spoločenské podujatia, rodinné oslavy, smútočné posedenia a svadby. V centre je tiež obecná knižnica.

2.1.2.9 Verejnoprospešné inštitúcie

V obci pôsobí len zopár mimovládnych organizácií a záujmových združení. Nasledujúca tabuľka poskytuje prehľad o mimovládnych organizáciách pôsobiach na území obce.

Tabuľka 13: Zoznam mimovládnych organizácií v obci

Evidencia mimovládnych organizácií			
P.č.	Názov	Predmet činnosti	Cieľová skupina
1	COUNTRY JAKO KEDY	hudba	Verejnosť
2	Obecný športový klub Dubovany	šport	Verejnosť
3	Dychová hudba DUBOVANKA	folklór, hudba	Verejnosť
4	PZ Mariáš Dubovany	šport	Verejnosť

2.1.2.10 Bývanie

Platný územný plán obce rieši bytovú výstavbu formou IBV v prielukách a niekoľkých súvislých lokalitách v zastavanom území obce. Rozvoj sídla je predpokladaný intenzifikačnou formou v rámci existujúceho zastavaného územia, a to dostavbou rodinných domov a otvorením nových stavebných obvodov na voľných plochách (záhradách) za rodinnými domami. Nové plochy pre IBV sú počítané v lokalite Cingalovec (21bj), Čerešňová (14bj), Za karolou (26bj), Ohrádky (28bj), Hoštáre (22bj), Hony (22bj), Prieluky (44bj) a Piešťanská (6bj). Bytové domy sa v súčasnosti nachádzajú v obci v dvoch lokalitách. Hromadná bytová výstavba je v obci navrhovaná v lokalite Na majeri (30 bj) v blízkosti existujúcich bytových domov. V súčasnosti sa v obci dokončuje výstavba 18 nájomných bytov.

Tabuľka 14: Charakteristika domového fondu

Názov ukazovateľa	Počet
Byty spolu	22
Z toho obývané	22
Z toho neobývané	0
Byty v osobnom vlastníctve	10
Domy spolu	305
Z toho obývané	259
Z toho neobývané	-

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, bytov a domov, 2011, obecný úrad.

Tabuľka 15: Prehľad novonavrhovaných lokalít na bývanie

	Názov lokality	Forma výstavby	Počet bytových jednotiek
1	Plavište	IBV	15

Zdroj: územný plán obce Dubovany.

2.1.2.11 Vzdelávanie

V obci je Základná škola s materskou školou, ktorej zriaďovateľom je obec. Škola poskytuje základné vzdelanie len na I. stupni. Pre II. stupeň žiaci z obce využívajú základnú školu vo Veľkých Kostoľanoch alebo v Piešťanoch. V súčasnosti je v základnej a materskej škole spolu so školskou jedálňou zamestnaných 10 pracovníčok. Materská škola zriadená obcou, je využívaná len pre deti z obce. Vzhľadom na počet obyvateľov súčasná kapacita materskej a základnej školy v obci postačuje. Obec zatiaľ neplánuje zväčšiť kapacitné možnosti existujúcej budovy školy.

Tabuľka 16: Stavy žiakov ZŠ a MŠ v jednotlivých rokoch

Školský rok	Počet žiakov ZŠ	Počet žiakov MŠ
2007/2008	22	21
2008/2009	19	29
2009/2010	13	28
2010/2011	12	26
2011/2012	18	26
2012/2013	19	30
2013/2014	28	27
2014/2015	30	28

2.1.2.12 Kultúra

Obec každoročne organizuje a podieľa sa na viacerých kultúrnych akciách a spoločenských podujatiach. V spolupráci so základnou a materskou škôlkou každoročne

usporadúva detský karneval, oslavy Dňa matiek a Dňa detí, Mikuláša, hody, ale aj posedenia s dôchodcami, futbalové zápasy mužstiev OŠK Dubovany. Pôsobí tu tiež niekoľko spolkov a záujmových organizácií. O zachovanie tradičných zvykov a folklóru sa stará dychová hudba Dubovanka, ktorá vznikla už v roku 1931.

2.1.2.13 Šport

Súčasťou života obce sú tiež športové aktivity občanov. V obci je areál futbalového ihriska, ktorý umožňuje športové a rekreačné využitie hlavne športovcom (futbalisti) a domácich obyvateľov vo voľnom čase. Platný územný plán počíta s vybudovaním nového športovo-rekreačného areálu v lokalite Hájik v susedstve s existujúcim futbalovým ihriskom. Obec sa momentálne uchádza o dotácie na financovanie výstavby multifunkčného ihriska, ktorá je prioritou.

Športové aktivity v obci sa sústreďujú predovšetkým v činnosti Obecného športového klubu. V oblasti športu je cieľom rozšíriť záber športových činností občanov smerom od pasívneho k aktívnemu spôsobu využívania športu v záujme zdravého spôsobu života.

Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné a technické danosti nezaraďujú obec medzi rekreačne atraktívne oblasti cestovného ruchu vo vzťahu k širšiemu okoliu. Nenachádzajú sa tu žiadne plochy dlhodobu rekreačne využívané pre letnú alebo zimnú rekreáciu. V dostupnej vzdialenosti je možné využívať športovo-rekreačné zázemie v meste Piešťany alebo v okolitých sídlach.

Z prírodných daností vychádzajú tieto predpoklady pre rekreačnú a športovú činnosti a formy rekreácie pre obyvateľov obce:

- pre prechádzky a pešiu turistiku – veľmi dobré
- pre zimné športy – nedostatočné (vzhľadom na terénne a klimatické podmienky)
- pre cykloturistiku -veľmi dobré (popri toku, spojenie s Trnavou – Považská trasa)
- pre špecifické činnosti – veľmi dobré (napr. poľovníctvo).

2.1.3. Environmentálne podmienky

Obec je situovaná v severovýchodnej časti Trnavského kraja. Leží cca 11 km od okresného mesta Piešťany smerom na juhovýchod a cca 18km od krajského mesta Trnava. Katastrálne územie je ohraničené zo severovýchodu katastrom obce Veselé, z východu s katastrom obce Drahovce, z juhu až juhozápadu katastrom obce Veľké Kosťany a zo západu s katastrom obce Dolný Lopašov.

Celková výmera katastrálneho územia je 1 133,7 ha a nachádza sa v nadmorskej výške 154 – 165 m.n.m. Katastrálne územie pozostáva z dvoch katastrov – Dolné Dubovany a Horné Dubovany. Topograficky je územie ploché, v nížinnom teréne. Katastrálnym územím pretekajú potoky Horný Dudvák, Lančársky potok a Borovský, Dubovansko-Pažitný a Veselský kanál.

Stav životného prostredia je potrebné hodnotiť z hľadiska znečistenia základných zložiek územia, ktorými sú voda, pôda, vzduch a odpady, ktoré pôsobia na kvalitu životného prostredia. Prírodný potenciál vymedzuje geografická charakteristika, klimatické podmienky, geologické zdroje, pôdne podmienky, hydrologické podmienky, flóra a fauna.

2.1.3.1. Prírodné danosti obce

Z **geografického hľadiska**, katastrálne územie obce sa rozprestiera pri juhovýchodnom okraji Malých Karpát. Z celkovej rozlohy obce 11 337 293 m² tvorí:

- poľnohospodárska pôda celkom 10 396 411 m²

z toho 10 115 536 m² orná pôda
280 6521 m² záhrady
223 m² trvalý trávny porast
- nepoľnohospodárska pôda celkom 940 882 m²
z toho 104 957 m² lesný pozemok
150 740 m² vodná plocha
542 151 m² zastavané plochy
143 034 m² ostatné plochy

Oblasť, v ktorej sa obec rozprestiera, patrí **do teplej klimatickej oblasti**, teplej i mierne suchej podoblasti s miernou zimou. Základným podnebným typom je nížinná klíma, s priemernou ročnou teplotou 9 až 10°C. Najteplejším mesiacom je júl s priemernou teplotou 20 až 21°C, najchladnejším mesiacom je január s teplotou -1,4°C. Počet letných dní, t.j. dní s priemernou teplotou 19,5°C a vyššou, sa pohybuje v priemere od 60 do 70 za rok. Priemerný ročný úhrn zrážok je 600 – 650 mm, priemerný počet dní so snehovou pokrývkou je ročne 30 – 40. Vietor s priemernou rýchlosťou 8 m/s fúka prevažne zo severozápadu až zo severu.

Katastrálne územie obce Dubovany leží v širokom pásme **černozeme** a **hnedozeme**. Pôda je rozšírená najmä v územiach pahorkatín a nízko položených kotlín v nadmorských výškach 207 – 585 m n.m, s priemernou ročnou teplotou 8-9°C a s ročným úhrnom zrážok 600-700 mm. Pôdotvorným substrátom sú spraše, sprašové hliny, svahoviny a neogénne sedimenty. Pôvodným porastom boli lesy s hustým trávnym podrastom. Lesy sa postupne vyrúbali, takže dnes je takmer celá oblasť výskytu černozemných a hnedozemných pôd poľnohospodárskou pôdou. Hnedozeme majú dobrú pútaciú schopnosť a obsahujú aj dosť živín, takže patria medzi naše agronomicky najvhodnejšie pôdy. Sú to úrodné pôdy, ktoré vyhovujú širšiemu sortimentu rastlín. Keď sa dodržiavajú správne zásady obhospodarovania, stáva sa z nich dobrý produkčný typ, vhodný pre pestovanie väčšiny bežných poľnohospodárskych plodín – najmä obilnín.

Flóra na území obce Dubovany je ovplyvnená poľnohospodárskou i lesnou krajinou, čo sa odráža aj na druhovej skladbe rastlínstva a živočíšstva. Prirodzenú vegetáciu, ktorá by sa mohla čiastočne obnoviť, predstavujú dubiny s hrabom a cerom, vo vyšších polohách sú to bukové lesy vápnomilné a bukové kvetnaté lesy podhorské. Súčasná vegetácia je odlišná od potenciálnej (prirodzenej). Viac ako 90 % územia pokrýva orná pôda s monokultúrami plodín. Nelesná drevinová vegetácia je v poľnohospodárskej krajine zastúpená len obmedzene, tvoria ju brehovité porasty, vetrolamy a líniová vegetácia pozdĺž ciest. V stromovom poschodí prevládajú prirodzené druhy: vrbka krehká, jaseň štíhly a jelša lepkavá, z krovín je to svíb krvavý, hloh jednosemenný, baza čierna, bršlen európsky a ďalšie. Miestami sú vysadené agát biely, slivka domáca, orech kráľovský a čerešňa vtáčia. V okolí poľných ciest sú vysadené aleje čerešní a orechov.

Flóra na území obce Dubovany je ovplyvnená poľnohospodárskou i lesnou krajinou, čo sa odráža aj na druhovej skladbe rastlínstva a živočíšstva. Prirodzenú vegetáciu, ktorá by sa mohla čiastočne obnoviť, predstavujú dubiny s hrabom a cerom, vo vyšších polohách sú to bukové lesy vápnomilné a bukové kvetnaté lesy podhorské. Súčasná vegetácia je odlišná od potenciálnej (prirodzenej). Viac ako 90 % územia pokrýva orná pôda s monokultúrami plodín. Nelesná drevinová vegetácia je v poľnohospodárskej krajine zastúpená len obmedzene, tvoria ju brehovité porasty, vetrolamy a líniová vegetácia pozdĺž ciest. V stromovom poschodí prevládajú prirodzené druhy: vrbka krehká, jaseň štíhly a jelša lepkavá, z krovín je to svíb krvavý, hloh jednosemenný, baza čierna, bršlen európsky a ďalšie. Miestami sú vysadené agát biely, slivka domáca, orech kráľovský a čerešňa vtáčia. V okolí poľných ciest sú vysadené aleje čerešní a orechov.



Mapa 1: Typológia produkčných poľnohospodárskych pôd

Zdroj: VÚPOP.

Legenda: O2 – vysoko produkčné orné pôdy, O3 – Veľmi produkčné orné pôdy, O5 Stredne produkčné orné pôdy, žltou farbou sú označené kategórie OT1 – stredne produkčné polia a produkčné trávne porasty.

Stav fauny odráža výrazné zásahy do využitia územia a spôsobu hospodárenia na pôde. V lesoch sa tu vyskytujú zástupcovia bezstavovcov – teplomilné druhy rodu bystruška, húseničiar hnedý, viaceré druhy čeľade fúzačovité a mnohé druhy spadajúce do pôdneho edafónu – súboru živočíchov trvalo alebo aspoň dočasne sa nachádzajúcich v pôde. Zo stavovcov sú to hlavne niektoré druhy vtákov, ako sýkorky, ďatle a cicavce, z ktorých najnápadnejšími predstaviteľmi sú sviňa divá, jeleň lesný a srnec lesný. Na poliach a na plochách roztrúsenej zelene nachádzame viacero skupín hmyzu, napr. motýle, z ktorých je zastúpená hlavne čeľaď babôčkovitá. Ďalej sa tu vyskytuje kobylka hryzavá, svrček poľný a čmeľ zemný. Typickými predstaviteľmi vtákov sú prepelica poľná a bažant obyčajný. Z cicavcov zaznamenávame napríklad hraboša poľného, zajaca a tchora tmavého.

Obec sa nachádza v chránenom vtáčom území Špačinsko-nižnianske polia, do ktorého bol kataster obce vyhlásený v roku 2011.

2.1.3.2 Voda

Katastrom obce pretekajú vodné toky Horný Dudvák, Lančársky potok, Borovský, Dubovansko-Pažitný a Veselský kanál. V súčasnosti však nie sú udržiavané, majú malý prietok, čo spôsobuje časté prívalové vody z okolitých polí najmä počas topenia snehu a veľkých dažďov. Správcom vodných tokov je Slovenský vodohospodársky podnik – SVP, š.o. OZ Piešťany.

Vodné toky na území obce patria do povodia rieky Horný Dudvák, ktorý je prítokom Váhu a patrí medzi vodohospodársky významné vodné toky. Kvalita povrchovej vody Horného Dudváhu zodpovedá III. triede, pričom ako priaznivá kvalita vody je považovaná úroveň I – III. triedy. Znečistenie pochádza z poľnohospodárskej činnosti, zo skládok odpadov a z dopravy.

Z analýz kvality podzemných vôd vyplynulo, že v zdroji pitnej vody Veľké Orvište – Ostrov, ktoré zásobuje aj obec Dubovany boli mierne prekročené limitné hodnoty mangánu a celkového obsahu železa. Kataster obce Dubovany sa nachádza v II. ochrannom pásme vodného zdroja.

Režim podzemných vôd je ovplyvňovaný vodnými tokmi pretekajúcimi územím, s ktorými sú podzemné vody v hydraulickej spojitosti. Kolísanie hladiny podzemnej vody

ovplyvňujú klimatické pomery a hydrologické stavy tokov. Z regionálneho hľadiska najvýznamnejšie množstvá podzemných vôd sú evidované v Bratislavskom a Trnavskom samosprávnom kraji.

2.1.3.3 Pôda

Vývoj pôd z genetického hľadiska a druhovej stránky je výrazne ovplyvňovaný všetkými prvkami fyzicko-geografického prostredia (substrátom, reliéfom, klímou, vodou, rastlinstvom a živočíštvom) a sprevádzaný zložitými chemickými, fyzikálnymi a biologickými procesmi, ale aj antropogénnymi zásahmi do pôdy. Všetky tieto činitele sú v krajinnom priestore veľmi premenlivé, a preto je aj charakter pôdy premenlivý a často už na krátkych vzdialenostiach prechádza jeden pôdny typ do druhého a menia sa aj pôdne druhy.

Najzávažnejším problémom, ktorý je zapríčinený zníženou stabilitou abiotického prostredia, je ohrozenie poľnohospodárskej pôdy eróziou. Veterná erózia sa prejavuje prevažne v mimovegetačnom období a spôsobuje zvýšenú prašnosť v ovzduší. Nakoľko sú pôdy územia prevažne v rovinatom teréne, sú celkovo silne ohrozované vodnou a veternou eróziou, najmä na plochách bez vegetácie.



Mapa 2: Ohrozenie veternou eróziou

Zdroj: Infoservis VÚPOP, pôdne mapy – register pôdy LPIS.

Legenda: svetlomodrá farba – žiadna až slabá erózia; zelená farba – stredná erózia; žltá farba – silná erózia; červená farba: extrémna erózia; svetlomodrou prerušovanou čiarou je označená hranica katastra obce.

Hlavným zdrojom kontaminácie pôdneho fondu cudzorodými látkami sú rôzne antropogénne aktivity spojené s aplikáciou

niektorých hnojív (fosfáty) a chemikálií v poľnohospodárstve, priemyselnou činnosťou, výrazne koncentrovanou v poľnohospodárskom družstve a tiež doprava. Prostredníctvom erózie, ale aj premiestňovaním zrážkovými vodami, sa ťažké prvky môžu dostávať i do priľahlých aluviálnych drenážnych systémov a negatívne ovplyvňovať kvalitu povrchových i podzemných vôd.

2.1.3.4 Ovzdušie

V obci sa nenachádza žiadny výrazný zdroj znečisťovania ovzdušia a zvýšeného hluku, ktorý by závažným spôsobom znečisťoval, resp. negatívne ovplyvňoval prostredie. V nedávnej minulosti bolo ovzdušie znečisťované vykurovaním a pálením odpadu v domácnostiach (najmä plastov, textilu a bioodpadu). V súčasnosti je už vykurovanie takmer všetkých domácností zabezpečené plynom.

Miestne zdroje znečistenia ovzdušia sú bezvýznamné. Najväčším zdrojom hluku je verejná doprava a priemyselné strediská na území obce. Hodnoty hluku stanovené hygienickými normami nie sú prekračované ani v dopravnej špičke.

2.1.3.5 Odpady

Obec má spracovaný Program odpadového hospodárstva (POH) v rámci Mikroregiónu Nad Holeškou. V obci je zavedený jednotný systém nakladania s odpadmi. Podrobnosti o nakladaní s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi sú upravené vo VZN č.2/2004.

V obci sa separuje papier, sklo, textil, plasty, tetrapaky a biologicky rozložiteľný odpad. Drobný stavebný odpad sa likviduje na skládke v Rakoviciach. Platný územný plán počíta s vybudovaním zberného dvora a kompostoviska na území obce.

2.2. Analýza vonkajšieho prostredia

Vonkajšie prostredie z pohľadu obce je formované na troch úrovniach: 1. európska legislatíva a stratégie; 2. štátna legislatíva a opatrenia vlády SR a 3. regionálne stratégie Vyššieho územného celku a/alebo Stratégie rozvoja územia vedeného komunitou (Stratégie CLLD), prípadne iné stratégie rozvoja územia na úrovni mikroregiónu.

Na prvej, európskej úrovni, je smerodajná predovšetkým Stratégia „Európa 2020“, ktorou sa riadi filozofia a zameranie zdrojov z európskych štrukturálnych fondov pre obdobie 2014 – 2020. Na základe tejto stratégie totiž musí Európska únia dodržiavať jednotný tematický prístup. Priority a ciele tejto stratégie premietla vláda SR do Partnerskej dohody na roky 2014 – 2020. Stratégia Európa 2020 má tri hlavné ciele:

1. Inteligentný rast (Inovácie, Vzdelávanie a Digitálna spoločnosť)
2. Udržateľný rast (Klíma, Energetika a Mobilita, Konkurencieschopnosť)
3. Inkluzívny rast (Zamestnanie a zručnosti, Boj proti chudobe)

Kľúčovými cieľovými hodnotami stratégie sú:

- Zamestnanosť: zvýšiť zamestnanosť obyvateľov vo veku 20-64 rokov, vrátane väčšieho zapojenia žien, starších a lepšieho začlenenia migrantov
- Výskum a vývoj: zvýšiť investície do výskumu a vývoja a inovácií podnikov
- Zmena klímy a energetická udržiateľnosť: znížiť emisie skleníkových plynov o 20% v porovnaní s úrovňou z roku 1990, zvýšiť podiel OZE o 20% na konečnej spotrebe energie a zvýšiť energetickú účinnosť o 20%
- Vzdelávanie: znížiť mieru predčasného ukončenia školskej dochádzky a zvýšiť podiel obyvateľov vo veku 30-34 rokov s vysokoškolským vzdelaním na 40%
- Boj proti chudobe: znížiť podiel ľudí žijúcich pod hranicou chudoby 25%

Na druhej, štátnej úrovni je okrem platnej legislatívy (napr. v oblasti regionálneho rozvoja, zákon o obecnom zriadení a pod.) určujúca Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Tá obsahuje okrem iného aj stratégiu pre Trnavský samosprávny kraj. Vzhľadom k tomu, že v čase spracovania PHSR obce nie k dispozícii aktuálny PHSR VÚC, informácie pre tretiu úroveň vonkajších vplyvov (regionálna úroveň) vychádzajú z Národnej stratégie regionálneho rozvoja pre trnavský kraj a Stratégie miestneho rozvoja vedeného komunitou občianskeho združenia Holeška (CLLD). Národná stratégia bude určujúca aj pri tvorbe aktualizácie PHSR Trnavského samosprávneho kraja na najbližšie obdobie (posledné PHSR má platnosť do roku 2015). Stratégia CLLD je určujúca pre viaczdrojové financovanie rozvoja jednotlivých obcí združených v občianskom združení Holeška (verejno-súkromné partnerstvo) pre roky 2015 - 2020.

Podľa Národnej stratégie regionálneho rozvoja je Trnavský samosprávny kraj (TTSK) prevažne vidiecky, prechodný, priemyselný, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou druhého najkonkurencieschopnejšieho regiónu na úrovni SR, s vysokou

atraktivitou a pozíciou v blízkosti centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou a Rakúskou republikou, ako aj Maďarskom. **TTSK má stredný inovačný potenciál. Z hľadiska analýzy vonkajšieho prostredia obce a tiež pre účely prevencie rizík rozvoja obce je potrebné zohľadniť disparity a faktory rozvoja kraja aj z hľadiska očakávaných regionálnych integrovaných územných stratégií rozvoja v kraji (RIUS).**

Hlavné disparity TTSK.

- v pôdohospodárstve: pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ.
- v priemysle: chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode; inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby.
- v službách: disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií; nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry; 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.
- v technickej infraštruktúre: nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody; neexistencia integrovaného dopravného systému; značné ekologické zaťaženie poľnohospodárskej krajiny; znižovanie emisného a odpadového zaťaženia územia.
- v sociálnej infraštruktúre: vyšší podiel nezamestnaných v obciach v porovnaní s Trnavou a ostatnými mestami; značný odlev 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; nevyhovujúca miera nezamestnanosti s nevyrovnanou ponukou pracovných miest najmä vo vidieckych oblastiach.

Hlavné faktory rozvoja TTSK.

- v pôdohospodárstve: dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia, vysoký poľnohospodársky potenciál umožňuje pestovanie prakticky všetkých druhov ekologických potravín a živočíšnej výroby, rozvoj biotechnológií, rozvoj fariem a predaj z dvora, inovácia a rast konkurencieschopnosti slovenských produktov, ochrana životného prostredia.
- v priemysle: rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením dáva možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ, rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad na využívanie nových technológií a inovácií najmä v automobilovom a elektrotechnickom priemysle, potravinárstve, energetike a farmaceutickom priemysle, možnosť posilňovania exportu.
- 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. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva s prepojením na ekologický vidiecky turizmus, zlepšenie podnikateľského prostredia pre rozvoj malého a stredného podnikania v oblasti obchodu a služieb, vysoký podiel územia s veľkoplošnou ochranou krajiny a vodných zdrojov, priaznivé podmienky na rozvoj služieb v oblasti cestovného ruchu, vidieckeho turizmu a agroturizmu.

- v technickej infraštruktúre: polohový potenciál kraja, výhodná geografická poloha, štruktúra miest a hustota obyvateľstva na km², križovanie významných medzinárodných a vnútroštátnych trás železníc a ciest umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce a priaznivú väzbu na hlavné mesto Slovenska.
- v sociálnej 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, vzdelaná a pomerne lacná pracovná sila láka naďalej najmä zahraničných investorov, silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť jeho využitia pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraníu medzinárodných inštitúcií v prepojení na Bratislavský samosprávny kraj, dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení, stabilizovaný demografický vývoj a priaznivá veková štruktúra, dobrá sídelná štruktúra, vhodná pre dobrú a vyváženú obsluhu územia, silný potenciál cezhraničnej spolupráce.
- v kultúre: podpora rekonštrukcie národných kultúrnych pamiatok v samosprávnom kraji ako predpoklad rozvoja cestovného ruchu.

Charakteristika špecifických stránok regiónu: dobre rozvinutá sieť dopravných komunikácií, kvalitný pôdny fond, priaznivé klimatické podmienky, zachovaná biodiverzita, významné vodné toky, geotermálne vodné pramene, málo znečistené ovzdušie, priaznivé podmienky na rozvoj vidieckeho turizmu a agroturizmu, potenciál pre ďalší rozvoj priemyslu, zahraniční investori priťahujúci ďalších subdodávateľov.

Konkurenčná výhoda TTSK je tvorená výhodnou geografickou polohou v blízkosti rozvojových aktivít EÚ, vysokým podielom zahraničného kapitálu a vysokokvalifikovanou pracovnou silou v strategicky dôležitých sektoroch.

Prioritné oblasti pre TTSK:

PO1: *Veda, výskum a inovácie:* zvyšovanie energetickej bezpečnosti, využívanie OZE, automobilový a energetický priemysel, automobilový priemysel

PO2: *Ľudské zdroje:* rozvoj ľudských zdrojov s dôrazom na vedu, výskum a inovácie, spolupráca medzi podnikateľskou sférou a verejnou správou

PO3: *Zamestnanosť:* dôraz na vytváranie nových pracovných miest vo vede, výskume a inováciách a v sektore služieb pre rozhodujúce priemyselné odvetvia (automobilový priemysel, energetika a spotrebný priemysel)

PO4: *Konkurencieschopnosť, rast a podnikateľské prostredie:* podpora podnikateľského prostredia a rastu podielu MSP najmä v sektore služieb

PO5: *Životné prostredie, zmeny klímy a OZE:* zvýšenie využívania OZE a surovín v rozhodujúcich priemyselných odvetviach

Obec Dubovany je členom Mikroregiónu nad Holeškou a zároveň členom občianskeho združenia Holeška, ktoré sa v roku 2015 uchádza o udelenie štatútu Miestnej akčnej skupiny (MAS) na základe Stratégie miestneho rozvoja vedeného komunitou (CLLD), v zmysle Nariadenia EP a Rady EÚ č. 1303/2013. Vzhľadom k tomu je potrebné konštatovať nasledovné:

- analýza územia mikroregiónu, resp. obcí združených v občianskom združení Holeška, v zásadných bodoch korešponduje so závermi vyššie uvedenej analýzy vnútorného prostredia obce uvedené v PHSR

- na základe vypracovanej Stratégie CLLD občianskeho združenia Holeška sa v prípade schválenia Stratégie CLLD a priznania štatútu MAS bude realizovať viacdrogové financovanie rozvojových aktivít obci z Programu rozvoja vidieka 2014 – 2020 a prioritnej osi 5 Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 – 2020. Doplnkovým

zdrojom financovania v prípade vybraných aktivít bude Operačný program Kvalita životného prostredia 2014 – 2020

- aktivity uvedené v Strategickej časti PHSR obce Dubovany, pre ktoré je plánované financovanie z iných ako vlastných zdrojov obce, sú v súlade so Stratégiou CLLD občianskeho združenia Holeška, programovými dokumentmi Programu rozvoja vidieka 2014 – 2020, Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 – 2020, Operačného programu Kvalita životného prostredia 2014 – 2020 a ďalších operačných programov v rámci Partnerskej dohody na roky 2014 – 2020.

Prehľad vplyvu vyššie analyzovaných troch úrovní na obec je sumarizovaný v nasledujúcej STEEP analýze.

Tabuľka 17: STEEP analýza (analýza vonkajšieho prostredia)

Sociálne	Technologické	Ekonomické
Zvyšovanie podielu vysokoškolsky vzdelaných ľudí v populácii	Budovanie priemyselných parkov a obchodných centier v meste Trnava	Využitie fondov EÚ na spolufinancovanie projektov verejnej správy a súkromných firiem
Vzdelávanie – nedostatočné prepojenie škôl s praxou	Zavádzanie IKT do verejnej správy – informatizácia	Dobudovanie dopravných koridorov a cestnej infraštruktúry
Bývanie – nedostatok nájomných bytov	Zvyšovanie úrovne výskumu a vývoja a zavádzanie inovácií v podnikoch	Stimuly pre rast malých a stredných podnikov, podpora inovácií v podnikoch cez štrukturálne fondy
Migračné vlny – odliv mladých ľudí do väčších sídiel, prílev starších na vidiek		Daňové a administratívne zaťaženie
Zníženie bezpečnosti v dôsledku nárastu počtu sociálne slabých a marginalizovaných komúnit		
Ekologické	Politické	Hodnotové
Neefektívne protipovodňové opatrenia	Administratívna pripravenosť na čerpanie štrukturálnych fondov	Tendencia smerom k spolupráce formou PPP projektov
Zvyšovanie znečistenia ovzdušia z dopravy	Nastavenie pravidiel verejného obstarávania	Zmeny postojov obyvateľstva – rastúca kriminalita, rasizmus a xenofóbia
Výstavba nového jadrového zdroja	Sektorové stratégie vlády napr. v oblasti odpadového hospodárstva a energetiky	Aktivizácia občianskeho sektora – väčšie zapájanie sa do rozvoja obcí

2.3. Zhrnutie súčasného stavu územia

Pri spracovaní analytickej časti PHSR bola použitá metodika zberu celoslovenských a regionálnych štatistických a ostatných dát zverejnených na portáli Štatistického úradu SR, ÚPSVaR Trnava a dostupných informácií od zamestnancov obce. Získané dáta sú spracované v prehľadných tabuľkách a grafoch, výsledky analýzy sú vysvetlené v textovej časti.

Tabuľka 18: Kontrolný zoznam pre hodnotenie rizík

Druh rizika	Objekt rizika	Zdroj rizika	Nežiaduce dôsledky	Pravdepodobnosť
Individuálne				
Technické	Územie	Priemyselná havária	Znečistenie životného prostredia Ohrozenie verejného zdravia	nízka
Ekologické	Územie	Znečistenie ovzdušia Vodná erózia – riziko povodní mimo vodného toku	Zhoršenie životného prostredia Zničenie majetku, ohrozenie zdravia	nízka
Sociálne	Územie	Rast nezamestnanosti Nedostatok nájomných bytov	Kriminalita Odliv mladých obyvateľov	stredná
Ekonomické	Územie	Neefektívne čerpanie štrukturálnych fondov	Nerealizovaný rozvoj územia	stredná

SWOT analýza

Analýza SWOT je spôsob náhľadu na zistenia sociálno-ekonomickej analýzy v štyroch rôznych kategóriách: silné stránky, slabé stránky, príležitosti a hrozby. Silné a slabé stránky vychádzajú z vnútorných podmienok obce (vnútorné faktory), príležitosti a hrozby sú externé udalosti a trendy, ktoré predstavujú šance alebo prekážky, ktoré ovplyvňujú miestny rozvoj (vonkajšie faktory). Zo silných stránok a príležitostí vyplývajú faktory rozvoja obce. Zo slabých stránok a ohrození vyplývajú kľúčové zápory obce. Na základe faktorov rozvoja a záporov obce je možné navrhnúť programovú štruktúru stratégie rozvoja.

SWOT analýza – sociálny rozvoj

Silné stránky	Body	Slabé stránky	Body
<ul style="list-style-type: none"> • bytová výstavba • demografický rast • znižovanie miery nezamestnanosti v obci • tradičné kultúrne a športové podujatia v obci 	4 4 4 4	<ul style="list-style-type: none"> • absencia pobytového zariadenia v obci • nedostatočná ponuka terénnych sociálnych služieb • starnutie obyvateľstva 	5 5 3
Spolu	16	Spolu	13
Príležitosti	Body	Hrozby	Body
<ul style="list-style-type: none"> • spätný migračný trend z mesta do obce • postupné dobudovanie infraštruktúry a podmienok pre výstavbu bytových domov a rodinných domov • vybudovanie zariadenia sociálnych služieb 	4 5 5	<ul style="list-style-type: none"> • rast nezamestnanosti • rast životných nákladov (energie, potraviny, služby) • migrácia obyvateľstva • nezískanie zdrojov na vybudovanie sociálnych služieb v obci 	3 3 3 3
Spolu	14	Spolu	12

SWOT analýza – hospodársky (ekonomický) rozvoj			
Silné stránky	Body	Slabé stránky	Body
<ul style="list-style-type: none"> dopravná dostupnosť dostupnosť pracovných príležitostí urbanistické riešenie obce dostatok priestoru na rozvoj obce perspektíva rastu obce vzhľadom na disponibilné zdroje kvalifikovaná pracovná sila 	3 4 3 3 3 4	<ul style="list-style-type: none"> nedostatočná občianska vybavenosť (v súčasnosti už nepokrýva potreby) nedobudované chodníky a miestne komunikácie nedostatok parkovacích miest absencia bezbariérových vstupov chýbajúce turistické náučné chodníky, cyklotrasy 	3 5 3 3 4
Spolu	20	Spolu	18
Príležitosti	Body	Hrozby	Body
<ul style="list-style-type: none"> dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov a miestnych komunikácií výsadba zelene využitie finančných zdrojov z Environmentálneho fondu, fondov EÚ, dotácií a mimorozpočtových zdrojov príchod nových investorov do územia regionálna spolupráca pri rozvoji cestovného ruchu, kultúry a športu vybudovanie cyklotrasy s prepojením na okolité obce využitie prínosov partnerstva pri rozvoji obce so strategickými ekonomickými partnermi 	5 4 4 3 3 4 3	<ul style="list-style-type: none"> uprednostňovanie intenzívneho poľnohospodárstva pred agroturizmom konkurencia turisticky atraktívnych lokalít (Piešťany, Trnava, pohorie Malé Karpaty) absencia aktuálnej regionálnej stratégie na využitie potenciálu územia v oblasti cestovného ruchu legislatívne obmedzenia pre podnikanie 	4 4 4 4 3
Spolu	26	Spolu	15

SWOT analýza – environmentálny rozvoj			
Silné stránky	Body	Slabé stránky	Body
<ul style="list-style-type: none"> Zvyšovanie počtu separovaných zložiek odpadov Zvyšovanie povedomia obyvateľov o separovaní odpadov Vybudovaný vodovod Územie bez environmentálnych záťaží 	5 4 4 3	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatočné odkanalizovanie obce Nevyhovujúci stav v oblasti odpadového hospodárstva Prašnosť spôsobená dopravou, nedostatkom vetrolamov a eróziou pôdy 	5 4 3
Spolu	16	Spolu	12
Príležitosti	Body	Hrozby	Body
<ul style="list-style-type: none"> Získanie zdrojov na vybudovanie kanalizácie 	5	<ul style="list-style-type: none"> riziko povodní riziko znečistenia spodných 	3 3

• Získanie zdrojov na ochranu ovzdušia (zníženie prašnosti a hluku)	4	vôd v dôsledku absencie kanalizácie	
• Získanie zdrojov na zníženie energetických nákladov na prevádzku verejných budov	4	• riziko znečistenia životného prostredia v dôsledku priemyselnej havárie	3
• Využívanie OZE na výrobu tepla	3	• nedostatok zdrojov na dobudovanie kanalizácie	5
Spolu	16	Spolu	14

V rámci všetkých troch oblastí swot analýzy (sociálna, hospodárska, environmentálna) majú prevahu slabé stránky nad silnými a rovnako prevažujú príležitosti nad hrozbami, čo vytvára priestor pre postupný rozvoj a budovanie celkovej infraštruktúry obce.

Zo SWOT analýzy boli identifikované hlavné problémy obce:

- **nevyhovujúci stav technickej infraštruktúry** – je potrebné dobudovať kanalizáciu, obec by zároveň mala pripraviť plán dobudovania miestnych ciest a chodníkov, mostov, prístupov z ciest k domom, parkovacích miest, bezbariérových vstupov, zatravnených plôch a pod.
- **nevyhovujúci stav sociálnej infraštruktúry** – je potrebné dobudovať sieť sociálnych služieb v obci vzhľadom na demografický vývoj
- **nedostatok občianskej vybavenosti** – obchodov a služieb
- **nedostatok zdrojov na ekologizáciu územia a ochranu životného prostredia**

Na základe SWOT analýzy (silných stránok a príležitostí) boli identifikované hlavné faktory rozvoja obce:

- zlepšiť technickú infraštruktúru
- zlepšiť sociálnu infraštruktúru
- podporovať ďalší rozvoj individuálnej bytovej výstavby
- podporovať rozvoj obchodu a služieb v obci
- zvýšiť príťažlivosť obce pre nových investorov
- podporovať kultúrne a športové aktivity v obci
- zvyšovať environmentálne povedomie občanov – informácie o spracovaní bio odpadu, t.j. kompostovanie
- podporovať ekologizáciu územia a ochranu životného prostredia
- využívať prostriedky zo štrukturálnych fondov Európskej únie na realizáciu investičných a neinvestičných projektov
- využívať spoluprácu na úrovni mikroregiónu, prípadne kraja za účelom zvýšenia propagácie a podpory cestovného ruchu, kultúry a športu – napríklad formou budovania cyklotrás, turistických chodníkov a náučných chodníkov

3. Strategická časť

Cieľom PHSR je sformulovať takú predstavu o smerovaní obce, ktorá vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jej občanov a je v súlade so strategickými cieľmi a prioritami štátu, vyššieho územného celku, záujmami ochrany historického a kultúrneho dedičstva. Plán je otvorený dokument, ktorý by sa mal pravidelne písomne dopĺňať a aktualizovať, podľa vopred stanovených pravidiel, potrieb obyvateľov obce, jeho návštevníkov a potenciálnych investorov, s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce a uspokojiť ich potreby a požiadavky.

Stratégia obce je vypracovaná v súlade s návrhom Partnerskej dohody na roky 2014-2020, Stratégia je výsledkom kombinácie dvoch prístupov: štrukturálneho a regionálneho.

Strategický cieľ a špecifické ciele Plánu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce konkrétne naplňajú celkový cieľ regionálneho rozvoja tým, že vytvorením tohto významného strategického dokumentu sa na miestnej úrovni vytvoria podmienky pre implementáciu navrhnutého Integrovaného regionálneho operačného programu na roky 2014 – 2020, ktorého hlavným cieľom je prostredníctvom jednotlivých opatrení zvýšiť vybavenosť územia zariadeniami občianskej infraštruktúry s ohľadom na zabezpečenie ich dostupnosti a kvality poskytovaných služieb. Projektové zámery realizované v súlade s PHSR obce sú orientované na tvorbu strategických, politických, infraštruktúrnych a trhových podmienok, ktoré podporia úspešnosť a efektívnosť investícií malých a stredných podnikateľov a zvýšia konkurenčnú schopnosť obce.

PHSR obce je základným nástrojom obce, ktorý určuje smer jej napredovania, pre plnenie strednodobých a dlhodobých cieľov, ktoré umožnia vytvárať spoločný produkt, poskytujúci kvalitné podmienky pre život všetkých jej občanov a návštevníkov pri rešpektovaní územného plánu obce. Tento strategický dokument posilní regionálny rozvoj tým, že stanoví postupy podporujúce miestne iniciatívy. Zároveň pomôže zvýšiť absorpčnú kapacitu regiónu pomocou podpory aktivít regionálnych a lokálnych rozvojových organizácií a podporou prípravy strategicky významných projektov.

Vízia:

„Chceme, aby obec Dubovany v roku 2025 bola konkurencieschopná, príťažlivá a perspektívna obec so zvyšujúcou sa kvalitou života pre všetkých jej obyvateľov vo všetkých oblastiach, využívajúca všetky zdroje pre tvorbu nových hodnôt v súlade s ochranou životného prostredia a udržateľným využívaním kultúrneho, historického a prírodného dedičstva.“

Tabuľka 20: Prioritné oblasti obce

Prioritné oblasti		
PO 01	PO 02	PO 03
Sociálna oblasť	Ekonomická oblasť	Environmentálna oblasť
Ciele prioritných oblastí		
Cieľom je starostlivosť o občanov a zvýšenie kvality života v obci	Cieľom je skvalitňovanie verejnej správy a služby občanom, vytvorenie podmienok pre udržateľný rozvoj obce	Cieľom je ochrana a tvorba životného prostredia
Opatrenia v rámci prioritných oblastí		
1.1. Sociálna infraštruktúra	2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy	3.1. Environmentálna infraštruktúra
1.2. Kultúrna a športová	2.2. Technická	3.2. Odpadové hospodárstva

infraštruktúra	infraštruktúra	
1.3. Školská infraštruktúra	2.3. Dopravná infraštruktúra	3.3. Protipovodňová ochrana
		3.4. Ochrana ovzdušia

Tabuľka 21: Stratégia rozvoja obce Dubovany na roky 2015 - 2025

Prioritné oblasti, oblasti podpory a opatrenia		
PO 01	PO 02	PO 03
Sociálna oblasť	Ekonomická oblasť	Environmentálna oblasť
Opatrenia v rámci prioritných oblastí a podopatrenia		
1.1. Sociálna infraštruktúra	2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy	3.1. Environmentálna infraštruktúra
1.1.1. Zavedenie terénnych sociálnych služieb v obci	2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete
	2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu	
	2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra	2.2. Technická infraštruktúra	3.2. Odpadové hospodárstvo
1.2.1. Vybudovanie multifunkčného ihriska	2.2.1. Vybudovanie kamerového systému	3.2.1 Vybudovanie kompostoviska v obci
1.2.2. Výstavba detského ihriska	2.2.2. Rekonštrukcia obecného rozhlasu	3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci
1.2.3. Vybudovanie vonkajších cvičiacich zariadení na verejných priestranstvách obce	2.2.3. Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky vybudovaním autobusových zastávok	3.2.3. Doplnenie materiálno-technického vybavenia zberného dvora
1.2.4. Rekonštrukcia a modernizácia futbalového ihriska, vrátane obslužných priestorov (šatne, soc. zariadenie a pod.)	2.2.4. Dobudovanie obecného mobiliáru (smetné koše, stojany na bicykle a pod.)	3.2.4. Vybudovanie stojných miest pre kontajnery
1.2.5. Podpora budovania kultúrnych tradícií v obci organizáciou kultúrnych, spoločenských a športových podujatí	2.2.5. Osadenie náučno-propagačných tabúl v obci	
1.2.6. Podpora rozvoja kultúry a spolupráce prostredníctvom cezhraničnej spolupráce		
1.3. Školská infraštruktúra	2.3. Dopravná infraštruktúra	3.3. Protipovodňová ochrana
1.3.1. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane	2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	3.3.1 Vybudovanie dažďovej kanalizácie

zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia	
1.3.2. Rekonštrukcia športoviska v areáli základnej školy	2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov
	2.3.3. Vybudovanie cyklotrasy Nad Holeškou
3.4. Ochrana ovzdušia	
	3.4.1. Výsadba izolačnej zelene
	3.4.2. Znižovanie energetických nákladov v obecných nájomných domoch

Kedže sa obec Dubovany nachádza v území NATURA 2000, obec prehlasuje, že všetky navrhované činnosti zahrnuté v PHSR bude obec realizovať **mimo** dotknutého územia sústavy NATURA 2000.

4. Programová časť

Programová časť PHSR nadväzuje na strategickú časť a obsahuje najmä zoznam opatrení a projektov na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce. Programová časť PHSR na roky 2015-2025 obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej politike na úroveň projektov a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami aktivít samosprávy vykonávaných mimo bežnú činnosť a smerujúcich k plneniu strategického cieľa rozvoja obce na roky 2015-2025: **Strategickým cieľom rozvoja obce na roky 2015-2025 je vytvoriť podmienky pre zvýšenie kvality života obyvateľov obce, pre zvýšenie jej konkurencieschopnosti a ekonomickej výkonnosti s vyváženým rozvojom oblastí trvale udržateľného rozvoja.** Programová časť PHSR obce obsahuje celkový prehľad projektov v jednotlivých oblastiach stratégie a základný návrh ukazovateľov pre hodnotenie programu rozvoja.

Súčasťou programovej časti je aj stanovenie ukazovateľov pre hodnotenie PHSR. Ukazovatele výsledkov a dopadov v PHSR obce Dubovany sú spracované v nasledujúcej tabuľke. Ako informačný zdroj je uvedená obec a iné zdroje. **Výstupy projektu** predstavujú práce, služby a tovary, ktoré boli financované počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného a vecného hľadiska. **Výsledok projektu** predstavuje okamžitý efekt realizácie aktivít projektu (výstupy z aktivít), ktorý je k dispozícii pre cieľovú skupinu alebo predstavuje služby poskytnuté cieľovej skupine. **Dopad** predstavuje vyjadruje dlhodobý efekt intervencie na danú prioritnú oblasť alebo cieľovú skupinu, ktorý je mimo priamej a výlučnej kontroly subjektu zodpovedajúceho za realizáciu projektu.

Ukazovatele výstupu sú obvykle priradené k jednotlivým projektom. Označujú hmatateľné produkty, bezprostredne dosiahnuté realizáciou jednej alebo viacerých aktivít, často vyjadrené v merateľných fyzických alebo peňažných jednotkách. Odrážajú skutočnosť, že niečo bolo vytvorené, vyprodukované, zriadené, zrealizované.

Ukazovatele výsledku vyjadrujú priamy hmatateľný efekt projektu na cieľové skupiny projektu bezprostredne po ukončení realizácie projektu a merajú bezprostredný následok, ktorý bol vyvolaný výstupom (preto je medzi výstupom a výsledkom logická väzba).

Ukazovatele dopadu vyjadrujú dlhodobý efekt intervencie na prioritnú skupinu či cieľovú skupinu, následky dosiahnutých výsledkov projektu, teda príspevok k riešeniu cieľov stanovených pre prioritnú oblasť či potrieb cieľovej skupiny a k odstraňovaniu prekážok rozvoja. Z tohto hľadiska preto nemusí byť strategický cieľ vyjadrený ukazovateľmi dopadu, ale môže byť vyjadrený aj vhodnými ukazovateľmi výsledku. Pre oblasť hodnotenia dopadov PHSR obce boli ako východiskové hodnoty dopadových ukazovateľov stanovené dopadové ukazovatele výsledku na úrovni roku 2020.

Tabuľka 22: Opatrenia a aktivity obce

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť/oblasť
1.1. Sociálna infraštruktúra	1.1.1. Zavedenie terénnych sociálnych služieb v obci	Sociálna
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra	1.2.1. Vybudovanie multifunkčného ihriska	Sociálna
	1.2.2. Výstavba detského ihriska	Sociálna
	1.2.3. Vybudovanie vonkajších cvičiacich zariadení na verejných priestranstvách obce	Sociálna
	1.2.4. Rekonštrukcia a modernizácia futbalového ihriska, vrátane obslužných priestorov (šatne, soc.	Sociálna

	zariadenie a pod.)	
	1.2.5. Podpora budovania kultúrnych tradícií v obci organizáciou kultúrnych, spoločenských a športových podujatí	Sociálna
	1.2.6. Podpora rozvoja kultúry a spolupráce prostredníctvom cezhraničnej spolupráce	Sociálna
1.3. Školská infraštruktúra	1.3.1. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia	Sociálna
	1.3.2. Rekonštrukcia športoviska v areáli základnej školy	Sociálna
2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy	2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	Ekonomická
	2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu	Ekonomická
	2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	Ekonomická
2.2. Technická infraštruktúra	2.2.1. Vybudovanie kamerového systému	Ekonomická
	2.2.2. Rekonštrukcia obecného rozhlasu	Ekonomická
	2.2.3. Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky vybudovaním autobusových zastávok	Ekonomická
	2.2.4. Dobudovanie obecného mobiliáru (smetné koše, stojany na bicykle a pod.)	Ekonomická
	2.2.5. Osadenie náučno-propagačných tabúl v obci	Ekonomická
2.3. Dopravná infraštruktúra	2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Ekonomická
	2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov	Ekonomická
	2.3.3. Vybudovanie cyklotrasy Nad Holeškou	Ekonomická
3.1. Environmentálna infraštruktúra	3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete	Environmentálna
3.2. Odpadové hospodárstvo	3.2.1. Vybudovanie kompostoviska v obci	Environmentálna
	3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci	Environmentálna
	3.2.3. Doplnenie materiálno-technického vybavenia zberného dvora	Environmentálna
	3.2.4. Vybudovanie stojných miest pre kontajnery	Environmentálna
3.3. Protipovodňová ochrana	3.3.1. Vybudovanie dažďovej kanalizácie	Environmentálna
3.4. Ochrana ovzdušia	3.4.1. Výsadba izolačnej zelene	Environmentálna
	3.4.2. Znižovanie energetických nákladov v obecných nájomných domoch	Environmentálna

Tabuľka 23: Tabuľka ukazovateľov výsledkov a dopadov

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	M.J.	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/ rok	
					Rok 2015	2017	2020
PRIORITNÁ OBLASŤ – sociálna							
1.1. Sociálna infraštruktúra / 1.1.1. Zavedenie terénnych sociálnych služieb v obci							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na zavedenie sociálnych služieb	Obec	EUR	0		3 tis
	Výsledok	Počet klientov, ktorým budú služby poskytované	Obec	počet	0		2
	Dopad	Počet zavedených nových služieb	Obec Databáza DataCube	počet	0		1
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.1. Vybudovanie multifunkčného ihriska							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na vybudovanie multifunkčného ihriska	Obec	EUR	0	60 tis.	
	Výsledok	Výmera ihriska	Obec	m ²	0	600	
	Dopad	Počet podporených športových zariadení	Obec	počet	0	3	
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.2. Výstavba detského ihriska							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na výstavbu detského ihriska	Obec	EUR	0	8 tis.	
	Výsledok	Výmera detského ihriska	Obec	m ²	0	200	
	Dopad	Počet vybudovaných detských ihrísk	Obec	počet	0	1	
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.3. Vybudovanie vonkajších cvičiacich zariadení na verejných priestranstvách obce							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na vybudovanie cvičiacich zariadení	Obec	EUR	0	10 tis.	
	Výsledok	Počet cvičiacich zariadení	Obec	počet	0	5	
	Dopad	Zvýšenie aktívneho športového života obyvateľov	Obec	%	0	30	
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.4. Rekonštrukcia a modernizácia futbalového ihriska, vrátane obslužných priestorov (šatne, soc. zariadenie a pod.)							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na rekonštrukciu/ modernizáciu futbalového ihriska vrátane	Obec	EUR	0	30 tis.	

		obslužných priestorov					
	Výsledok	Výmera futbalového ihriska	Obec	m ²	0	150	
	Dopad	Počet podporených športových zariadení	Obec	počet	0	1	
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.5. Podpora budovania kultúrnych tradícií v obci organizáciou kultúrnych, spoločenských a športových podujatí							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na podporu podujatí	Obec	EUR	0		20 tis.
	Výsledok	Počet podporených podujatí	Obec	počet	0		5
	Dopad	Zvýšenie účasti obyvateľov na podujatiach	Obec	%	0		40
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.2.6. Podpora rozvoja kultúry a spolupráce prostredníctvom cezhraničnej spolupráce							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na podporu rozvoja kultúry a spolupráce	Obec	EUR	0		3 tis.
	Výsledok	Počet krajín	Obec	počet	0		1
	Dopad	Počet podporených projektov	Obec	počet	0		1
1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.1. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálo-technického zabezpečenia							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na podporu projektov a materiálo-technického zabezpečenia	Obec	EUR	0		3 tis.
	Výsledok	Kapacita podporenej školy	Obec	počet	0		60
	Dopad	Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry	Obec	počet	0		2
1.3. Školská infraštruktúra / 1.3.2. Rekonštrukcia športoviska v areáli základnej školy							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na rekonštrukciu športoviska	Obec	EUR	0	5 tis.	
	Výsledok	Výmera športoviska	Obec	m ²	0	300	
	Dopad	Počet zrekonštruovaných športovísk	Obec	počet	0	1	
PRIORITNÁ OBLASŤ – ekonomická							
2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na vzdelávanie	Obec	EUR	0		2 tis.
	Výsledok	Počet	Obec	počet	0		3

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2015 - 2025

		preškolených pracovníkov					
	Dopad	Počet zavedených/zlepšených služieb	Obec	počet	0		5
2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na aktualizáciu rozvojových dokumentov	Obec	EUR	0		5 tis.
	Výsledok	Počet aktualizovaných dokumentov	Obec	počet	0		1
	Dopad	Počet aktualizovaných rozvojových dokumentov	Obec	počet	0		1
2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na elektronizáciu služieb	Obec	EUR	0		5 tis.
	Výsledok	Počet zavedených elektronických služieb	Obec	počet	0		4
	Dopad	Počet poskytovaných elektronických služieb verejnej správy	Obec	počet	0		6
2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.1. Vybudovanie kamerového systému							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na dodávku a montáž kamerového systému	Obec	EUR	0	160 tis.	
	Výsledok	Počet nových monitorovacích miest	Obec	počet	0	9	
	Dopad	Zníženie kriminality	Štatistika PZ SR	%	0	40	
2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.2. Rekonštrukcia obecného rozhlasu							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na rekonštrukciu obecného rozhlasu	Obec	EUR	0		3 tis.
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných rozhlasových bodov	Obec	počet	0		35
	Dopad	Počet projektov	Obec	počet	0		1
2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.3. Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky vybudovaním autobusových zastávok							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na vybudovanie zastávok	Obec	EUR	0	5 tis.	
	Výsledok	Počet nových zastávok	Obec	počet	0	3	

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2015 - 2025

	Dopad	Počet projektov	Obec	počet	0	1	
2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.4. Dobudovanie obecného mobiliáru (smetné koše, stojany na bicykle a pod.)							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na obstaranie obecného mobiliáru	Obec	EUR	0	2 tis.	
	Výsledok	Počet doplnených zložiek mobiliáru	Obec	počet	0	10	
	Dopad	Počet projektov	Obec	počet	0	1	
2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.5. Osadenie náučno-propagačných tabúl v obci							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na zavedenie tabúl	Obec	EUR	0	500	
	Výsledok	Počet nových tabúl	Obec	počet	0	2	
	Dopad	Počet projektov	Obec	počet	0	1	
2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	Obec	EUR	0		500 tis.
	Výsledok	Zrekonštruované a nové plochy	Obec	m	0		3 600
	Dopad	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	počet	0		3
2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Stavebné náklady na rekonštrukciu obecných chodníkov	Obec	EUR	0		100 tis.
	Výsledok	Zrekonštruované plochy	Obec	m	0		4 500
	Dopad	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	Obec	počet	0		4
2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.3. Vybudovanie cyklotrasy Nad Holeškou							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na výstavbu cyklotrasy	Obec	EUR	0		100 tis.
	Výsledok	Dĺžka vybudovanej cyklotrasy	Obec	m	0		1 200
	Dopad	Počet projektov	Obec	počet	0		1
PRIORITNÁ OBLASŤ – environmentálna							
3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na dokončenie stokovej kanalizácie	Obec	EUR	0	2 mil.	
	Výsledok	Dĺžka zrekonštruovanej stokovej kanalizácie	Obec	m	0	3 500	
	Dopad	Odkanalizovani	Obec	%	0	100	

		e obce					
3.2. Odpadové hospodárstvo / 3.2.1 Vybudovanie kompostoviska v obci ²							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na vybudovanie kompostoviska	Obec	EUR	0	2 tis.	
	Výsledok	Výmera plochy zariadenia	Obec	m ²	0	300	
	Dopad	Množstvo odpadu na obyvateľa	Štatistika	kg/obyvateľ a	0	20	
3.2. Odpadové hospodárstvo / 3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na zvyšovanie povedomia	Obec	EUR	0		1 tis.
	Výsledok	Počet informovaných obyvateľov	Obec	počet	0		1005
	Dopad	Množstvo vyseparovaného odpadu na obyvateľa	Štatistika	kg/obyvateľ a	0		40
3.2. Odpadové hospodárstvo / 3.2.3. Doplnenie materiálo-technického vybavenia zberného dvora							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na doplnenie materiálo-technického vybavenia zberného dvora	Obec	EUR	0	150 tis.	
	Výsledok	Výmera zberného dvora	Obec	m ²	0	1 500	
	Dopad	Množstvo vyseparovaného odpadu na obyvateľa	Štatistika	kg/obyvateľ a	0	40	
3.2. Odpadové hospodárstvo / 3.2.4. Vybudovanie stojných miest pre kontajnery							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na vybudovanie stojných miest	Obec	EUR	0	3 tis.	
	Výsledok	Počet vybudovaných stojných miest	Obec	počet	0	9	
	Dopad	Počet projektov	Obec	počet	0	1	
3.3. Protipovodňová ochrana / 3.3.1 Vybudovanie dažďovej kanalizácie							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na vybudovanie dažďovej kanalizácie	Obec	EUR	0	100 tis.	
	Výsledok	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	Obec	m	0	700	
	Dopad	Odkanalizovanie obce	Obec	%	0	20	
3.4. Ochrana ovzdušia / 3.4.1. Výsadba izolačnej zelene							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na výsadbu izolačnej zelene	Obec	EUR	0		5 tis.

² Vybudovanie kompostoviska v obci – kapacita do 5 000 ton/ročne pre potreby obce.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2015 - 2025

	Výsledok	Dĺžka vysadenej izolačnej zelene	Obec	m	0		3 000
	Dopad	Zrealizované projekty ochrany ovzdušia	Obec	počet	0		1
3.4. Ochrana ovzdušia / 3.4.2. Znižovanie energetických nákladov v obecných nájomných domoch							
Hlavné ukazovatele	Výstup	Náklady na znížovanie energetických nákladov	Obec	EUR	0	500 tis.	
	Výsledok	Zníženie energetických nákladov	Obec	%	0	30	
	Dopad	Projekty energetickej náročnosti	Obec Databáza DataCube	počet	0	2	

5. Realizačná časť

Realizačná časť PHSR nadväzuje na programovú časť vo väzbe na program a navrhnuté ukazovatele. Realizačná časť obsahuje najmä východiská, popis organizačného zabezpečenia, popis komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám, popis systému monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja mesta, Akčný plán s výhľadom na roky 2015-2017 (vecný a časový harmonogram realizácie jednotlivých projektov).

Jednotlivé projektové zámery obce budú uskutočňované na základe rozhodnutí obecného zastupiteľstva a podľa finančných možností, a to z vlastných zdrojov a zo zdrojov domácich a zahraničných grantov, prípadne zo sponzorských príspevkov.

Na finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja možno použiť prostriedky:

- štátneho rozpočtu,
- štátnych fondov – dotácie,
- rozpočtu samosprávnych krajov,
- rozpočtu obcí – vlastné prostriedky
- prostriedky fyzických osôb – sponzorský príspevok alebo dar,
- prostriedky iných právnických osôb – sponzorský príspevok alebo dar,
- úvery domácich bánk,
- úvery a príspevky medzinárodných organizácií.

Dôležitým doplnkovým zdrojom finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja môžu byť prostriedky zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Možnosť získať verejné finančné zdroje z rozpočtu Európskej únie a národného rozpočtu Slovenskej republiky je často previazaná na schopnosť obce spolufinancovať rozvojové projekty z vlastných zdrojov, prípadne zo zdrojov súkromných investorov.

Prehľadné usporiadanie rozvojových zámerov umožní obci orientovať sa v škále dostupných podporných zdrojov, ako aj podmienok na získanie týchto zdrojov. Pomoc zo štrukturálnych fondov je určená regiónom a oblastiam, ktoré vykazujú nízku úroveň hospodárskeho rozvoja. Podľa platných pravidiel Európskej únie sú podporované tie regióny, ktoré zodpovedajú ekonomicky a geograficky stanoveným cieľom štrukturálnej politiky.

5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie

Vypracovaním Plánu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dubovany plní obec jeden zo základných princípov regionálnej politiky – princíp programovania. Implementácia jednotlivých projektov si vyžaduje konkrétnych ľudí, ktorí budú viesť projekt od začiatku do konca. Projekty možno uskutočňovať vlastnými silami obce alebo za pomoci externistov. Práve prepojenie interných a externých nositeľov projektov urýchli proces realizácie stratégie, resp. môže prebiehať paralelne realizácia viacerých projektov naraz.

Obec má reálne skúsenosti s realizáciou investičných a neinvestičných projektov na podporu regionálneho rozvoja z vlastných zdrojov. Realizácie projektov vyprofilovali medzi pracovníkmi obce odborne zdatný projektový tím, postačujúci pre úspešné riadenie projektov v budúcnosti.

Realizácia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce je činnosťou samosprávy obce a obec ju vykonáva **prostredníctvom svojich orgánov (obecné zastupiteľstvo, starosta)**. **Najvyšším orgánom** obce je **obecné zastupiteľstvo**. Obecné zastupiteľstvo si môže zriadiť komisie zastupiteľstva ako svoje poradné orgány. Vo vzťahu k realizácii PHSR zastupiteľstvo berie na vedomie návrh strategickej časti dokumentu, schvaľuje celý dokument PHSR a každoročne schvaľuje vyhodnotenie jeho plnenia, taktiež schvaľuje spolufinancovanie jednotlivých projektov financovaných z doplnkových zdrojov financovania a z prostriedkov rozpočtu obce. **Obecné zastupiteľstvo v rámci hodnotenia PHSR** schvaľuje každoročne hodnotiace a monitorovacie správy, rozhoduje o zmenách a aktualizácii programu, vo svojich uzneseniach týkajúcich sa hodnotenia PHSR v prípade nutnosti korekcií rozdeľuje jednotlivé priority programu a akčného plánu medzi existujúce komisie, ktoré sa zaoberajú monitorovaním a hodnotením ich realizácie.

Najvyšším výkonným orgánom obce a jej predstaviteľom je **starosta obce**. Vo vzťahu k realizácii PHSR starosta **riadi proces realizácie**, na programovej úrovni podpisuje uznesenie obecného zastupiteľstva o strategickej časti dokumentu, schválenie celého dokumentu, vykonáva uznesenia a zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, k právnickým a fyzickým osobám (riadiace orgány jednotlivých operačných programov, dodávatelia, fondy a iné).

Organizačne a administratívne zabezpečuje celý proces plnenia PHSR **obecný úrad**.

5.2. Monitorovanie a hodnotenie

Aby boli jednotlivé projektové zámery programového dokumentu obce realizované v súlade s princípmi efektívnosti a účinnosti vynakladania finančných prostriedkov je potrebné, aby na úrovni obce bola zriadená koordinačná komisia, ktorej úlohou bude monitorovať celkový proces implementácie stratégie a navrhovať, v prípade potreby, zmeny v realizácii strategických plánov, ich doplnenie, prípadne prípravu nových dokumentov potrebných pre napĺňanie globálneho cieľa obce.

Proces monitorovania PHSR sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania PHSR až do ukončenia jeho platnosti a to na úrovni projektov (základným prvkom monitorovania je projekt, na úrovni programu sa pripravuje súhrnná monitorovacia správa za príslušný rok). Vstupnými údajmi pre monitorovanie sú údaje z plánovaných a dosiahnutých ukazovateľov výstupu, výsledku a dopadu jednotlivých projektov. Výstupom monitorovania je **monitorovacia správa za príslušný rok schválená obecným zastupiteľstvom** (v prípade projektov financovaných z EŠIF aj monitorovacia správa schválená riadiacim orgánom v systéme ITMS). Za prípravu monitorovacej správy za projekt je zodpovedný obecný úrad a za celkovú monitorovaciu správu je zodpovedný starosta. Výsledky monitorovania sú podkladom pre hodnotenie vykonávané na úrovni programu. Monitorovanie plnenia PHSR bude stálym procesom zameraným na sledovanie zmien prostredníctvom navrhnutých ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na jednotlivé projekty, ukazujú stav implementácie výstupov, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k akčnému plánu a financiám. Cieľom monitorovania je získavanie informácií o skutočnom plnení opatrení na zmenu negatívneho vývoja, spôsobu realizácie, definovanie a prijatie korekčných opatrení.

V prípade nutnosti korekcií mimo rámec pravidelného každoročného hodnotenia PHSR budú na základe podnetu starostu alebo komisie obecného zastupiteľstva a materiálu predloženého do obecného zastupiteľstva navrhovať a odporúčať opatrenia pre odstránenie nedostatkov a nezrovnalostí. Proces hodnotenia sa vykonáva na úrovni programu (PHSR) systematicky a priebežne počas celého trvania programu až po predloženie správy z hodnotenia programu. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na strategické a operatívne hodnotenie.

Operatívne hodnotenie sa zakladá predovšetkým na každoročnom hodnotení - vyhodnotenie PHSR bude prebiehať v zmysle platnej legislatívy o podpore regionálneho

rozvoja každoročne hodnotiacou správou a monitorovacou správou, ktoré prejdú schvaľovacím procesom v obecnom zastupiteľstve. Výstupom hodnotenia je **hodnotiaca správa za príslušný rok**. Vstupnými údajmi pre prípravu operatívneho hodnotenia sú výsledky monitorovania - monitorovacie správy jednotlivých projektov realizovaných v rámci programu. Hodnotiace a monitorovacie správy PHSR sú podkladom pre rozhodnutia orgánov obce pri riadení realizácie programu s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k dosiahnutiu cieľov jednotlivých prioritných oblastí PHSR. Celkový plán hodnotenia je spracovaný v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 24: Plán priebežných hodnotení PHSR

Plán priebežných hodnotení PHSR na obdobie 2015 - 2025		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie		
Strategické hodnotenie	2015	Podľa príslušných ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Len v prípade, že to vyplýva zo zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHSR	2016	Téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		Pri značnom odklone od stanovených cieľov a dosiahnutých hodnôt ukazovateľov Pri návrhu na revíziu PHSR
Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti	2016	Na základe rozhodnutia starostu a obecného zastupiteľstva o spracovaní akčného plánu na ďalšie obdobie
		Na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu

Súčasťou realizačnej časti PHSR je aj akčný plán spracovaný na obdobie dvoch rokov (n+2). Akčný plán je spracovaný podľa jednotlivých prioritných oblastí a obsahuje všetky projekty všetkých opatrení. Akčné plány sú prílohou hlavného dokumentu.

5.3. Komunikačný plán

Zabezpečenie realizácie PHSR je dosahované koordinovaným prístupom a spoluprácou so všetkými partnermi a aktérmi regionálneho rozvoja na území obce. Rôzne formy komunikácie budú súčasťou každého z pripravovaných a realizovaných projektov PHSR v rámci informovanosti a publicity (pri projektoch financovaných z EŠIF a dotačných titulov) alebo v rámci komunikácie zainteresovaných cieľových skupín pri príprave a realizácii jednotlivých projektov.

Komunikačnú stratégiu obce vo vzťahu k PHSR nie je účelné vyčleniť z celkovej komunikačnej stratégie obce, ktorá sa uskutočňuje vo vzťahu **k jeho obyvateľom ako hlavnej cieľovej skupine**. Hlavným cieľom komunikačnej stratégie je komunikácia s občanmi a dosiahnutie stavu, aby bol každý občan o všetkých súvislostiach, ktoré pre neho z PHSR a jeho realizácie vyplývajú, informovaný včas, v dostatočnom rozsahu a primeranou formou. **Podstatný a hlavný nástroj komunikácie obce je webová stránka obce so sprievodnými komunikačnými kanálmi: informačná tabuľa,**

rozhlas. Komunikačná stratégia vo vzťahu k PHSR v obci prebieha kontinuálne od konca apríla 2015 počas celého programového obdobia 2015-2025.

Komunikácia vo vzťahu k PHSR je okrem cieľovej skupiny „obyvatelia“ zameraná na dve cieľové podskupiny: **organizácie, zamestnanci**. Komunikácia so strategickými sociálno-ekonomickými partnermi a organizáciami je obsahom jedného z projektov PHSR na roky 2015-2025 a bude prebiehať kontinuálne v rámci tohto projektu a nepotrebuje žiadne mimoriadne opatrenia. Komunikácia so zamestnancami je súčasťou ich bežnej činnosti a nepotrebuje žiadne mimoriadne opatrenia.

Všestranným nástrojom komunikácie, ale aj hodnotenia, monitorovania a kontroly je „Materiál na rokovanie obecného zastupiteľstva“. Vstupné údaje pripravujú v dostatočnom predstihu zamestnanci obecného úradu, materiál má svojho predkladateľa (konkrétna zodpovednosť, odborná garancia), na príprave materiálu sa stanoviskami podieľajú komisie zastupiteľstva ako poradné orgány, stanovisko k materiálu dáva v prípade potreby kontrolór/audit, rokujú o ňom poslanci obecného zastupiteľstva, materiál je verejne prístupný a obecné zastupiteľstvo je verejné (o zastupiteľstve je informované obyvateľstvo a organizácie všetkými informačnými kanálmi). Počas programového obdobia 2015-2025 je naplánovaných 15 aktivít na predloženie tohto typu materiálu do obecného zastupiteľstva. Z hľadiska efektivity nie je vylúčené ani spojenie aktivity týkajúcej sa hodnotenia PHSR za daný rok s návrhom nového akčného plánu.

Tabuľka 25: Plán komunikácie, hodnotenia a monitoringu realizácie PHSR obce

	Termín	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1	09/2015	Obecný úrad	poslanci	OZ	Schválenie PHSR	Návrh dokumentu	Uznesenie OZ
2	09/2015	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2015-2017	Návrh dokumentu	Uznesenie OZ
3	03/2016	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
4	09/2017	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2018-2019	Návrh dokumentu	Akčný plán
5	03/2018	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
6	03/2019	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
7	09/2019	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu	Návrh dokumentu	Akčný plán

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2015 - 2025

					2020-2021		
8	03/2020	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
9	03/2021	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
10	09/2021	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2022-2023	Návrh dokumentu	Akčný plán
11	03/2022	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
12	03/2023	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
13	09/2023	Obecný úrad	občania	OZ	Schválenie akčného plánu 2024-2025	Návrh dokumentu	Akčný plán
14	03/2024	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ
15	03/2025	Obecný úrad	občania	OZ	Vyhodnotenie plnenia PHSR	Hodnotiaca správa	Monitorovacia správa 1 Uznesenie OZ

Pozn: OZ – obecné zastupiteľstvo

6. Finančná časť

Vecné vymedzenie projektov jednotlivých opatrení sa premieta do finančného plánu. Finančný plán predstavuje indikatívne kvalifikované odhady pre rozpočty jednotlivých projektov. Keď to bolo možné, obsahuje aj rozpočtované náklady. Indikatívne odhady sa budú upresňovať po definitívnom schválení všetkých operačných programov Programového obdobia 2015-2025.

6.1. Indikatívny finančný plán

Tabuľka 26: Indikatívny finančný plán podľa rokov

	Rok											Spolu
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
PO 01	23 333	42 933	54 934	8 600	6 100	6 100	0	0	0	0	0	142 000
PO 02	53 334	197 233	198 983	141 650	143 150	144 150	1 000	1 000	1 000	1 000		882 500
PO 03	0	1 227 200	1 230 200	101 200	101 200	101 200	0	0	0	0	0	2 761 000

Tabuľka 27: Indikatívny finančný plán podľa zdrojov

Prioritná oblasť	Rozpočtový náklad	Verejné zdroje	Z toho národné zdroje	Z toho štrukturálne fondy	Súkromné zdroje	Úverové zdroje	Iné zdroje
PO 01	142 000	134 900	14 200	120 700	0	0	7 100
PO 02	882 500	838 375	88 250	750 125	0	0	44 125
PO 03	2 761 000	2 622 950	200 000	1 700 000	0	0	138 050
Spolu	3 785 500	3 596 225	378 550	3 217 675	0	0	189 275

6.2. Finančný rámec pre realizáciu PHSR

Názov opatrenia*	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb - trieda	Hlavný ukazovateľ - výsledku, dopadu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	RN Spolu	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Súkromné zdroje	Úverové zdroje	EIB príspevok (informatívne)	Iné zdroje (rozpočet obce)
				mesiac/rok - mesiac/rok			Národné celkom	EÚ (EŠIF) celkom				
					a=b+e+f+g+h	b=c+d	c	d	e	f	g	h
I. Sociálna politika					142 000 €	134 900 €	14 200 €	120 700 €	0 €	0 €	0 €	7 100 €
1.1. Sociálna infraštruktúra	1.1.1. Zavedenie terénnych sociálnych služieb v obci		Náklady na zavedenie sociálnych služieb	1/2017-12/2020	3 000 €	2 850 €	300 €	2 550 €	0 €	0 €	0 €	150 €
1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra	1.2.1. Vybudovanie multifunkčného ihriska	2412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	Náklady na vybudovanie multifunkčného ihriska	10/2015-1/2017	60 000 €	57 000 €	6 000 €	51 000 €	0 €	0 €	0 €	3 000 €
	1.2.2. Výstavba detského ihriska	2411 - Športové ihriská	Náklady na výstavbu detského ihriska	1/2017-12/2017	8 000 €	7 600 €	800 €	6 800 €	0 €	0 €	0 €	400 €
	1.2.3. Vybudovanie vonkajších cvičiacich zariadení na verejných priestranstvách		Náklady na vybudovanie cvičiacich zariadení	10/2015-1/2017	10 000 €	9 500 €	1 000 €	8 500 €	0 €	0 €	0 €	500 €

	h obce											
	1.2.4. Rekonštrukcia a modernizáci a futbalového ihriska, vrátane obslužných priestorov (šatne, soc. zariadenie a pod.)	2411 - Športové ihriská	Náklady na rekonštrukciu/mode rnizáciu futbalového ihriska vrátane obslužných priestorov	1/2016- 12/2017	30 000 €	28 500 €	3 000 €	25 500 €	0 €	0 €	0 €	1 500 €
	1.2.5. Podpora budovania kultúrnych tradícií v obci organizáciou kultúrnych, spoločenskýc h a športových podujatí		Náklady na podporu podujatí	1/2016- 12/2020	20 000 €	19 000 €	2 000 €	17 000 €	0 €	0 €	0 €	1 000 €
	1.2.6. Podpora rozvoja kultúry a spolupráce prostredníctv om cezhraničnej spolupráce		Náklady na podporu rozvoja kultúry a spolupráce	1/2017- 12/2020	3 000 €	2 850 €	300 €	2 550 €	0 €	0 €	0 €	150 €

1.3. Školská infraštruktúra	1.3.1. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	Náklady na podporu projektov a materiálno-technického zabezpečenia	1/2016-12/2020	3 000 €	2 850 €	300 €	2 550 €	0 €	0 €	0 €	150 €
	1.3.2. Rekonštrukcia športoviska v areáli základnej školy	2411 - Športové ihriská	Náklady na rekonštrukciu športoviska	1/2017-12/2018	5 000 €	4 750 €	500 €	4 250 €	0 €	0 €	0 €	250 €
II. Ekonomická (Hospodárska) politika					882 500 €	838 375 €	88 250 €	750 125 €	0 €	0 €	0 €	44 125 €
2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy	2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu		Náklady na vzdelávanie	1/2016-12/2020	2 000 €	1 900 €	200 €	1 700 €	0 €	0 €	0 €	100 €
	2.1.2. Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu		Náklady na aktualizáciu rozvojových dokumentov	1/2020-12/2024	5 000 €	4 750 €	500 €	4 250 €	0 €	0 €	0 €	250 €
	2.1.3. Informatizácia a verejnej správy – elektronizácia služieb		Náklady na elektronizáciu služieb	6/2017-6/2020	5 000 €	4 750 €	500 €	4 250 €	0 €	0 €	0 €	250 €

2.2. Technická infraštruktúra	2.2.1. Vybudovanie kamerového systému		Náklady na dodávku a montáž kamerového systému	10/2015- 12/2017	160 000 €	152 000 €	16 000 €	136 000 €	0 €	0 €	0 €	8 000 €
	2.2.2. Rekonštrukcia obecného rozhlasu		Náklady na rekonštrukciu obecného rozhlasu	1/2019- 1/2020	3 000 €	2 850 €	300 €	2 550 €	0 €	0 €	0 €	150 €
	2.2.3. Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky vybudovaním autobusových zastávok	1274 - Ostatné budovy, i.n.	Náklady na vybudovanie zastávok	1/2016- 12/2017	5 000 €	4 750 €	500 €	4 250 €	0 €	0 €	0 €	250 €
	2.2.4. Dobudovanie obecného mobiiliáru (smetné koše, stojany na bicykle a pod.)		Náklady na obstaranie obecného mobiiliáru	1/2016- 12/2017	2 000 €	1 900 €	200 €	1 700 €	0 €	0 €	0 €	100 €
	2.2.5. Osadenie náučno- propagačných tabúl v obci		Náklady na zavedenie tabúl	1/2017- 12/2017	500 €	475 €	50 €	425 €	0 €	0 €	0 €	25 €
2.3. Dopravná infraštruktúra	2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2112 - Miestne komunik ácie	Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií	6/2016- 12/2020	500 000 €	475 000 €	50 000 €	425 000 €	0 €	0 €	0 €	25 000 €
	2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov	2112 - Miestne komunik ácie	Stavebné náklady na rekonštrukciu obecných chodníkov	6/2016- 12/2020	100 000 €	95 000 €	10 000 €	85 000 €	0 €	0 €	0 €	5 000 €
	2.3.3. Vybudovanie	2112 - Miestne	Náklady na výstavbu cyklotrasy	1/2016- 12/2020	100 000 €	95 000 €	10 000 €	85 000 €	0 €	0 €	0 €	5 000 €

	cyklotrasy Nad Holeškou	komunikácie										
III. Environmentálna politika					2 761 000 €	2 622 950 €	276 100 €	2 346 850 €	0 €	0 €	0 €	138 050 €
3.1. Environmentálna infraštruktúra	3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete	2223 - Miestne kanalizácie	Náklady na dokončenie stokovej kanalizácie	1/2016-12/2017	2 000 000 €	1 900 000 €	200 000 €	1 700 000 €	0 €	0 €	0 €	100 000 €
3.2. Odpadové hospodárstvo	3.2.1. Vybudovanie kompostovísk a v obci		Náklady na vybudovanie kompostoviska	6/2016-6/2017	2 000 €	1 900 €	200 €	1 700 €	0 €	0 €	0 €	100 €
	3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci		Náklady na zvyšovanie povedomia	1/2016-12/2020	1 000 €	950 €	100 €	850 €	0 €	0 €	0 €	50 €
	3.2.3. Doplnenie materiáлно-technického vybavenia zberného dvora		Náklady na doplnenie materiáлно-technického vybavenia zberného dvora	1/2016-12/2017	150 000 €	142 500 €	15 000 €	127 500 €	0 €	0 €	0 €	7 500 €
	3.2.4. Vybudovanie stojných miest pre kontajnery		Náklady na vybudovanie stojných miest	1/2017-12/2017	3 000 €	2 850 €	300 €	2 550 €	0 €	0 €	0 €	150 €
3.3. Protipovodňová ochrana	3.3.1. Vybudovanie dažďovej kanalizácie		Náklady na vybudovanie dažďovej kanalizácie	1/2016-12/2017	100 000 €	95 000 €	10 000 €	85 000 €	0 €	0 €	0 €	5 000 €
3.4. Ochrana	3.4.1. Výsadba		Náklady na výsadbu izolačnej zelene	1/2016-12/2020	5 000 €	4 750 €	500 €	4 250 €	0 €	0 €	0 €	250 €

ovzdušia	izolačnej zelene											
	3.4.2. Znižovanie energetických nákladov v obecných nájomných domoch		Náklady na znížovanie energetických nákladov	6/2016-6/2020	500 000 €	475 000 €	50 000 €	425 000 €	0 €	0 €	0 €	25 000 €
Celkom					3 785 500 €	3 596 225 €	378 550 €	3 217 675 €	0 €	0 €	0 €	189 275 €

7. Záver

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce (PHSR) je základným kameňom koncepčného a systematického rozvoja obce v horizonte 5 – 10 rokov. Z tohto dôvodu dosiahnutie strategického cieľa PHSR obce presahuje hranice jedného volebného obdobia a pri jeho formulácii, ako aj formulácii línie krokov k jeho dosiahnutiu, by malo dôjsť k zhode na úrovni vedenia obce a jej obyvateľov. Na druhej strane, tak ako všetky koncepčné a strategické dokumenty, ktoré nie sú právne záväzné, aj PHSR je natoľko dôležité a užitočné, nakoľko sa mu tieto vlastnosti pripisujú.

Schválenie PHSR	
Dokument	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dubovany na roky 2015 - 2025
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none"> - Forma spracovania: S pomocou externých odborníkov spracovanie na základe verejnej súťaže. Spracovateľom je spoločnosť: Franchisingová spoločnosť MEDIA COELI ® - STILICO, s.r.o., A.Kubinu 6, 917 01 Trnava - Obdobie spracovania: 30.03.2015 – 28.10.2015 - Dokument bol spracovaný v zmysle platnej legislatívy a metodiky na spracovanie PHSR. Riadiaci tím pozostával z členov externého spracovateľského kolektívu. Na vypracovaní jednotlivých častí PHSR sa v zmysle metodiky podieľali aj členovia pracovnej skupiny, kde boli zastúpení poslanci obce ako členovia odborných komisií, pracovníci obecného úradu a vybraní zástupcovia občianskej spoločnosti v obci. - Náklady na spracovanie: Náklady na vlastné spracovanie dokumentu na základe výsledku verejnej súťaže boli financované z vlastných zdrojov obce.
Prerokovanie	<ul style="list-style-type: none"> - Prerokovanie v orgánoch samosprávy (výbory, komisie, rada) - Verejné pripomienkovanie
Schválenie	<ul style="list-style-type: none"> - Návrh na uznesenie zastupiteľstva dňa: 4.11.2015 - Číslo uznesenia 28/XI/2015 Obecné zastupiteľstvo v obci Dubovany schvaľuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dubovany na roky 2015-2025

8. Zoznam príloh

- Príloha č. 1 Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR
- Príloha č. 2 Zoznam informačných zdrojov
- Príloha č. 3 Zoznam skratiek
- Príloha č. 4 Formulár č. R6 – Akčný plán 2015-2017
- Príloha č. 5 Formulár č. Ú6 – Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR
- Príloha č. 6 Formulár č. A7 – Ex-ante hodnotenie nového PHSR
- Príloha č. 7 Formulár č. P3 – Súhrnný prehľad projektových zámerov
- Príloha č. 8 Formulár č. R3 – Záznam z monitorovania PHSR (vzorový formulár)
- Príloha č. 9 Vyjadrenie Okresného úradu Piešťany, Odbor starostlivosti o životné prostredie k posudzovaniu strategického dokumentu (SEA)
- Príloha č. 10 Vyjadrenie Okresného úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja k posudzovaniu strategického dokumentu (NATURA 2000)

Príloha č. 1 Zoznam členov riadiaceho tímu, pracovných skupín a partnerov zapojených do spracovania PHSR

Zoznam členov pracovných skupín	
Riadiaci tím	Funkcia
Mgr. Jančíová Barbora	Spracovateľ PHSR
Ing. Gregušová Michaela	Spracovateľ PHSR
Michalčík Miroslav	Starosta obce
Členovia pracovnej skupiny	Funkcia
Lányiová Erika	Zdravotná sestra
Mgr. Jánošíková Stanislava	Učiteľka ZŠ
Strečanský Marián	Živnostník
Strečanský Martin	Živnostník
Letko Drahomír	Výrobný pracovník
Ing. Ivanovič Matúš	Technik
Hruška Ján	Prevádzkový technik

Príloha č. 2 Zoznam informačných zdrojov

Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát		
Oblasť dát / téma	Zdroj dát	Webová stránka
Demografia	Štatistický úrad SR	www.statistics.sk
Bývanie	Obecný úrad obce	www.dubovany.sk
Školstvo a vzdelávanie	Obecný úrad obce	www.dubovany.sk
Zdravotníctvo	Obecný úrad obce	www.dubovany.sk
Sociálna starostlivosť	Obecný úrad obce	www.dubovany.sk
Ekonomická situácia	Obecný úrad obce, Štatistický úrad SR	www.dubovany.sk www.statistics.sk

Príloha č. 3 Zoznam skratiek

BJ	Bytová jednotka
ČOV	Čistička odpadových vôd
ESF	Európsky sociálny fond
ERDF	Európsky fond regionálneho rozvoja
KRIS	Koncepcia rozvoja informačných systémov
MŠ	Materská škola
PHSR	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
RVC	Regionálne vzdelávacie centrum
SE	Slovenské elektrárne, a.s.
SPP	Slovenský plynárenský podnik, a.s.
ŠK	Športový klub
TAVOS	Trnavská vodárenská spoločnosť
TKO	Tuhý komunálny odpad
VÚC	Vyšší územný celok
ZMOS	Združenie miest a obcí Slovenska
ZŠ	Základná škola
ZUŠ	Základná umelecká škola

Príloha č. 4 Formulár č. R6 – Akčný plán 2015-2017

Formulár č. R6 Akčný plán obce Dubovany 2015 - 2017			
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie
Akčný plán pre sociálnu oblasť			
1.1.1. Zavedenie terénnych sociálnych služieb v obci	1/2017-12/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
1.2.1. Vybudovanie multifunkčného ihriska	10/2015-1/2017	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
1.2.2. Výstavba detského ihriska	1/2017-12/2017	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
1.2.3. Vybudovanie vonkajších cvičiacich zariadení na verejných priestranstvách obce	10/2015-1/2017	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
1.2.4. Rekonštrukcia a modernizácia futbalového ihriska, vrátane obslužných priestorov (šatne, soc. zariadenie a pod.)	1/2016-12/2017	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
1.2.5. Podpora budovania kultúrnych tradícií v obci organizáciou kultúrnych, spoločenských a športových podujatí	1/2016-12/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
1.2.6. Podpora rozvoja kultúry a spolupráce prostredníctvom cezhraničnej spolupráce	1/2017-12/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
1.3.1. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia	1/2016-12/2020	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
1.3.2. Rekonštrukcia športoviska v areáli základnej školy	1/2017-12/2018	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
Akčný plán pre ekonomickú oblasť			
2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	1/2016-12/2020	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
2.1.3. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	6/2017-6/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
2.2.1. Vybudovanie kamerového systému	10/2015-12/2017	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
2.2.3. Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky vybudovaním autobusových zastávok	1/2016-12/2017	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
2.2.4. Dobudovanie obecného mobiliáru (smetné koše, stojany na bicykle a pod.)	1/2016-12/2017	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
2.2.5. Osadenie náučno-propagačných tabúlí v obci	1/2017-12/2017	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	6/2016-12/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
2.3.2. Rekonštrukcia obecných chodníkov	6/2016-12/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
2.3.3. Vybudovanie cyklotrasy Nad Holeškou	1/2016-12/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
Akčný plán pre environmentálnu oblasť			
3.1.1. Dokončenie kanalizačnej siete	1/2016-12/2017	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce 2015 - 2025

3.2.1 Vybudovanie kompostoviska v obci	6/2016-6/2017	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
3.2.2. Osveta, vzdelávanie a zvyšovanie povedomia občanov o separovanom zbere v obci	1/2016-12/2020	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
3.2.3. Doplnenie materiálno-technického vybavenia zberného dvora	1/2016-12/2017	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
3.2.4. Vybudovanie stojných miest pre kontajnery	1/2017-12/2017	obec Dubovany	100% vlastné zdroje
3.3.1 Vybudovanie dažďovej kanalizácie	1/2016-12/2017	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
3.4.1. Výsadba izolačnej zelene	1/2016-12/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie
3.4.2. Znižovanie energetických nákladov v obecných nájomných domoch	6/2016-6/2020	obec Dubovany	95% štátne zdroje, 5% kofinancovanie