



Spolufinancované z prostriedkov EÚ.

PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

obec Tomášov

2007 - 2011



Obstarávateľ
Obec Tomášov

Spracovateľ

PROJEKT
Toplianska 28 •
82107 Bratislava
jún 2007

OBSAH

1. Úvod	3
2. Základná charakteristika obce	4
2.1 História obce	4
2.1.1 Súčasnosť	5
2.2 Obyvateľstvo	5
2.2.1 Vývojové trendy po roku 2001	6
2.2.2 Pohlavná štruktúra obyvateľstva	6
2.2.3 Veková skladba obyvateľstva:	6
2.2.4 Ekonomická aktívita obyvateľstva	7
2.2.5 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví	7
2.2.6 Národnostné zloženie obyvateľstva	8
2.2.7 Náboženské zloženie obyvateľstva	8
2.2.8 Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním	8
2.2.9 Nezamestnanosť	9
2.3 Doprava	10
2.3.1 Hromadná doprava	11
2.3.2 Nemotorová doprava	11
2.4 Technická infraštruktúra	12
2.4.1 Hydrologické pomery	12
2.4.2 Zásobovanie pitnou vodou	12
2.4.3 Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd	13
2.4.4 Zásobovanie elektrickou energiou	13
2.4.5 Zásobovanie plynom	14
2.4.6 Ropovody a produktovody	14
2.5 Pošta a telekomunikácie	15
2.5.1 Pošta	15
2.5.2 Telekomunikácie	15
2.6 Odpadové hospodárstvo	15
2.7 Životné prostredie	16
2.7.1 Ovzdušie	16
2.7.2 Seizmicia	16
2.7.3 Voda	16
2.7.4 Pôda	17
2.8 Ochrana prírody	18
2.9 Kultúrne pamiatky	18
2.10 Bývanie	19
2.10.1 Charakteristika trvalo obývaného bytového fondu	20
2.11 Občianska vybavenosť	22
2.12 Hospodárska štruktúra	25
2.13 Rekreácia a šport	25
2.14 Rekapitulácia majetku obce	27
2.14.1 Nehnuteľný majetok obce	27
2.15 Rozpočet na rok 2007	27
2.15.1 Rating obce	28
2.16 Prehľad o poskytnutej štátnej pomoci za posledné 3 roky	28
3. Vízia obce	29
4. Prioritné rozvojové oblasti obce	30
5. Swot analýza	32
6. Strategické ciele rozvoja	35
7. ZÁVER	38
8. Príloha	40
8.1 Vyhodnotenie dotazníka	40

1. ÚVOD

Dokument,, Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tomášov s výhľadom do roku 2010“ (PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce na základe všeobecného konsenzu verejného sektora, podnikateľov a občanov obce.

Bol spracovaný v súlade so zákonom NR SR č.503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, ktorý definuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavne smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh v celom spektri života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia.

PHSR je nedeliteľnou súčasťou hierarchicky štruktúrovanej sústavy dokumentov: Národného strategického referenčného rámca, jeho operačných programov a Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja. Je základným východiskovým dokumentom aj pre získanie rôznych grantov a finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu Európskej únie.

PHSR sa skladá z hlavného dokumentu a prílohy, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Spracovanie dokumentu si vyžiadalo nevyhnutnú spoluprácu obce, odborných útvarov obecného úradu s podnikateľskými subjektmi, inštitúciami a širokým okruhom občanov obce s cieľom dosiahnutia širokého konsenzu. Za týmto účelom OZ vytvorilo Komisiu pre strategický rozvoj obce ako iniciatívneho a poradného orgánu OZ do konca spracovania PHSR obce. Poslaním komisie je okrem vypracovávania stanovísk k zásadným otázkam rozvoja obce aj zapojenie všetkých subjektov obce do spolupráce na spracovanie PHSR a jeho následnom monitorovaní.

Gestorom práce Komisie je: Obecné zastupiteľstvo

koordinátorm je: Jozef Szalay – starosta obce

Zloženie komisie: Doc. Ing. Kaszonyi Alexander CSc, Mgr. Kállay Oto, Ing. Lépes Ladislav, Mózes Gabriel, Ing. Istvan Pomichal PhD

Hlavný dokument :

1. **Úvod** – charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby
2. **Základná charakteristika obce** – obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života obce. Vychádza z analýzy územia obce, vypracovanej pre potreby úlohy, ako aj z ďalších analytických materiálov orgánov obce a rôznych inštitúcií.
3. **Vyhodnotenie dotazníka**
4. **Motto obce** – vyjadruje hlavnú myšlienku cieľov rozvoja obce
5. **Prioritné rozvojové oblasti obce** - obsahuje prioritné oblasti rozvoja obce na základe všeobecného konsenzu
6. **SWOT analýzy** - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí obce z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi stávajúcim využitím a potenciálom rozvoja
7. **Strategické ciele rozvoja** - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.
8. **Záver** - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne komisiou ročne vyhodnocovaným a aktualizovaným. Podrobne je rozpracovaný v Realizačnom pláne na roky 2007 a 2008, ktorý je samostatnou prílohou s priamou väzbou na rozpočet obce na príslušné obdobie.

2. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Územie obce tvorí vlastné katastrálneho územia obce Tomášov. Obec Tomášov je tvorená troma časťami: Tomášov, Doma a Malý Madaras.

Obec Tomášov susedí zo západnej strany s obcami Most pri Bratislave a Malinovo (okres Senec), zo severu s obcami Bernolákovo a Nová Dedinka (okres Senec), z východu s obcami Vlky (okres Senec) a Janíky (okres Dunajská Streda) a z južnej strany s obcami Čakany a Štvrtok na Ostrove (okres Dunajská Streda), súčasne táto hranica tvorí aj hranicu medzi Bratislavským a Trnavským krajom.

Obec Tomášov leží v západnej časti okresu Senec v Podunajskej nížine na agradačnom vale Malého Dunaja, v severozápadnej časti Žitného ostrova. Obec leží v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov.

Katastrálne územie	Rozloha (ha)	Počet obyvateľov (r.2001)	Hustota obyv. na km ²	Poč. trvalo obýv. bytov (r.2001)	Počet ekonom. aktívnych (r.2001)	Počet pracovných príležitostí
Tomášov	1785,9	2052	1,15	596	1069	331

2.1 História obce

Obec okrem hlavného sídelného celku spolu sedia historicky dochované osady Tomášov - kolónia, Doma, Madarás a Majorház. Názov obce vznikol v závere 40-tych rokov (1948), kedy pôvodný názov Fél bol premenovaný na Tomášov podľa názvu osady Tomášov - kolónia.

Obec je prvýkrát listinne doložená v listine - rozhodnutí palatína Rolanda zo 4. decembra 1250, v ktorom sa uvádzajú ako obec Feel. Patrila k majetkom Bratislavského hradu. Koncom 13. storočia sa spomínajú ako vlastníci tunajší lenní zemepáni povýšení do šľachtického stavu zrejme z tunajších poddaných. V roku 1330 sa obec spomína ako Veľký a Malý Feel (Maior at Minor Feel, resp. Nagy Feel) a v listine z roku 1390 pod menom Fele. V 16. storočí sa stala majetkom rodu grófov zo Svätého Jura a Pezinka a časť majetkom Eberhardského panstva (Malinovo). V 16. storočí sa vo Féli vyrábali pasce na odchyt jeseterov rybárom svätojurského panstva. V roku 1647 vlastnila časť obce rodina Kerekesovcov a časť prislúchala eberhardskému panstvu. V 16. storočí časť obyvateľov Félu prijala kalvínsku vieru, pričom pôsobenie kalvínskej farnosti potláčali vtedajší arcibiskupi Lippay a Szelepcsenyi. Kalvíni boli vyhnani z obce a usadili sa v časti obce Číčov, ktorú nazvali Fél. V 18. storočí tu vlastnili majetky Jeszenákovci a panstvo Fél sa osamostatnilo. Majetky po Moholányiovcoch dedili Apponyiovci, ktorí sídlili neskôr v kaštieli v Malinove. Po Jeszenákovcoch panstvo dedili Draskóczyovci a majetky v obci vlastnili aj Csenkeyovci, a neskôr aj Némethovci a Csillinyiovci. V tom období sa uvádzajú tiež nemecký názov obce Feilendorf. V 2. polovici 19. storočia sa do rodiny Draskóczyovcov priženil D. Vay. V roku 1908 od vdovy grófa Vaya odkúpila panstvo rodina Strasserovcov. V obci pôsobili Juraj Strasser st. a J. Strasser mladší. Do roku 1945 tu boli väčšími zemepánmi aj Csillinyiovci.

V roku 1715 mala obec 3 mlyny a 28 daňovníkov, v roku 1828 119 domov a 846 obyvateľov, ktorí sa zaoberali predovšetkým poľnohospodárstvom. V 20-tych rokoch sa v kolónii Tomášov a v osade Doma usadilo cca 20 slovenských rodín, ktorých za okupáciu vysídli. V tom období bol v majetku veľkostatku mlyn a tehelňa. V 20-tych rokoch bola k Félu pripojená aj osada Hideghét (od roku 1947 zlúčená z Mostom pri Bratislave).

V rokoch 1938 až 1945 bola obec pripojená k Maďarsku. Bola osloboodená dňa 1. apríla 1945. Na jeseň v roku 1946 bolo z Tomášova vysídlených 33 rodín do Maďarska. Začalo presídlovanie 30 rodín do českého a moravského pohraničia, ktoré po februári 48 prerušili a vysídenci sa mohli vrátiť. V roku 1946 sa pristáhlo 8 slovenských rodín z Rumunska, ktorí sa neskôr presťahovali do Čiech. V závere roka 1948 do obce repatriovalo 34 slovenských rodín z Maďarska a z Dolnej zeme. V roku 1947 zaznamenali mimoriadne suchu a neúrodu, v roku 1951 založili v obci Jednotné rolnícke družstvo III. typu, na báze scelovania pôdy. V roku 1963 (od 1. júna 1963) zriadili v niekdajšom válcovom mlyne miešiareň kŕmnych zmesí. V roku 1964 sa začalo s výstavbou zavlažovacieho kanála ako súčasti závlahovej sústavy horného Žitného ostrova.

Obec, resp. osada Madarás sa prvýkrát spomína v roku 1333. Patrila zemepanskej rodine Hodiovcov, v 15. storočí Hunyadyovcom, Pogányovcom, Víszkoziovcom, v roku 1533 mestu Trnava, neskôr prislúchala k panstvu v Malinove. V roku 1553 mala 10 port, v rokoch 1715 - 20 dvoch daňovníkov, v roku 1828 spolu 13 domov a 98 obyvateľov, ktorí sa zaoberali poľnohospodárstvom. V období Československej republiky, v tridsiatych rokoch obec pripojili k vtedajšiemu Féli.

Obec, resp osada Tamášháza (Thamashaza) písomne doložená v roku 1443. Patrila zemepánovi Gregorovi Tamášházymu. Neskôr je zaznamenaná v roku 1456. Patrila k eberhardskému panstvu a nepredstavovala rozsiahle sídlo. V roku 1921-22 sa sem pristáhovalo 23 rodín kolonistov z rôznych oblastí Slovenska a z Moravy, ktorým rozparcelovali časť majetkov Alberta a Juraja Apponyiovcov. Väčšina potomkov týchto kolonistov tu žije dodnes.

2.1.1 Súčasnosť

Obec ako jediná na Slovensku je od r. 2004 členom Medzinárodného združenia na ochranu ovzdušia, pričom členstvo je spojené skôr s morálnymi výhodami. Vo väzbe na členstvo, obec rozvíja programy spojené s ochranou životného prostredia hlavne v školách (obidve školy získali titul Ekoškola*** a Zelená škola....) ale výchováva aj dospelých.

Obec je členom nasledovných združení: Združenie obcí Žitnoostrovného regiónu a Podunajsko a mikroregiónu Malý Dunaj, v ktorom sú združené obce vo väzbe na Malý Dunaj: Malinovo, Vlky, Štvrtok na Ostrove, Čakany, Janíky, Nová Dedinka, Tureň, Veľký Biel, Boldog.

Obec vydáva 2x za rok Spravodaj obce, ktorý informuje občanov o aktivitách, ktoré sa udiali, alebo sa udejú v obci, je v slovenskom a maďarskom jazyku a vychádza v náklade 850 kusov. Zámerom je aby vychádzal každý štvrtrok.

2.2 Obyvateľstvo

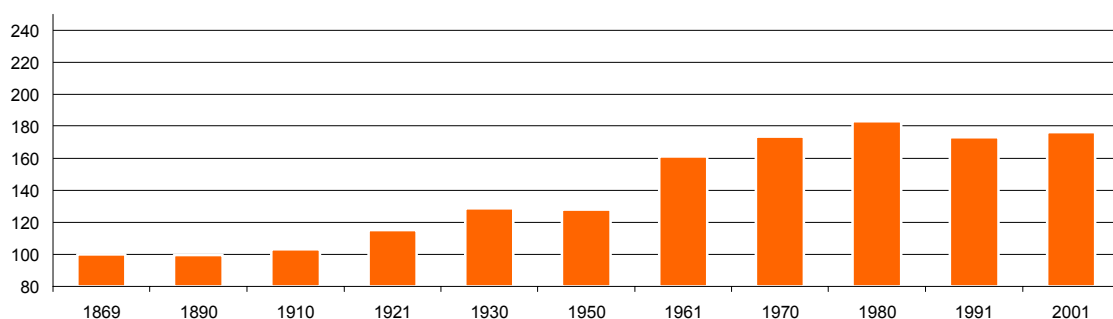
Vývoj počtu obyvateľov obce Tomášov v priebehu uplynulých 100 rokoch charakterizoval postupný a kontinuálny nárast až do roku 1980, kedy z hľadiska početnosti obyvateľstva obec dosiahla sídelnú veľkosť takmer 2150 obyvateľov a prírastok r.1890-1991 predstavoval cca 851 obyvateľov.

Rok	Počet obyvateľov			Index vývoja v %
	Muži	Ženy	Spolu	
1890			1164	100,00
1900			1160	99,65
1910			1202	103,26
1921			1337	114,86
1930			1497	128,60
1950			1490	128,00
1961	920	952	1872	160,82
1970	995	1022	2017	173,28
1980	1063	1071	2134	183,33
1991	1017	998	2015	173,10
2001	1016	1036	2052	176,28

Zdroj: Štatistické lexikóny, údaje zo sčítania ľudu,

Index vývoja

■ Index



V období 1970 - 1980 obec ešte zaznamenala nárast v rozsahu 117 obyvateľov, v ďalšom desaťročnom období (v priebehu r.1981-1990) vývoj početnosti obyvateľstva zaznamenal klesajúcu

tendenciou, ktorá predstavovala 119 obyvateľov, pričom v poslednom desaťročnom období je evidovaný mierny nárast počtu obyvateľov.

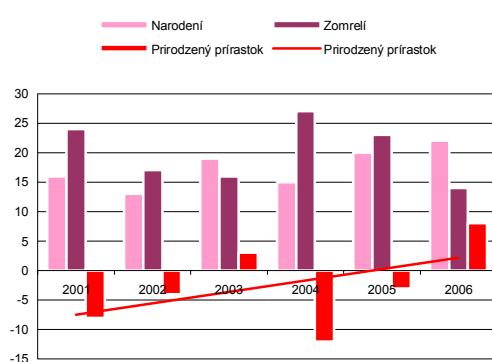
Vývoj obyvateľstva, predovšetkým po r.1970 možno spájať s urbanizačnými procesmi, spojenými s vysídľovaním obyvateľov vidieckych obcí do miest. Presídľovanie obyvateľov, predovšetkým v mladšom veku do mestských centier - predovšetkým Bratislavu a Senecu vplývalo na zhoršovanie vekovej štruktúry a následne na prirodzenú reprodukciu obyvateľstva.

2.2.1 Vývojové trendy po roku 2001

Na vývoj obyvateľstva prirodzenou menou v najbližšej retrospektíve poukazujú údaje z nasledujúceho prehľadu:

Rok	Počet		Prirodz. prírastok			Migračné saldo
	naroden.	zomrelych		Prišťahovaní	Odstáhovaní	
2001	16	24	-8	52	18	34
2002	13	17	-4	54	25	29
2003	19	16	+3	43	20	23
2004	15	27	-12	62	21	41
2005	20	23	-3	87	23	64
2006	22	14	+8	53	19	34
Spolu	105	121				

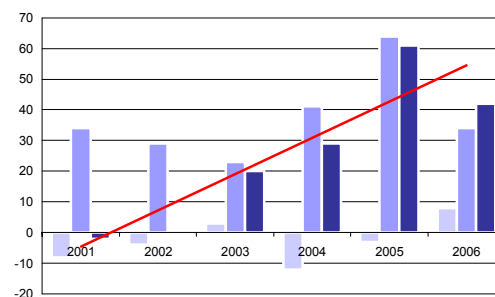
Prirodzený prírastok



Pohyb obyvateľstva

Prirodzený prírastok Migračné saldo

Pohyb spolu Pohyb obyvateľstva



2.2.2 Pohlavná štruktúra obyvateľstva

Z celkového počtu 2052 obyvateľov k 05.2001 bolo 1016 mužov a 1036 žien. Podiel žien z trvalo bývajúceho obyvateľstva predstavuje hodnotu 50,5%, ktorá je nižšia ako hodnota okresná 51,5%.

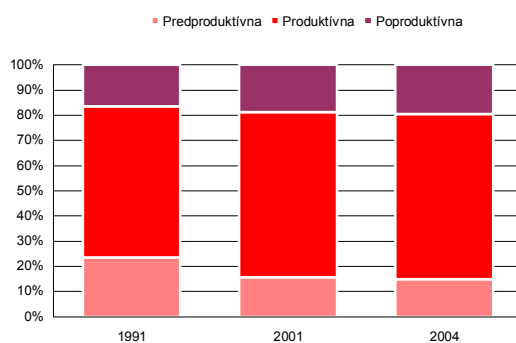
2.2.3 Veková skladba obyvateľstva:

V období r.1991-2001 pri stagnácii počtu obyvateľov prejavuje sa nepriaznivý trend vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva, ktorý bol ovplyvnený nielen založenou vekovej štruktúrou v uplynulých rokoch, ale aj vývojom pôrodnosti a úmrtnosti obyvateľstva a migráciou obyvateľstva.

Veková skupina	Počet obyvateľov						% podiel vekových skupín (r. 2001)	
	k 3.3.1991		k 05. 2001		31.12.2003		Tomášov	okres Senec
	abs.	%	abs.	%	abs.	%		
Predprodukčná	471	23,4	320	15,6	314	14,9	15,6	17,1
Produkčná	1211	60,1	1338	65,2	1385	65,6	65,2	62,6
Poprodukčná	333	16,5	385	18,8	413	19,5	18,8	18,6
Spolu	2015	100,0	2052	100,0	2112	100,0	100,0	100,0

Poznámka: údaje za r. 2003 ŠÚ SR

Veková skladba obyvateľstva



V spoločensko-ekonomickom živote obce pokles najmladších obyvateľov (0 - 14 ročných) sa už v súčasnosti prejavil na nižšej obsadenosti zariadení predškolskej výchovy a základnej školskej dochádzky.

Pre budúci vývoj súčasná demografická situácia obyvateľov obce nie je priaznivá, ak hodnotíme stav pomocou indexu vitality, ktorého hodnota 83,1 v r.2001 je už pod zálohovou hodnotou 100,0.

Aj za predpokladu stabilizácie súčasného obyvateľstva v obci, prípadne jeho miernego nárostu, možno počítať s pokračujúcim trendom vývoja pôrodnosti a úmrtnosti, ktoré sa vo vývoji obyvateľstva prirodzenou menou bude prejavovať v prirodzenom úbytku obyvateľstva, s pokračujúcim znižovaním počtu obyvateľov mladších vekových kategórií v predprodukčnom a produktívnom veku, to znamená pokračujúci proces starnutia obyvateľstva v obci. Tento nepriaznivý vývoj je možné ovplyvniť vytváraním podmienok pre stabilizáciu mladších vekových skupín obyvateľstva v obci.

2.2.4 Ekonomická aktívitá obyvateľstva

Ku dňu sčítania 05.2001 bolo v obci celkom 1069 ekonomicky aktívnych osôb. Celkový rozsah ekonomickej aktívnejho obyvateľstva a ekonomickej aktivity (zamestnaní a nezamestnaní obyvateľov) ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

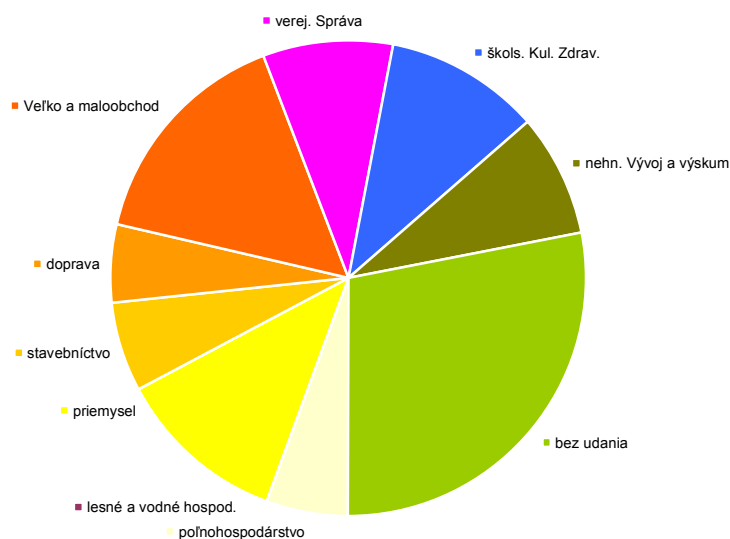
Počet ekonomicky aktívnych obyvateľov					podiel ekonom. aktív. z trvalo bývajúcich obyvateľov		
Muži	%	ženy	%	spolu	spolu%	okres Senec	okres Senec %
562	55,3	507	48,9	1069	52,1	26 704	49,9

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci je na vyšej úrovni ak celookresný priemer

2.2.5 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví

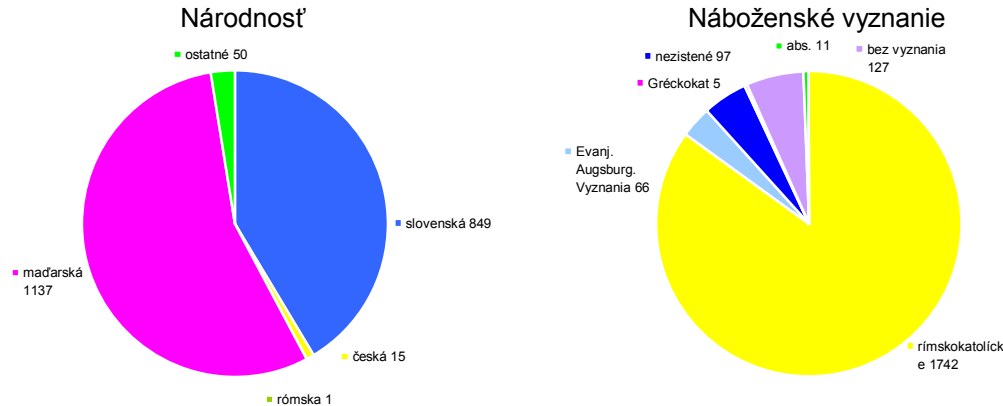
Sektor	Odvetvie	Spolu		Muži		Ženy	
		absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %
I. sektor							
	poľnohospodárstvo	60	5,6	48	8,5	12	2,4
	Lesné a vodné hospodárstvo	0	0	0	0	0	0
II. sektor							
	Priemysel	123	11,5	75	13,3	43	8,5
	stavebnictvo	65	6,1	57	10,1	8	1,5
III. sektor							
	Doprava a spoje	57	5,3	29	5,2	28	5,5
	Veľko a maloobchod, hotely, reštaur. Oprava mot. voz.	167	15,6	72	12,8	95	18,7
	Ver. správa a obrana, soc.sl.	95	8,8	40	7,1	55	10,8
	Školstvo, kultúra, zdravotn.	111	10,4	25	4,4	86	19,6
	Nehnuteľ. Obchod. Služby, výskum a vývoj	90	8,4	45	8,0	45	8,8
	EA bez udania odvetví	301	28,1	171	30,4	130	25,6
	Spolu	1069	100,0	562	100,0	507	100,0

EA obyvateľstvo podľa odvetví



2.2.6 Národnostné zloženie obyvateľstva

Obec	Počet obyv. spolu	Národnosť									
		slovenská		maďarská		rómska		Česká		ostatné	
		absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%
Tomášov	2052	849	41,4	1137	55,4	1	0,05	15	0,7	50	2,4



2.2.7 Náboženské zloženie obyvateľstva

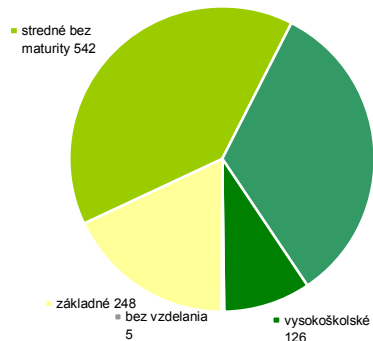
Obec	Počet obyv. spolu	Náboženské vyznanie									
		rímskokat.		Evanj. cirkev augsb. vyznania		Grécko kat.		Reform. Krest.		Bez vyznania	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Tomášov	2052	1742	84,9	66	3,2	5	0,2	11	0,5	127	6,2
		97	4,7							97	4,7

2.2.8 Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním

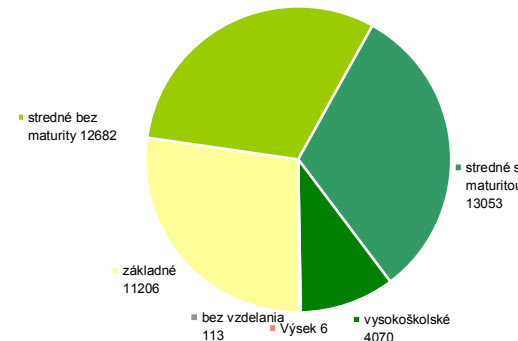
Obec	Počet obyvateľov s dokončeným školským vzdelaním					Spolu obyv. do 16-rok.	% podiel obyvateľov	
	základné	stredné bez mat.	stredné s mat.	vysokoškolské	bez vzdelania		s úpln. str. vzd.	s VŠ vzdelaním
Tomášov	517	245	454	126	5	339	22,12	6,1
Okres Senec	11206	12682	13053	4070	113	9506	25,18	7,85

Ako vyplýva z prehľadu, vzdelanostná úroveň obyvateľov obce je na nižšej úrovni ako okresný priemer.

Vzdelanie - Tomášov



Vzdelanie - okres Senec



2.2.9 Nezamestnanosť'

Prehľad počtu nezamestnaných v priebehu rokov 2000 – 2006

Vzdelanostná štruktúra evidovaných nezamestnaných obce Tomášov ku koncu roku

Rok		spolu	bez. ZŠ	ZŠ	vyučení	SO	SOU	ÚSV	ÚSO	vyššie	VŠ	ved.
2000	spolu	88	0	21	26	8	9	9	13	1	1	0
	z toho ženy	47	0	9	7	6	5	7	11	1	1	0
2001	spolu	83	0	21	26	9	9	7	8	2	1	0
	z toho ženy	34	0	10	4	3	4	5	6	2	0	0
2002	spolu	85	0	23	29	9	8	6	9	1	0	0
	z toho ženy	42	0	14	9	4	3	5	6	1	0	0
2003	spolu	50	0	18	16	7	2	3	2	0	2	0
	z toho ženy	19	0	10	2	3	2	1	1	0	0	0
2004	spolu	38	0	9	15	0	4	4	5	0	1	0
	z toho ženy	20	0	6	9	0	1	1	2	0	1	0
2005	spolu	44	0	9	16	1	6	4	6	0	2	0
	z toho ženy	24	0	7	7	0	3	2	4	0	1	0
2006	spolu	31	0	7	11	0	4	3	3	0	3	0
	z toho ženy	16	0	5	4	0	3	2	1	0	1	0

Veková štruktúra evidovaných nezamestnaných obce Tomášov ku koncu roku

Rok		spolu	do 16	do 17	do 18	do 19	do 20	do 25	do 30	do 35	do 40	do 45	do 50	do 55	do 60	nad 60
2000	spolu	88	0	0	2	3	11	17	2	7	11	14	9	6	6	0
	z toho ženy	47	0	0	1	2	6	11	2	5	6	6	5	2	1	0
2001	spolu	83	0	0	1	4	4	22	6	8	7	11	14	4	2	0
	z toho ženy	34	0	0	1	2	2	9	2	5	4	1	8	0	0	0
2002	spolu	837	0	4	7	35	64	198	102	78	83	83	98	64	21	0
	z toho ženy	398	0	3	3	11	27	75	58	45	49	39	51	35	2	0
2003	spolu	85	0	0	0	3	1	21	8	8	8	13	12	9	2	0
	z toho ženy	42	0	0	0	2	1	14	3	5	3	3	6	5	0	0
2004	spolu	50	0	0	0	0	4	3	7	3	6	6	10	9	2	0
	z toho ženy	19	0	0	0	0	2	1	2	2	3	3	4	0	0	0
2005	spolu	38	0	0	0	0	0	8	5	1	6	3	9	5	1	0
	z toho ženy	20	0	0	0	0	0	3	3	1	4	1	4	0	0	0
2006	spolu	31	0	0	0	0	0	1	6	2	4	4	5	5	0	0
	z toho ženy	16	0	0	0	0	0	1	5	1	2	3	2	0	0	0

Štruktúra evidovaných obce Tomášov podľa doby evidencie ku koncu roku

Rok		spolu	0-3 m.	4-6 m.	7-9 m.	10-12 m.	13-18 m.	19-24 m.	25-30 m.	31-36 m.	37-42 m.	43-48 m.	nad 48
2000	spolu	88	23	25	8	12	8	1	1	2	2	3	3
	z toho ženy	47	13	12	6	9	4	0	0	0	1	2	0
2001	spolu	83	17	21	10	7	14	7	1	1	1	1	3
	z toho ženy	34	4	14	2	3	6	3	0	0	0	0	2
2002	spolu	85	21	15	11	8	8	7	7	4	0	1	3
	z toho ženy	42	11	9	8	3	5	0	3	2	0	0	1
2003	spolu	50	19	10	1	2	3	4	4	2	4	0	1
	z toho ženy	19	9	4	0	0	0	2	2	0	1	0	1
2004	spolu	38	11	10	4	4	4	0	0	2	0	1	2
	z toho ženy	20	6	6	2	1	3	0	0	1	0	0	1
2005	spolu	44	15	14	4	1	2	1	2	0	0	2	3
	z toho ženy	24	5	10	3	1	1	0	2	0	0	1	1
2006	spolu	31	4	5	5	9	0	1	1	2	0	0	4
	z toho ženy	16	1	3	2	6	0	1	0	2	0	0	1

2.3 Doprava

Základné funkčné prvky komunikačného systému obce tvoria v súčasnosti prieťahy ciest II.-hej a III.-tich tried, na ktorých sa v súčasnosti realizuje vo veľkej miere dopravná práca vnútrosídelných i regionálnych dopravných vzťahov. Cesty s vyšším administratívnym významom korešpondujú priamo s hlavnými dopravnými vstupmi do sídla.

Nadradený komunikačný systém v území reprezentuje cesta II/510. Administratívny význam tohto cestného ťahu sa viaže na postavenie komunikácie v celoštátnej sieti. Cesta II/510 prepája južné regionálne sídla na jadro bratislavskej sídelno regionálnej aglomerácie. Dopravný význam cesty II/510 sa dá odvodiť z intenzity i štruktúrovania dopravného prúdu, keď podľa posledného dostupného sčítania dopravy z roku 2000 na celodennej intenzite vozidiel sa nákladná doprava podieľa 28,4%.

Cesta II/510 je vedená v medziľahlom území 2 významných cestných ťahov celoštátneho významu. Z významu medzinárodnej dopravy možno cestný dopravný koridor I/63, resp. E 575, hodnotiť vo vzťahu k prechodom cez Dunaj, tvoriacim hranicu SR/MR (medzinárodné prechody Medveďov, Komárno). V súčasnosti plní funkciu južného cestného ťahu, ktorým alternuje definitívne vedenie cestného koridoru najvyššej úrovne. Cestný dopravný koridor I/62 prechádza centrálou časťou Slovenska a prepája regionálne centrá vyššieho významu. Tvorí alternatívu prepojenia v smere juhozápad - severovýchod v úrovni rýchlosťnej komunikácie.

Trendy vývoja intenzity dopravy v riešenom území vychádzajú z rozboru dopravnej záťaže. Dopravná záťaž sa viaže na ostatné oficiálne sčítanie dopravy (*Celoštátne sčítanie dopravy 1995, 2000 a 2005 v Slovenskej republike – SSC – Továrenská 7, 813 44 BRATISLAVA*). Z porovnania päťročného cyklu sčítania dopravy sa môže odvodiť nárast intenzity dopravy. Nárast v absolutných hodnotách reprezentuje koeficient 1,18-2,27 (cesta II/510).

VÝSLEDKY SČÍTANIA DOPRAVY 1995/ 2000 – CELOROČNÝ PRIEMER ZA 24 HODÍN

úsek	cesta	T	O	M	S	C	poznámka
82847	II/510	568 / 803/741	1819 / 1994/3893	15 / 31/19	2402 / 2828/4653	17 / 31	EXTRAVILÁN
82848	II/510	307 / 916/388	915 / 2432/1592	03 / 18/14	1225 / 3366/1994	12 / 21	EXTRAVILÁN
85750	III/0632	312 / 451	607 / 910	14 / 21	933 / 1382	46- / 25	EXTRAVILÁN

legenda: **T** – nákladné motorové vozidlá a prívesy

O – osobné a dodávkové automobily

M – jednostopové motorové vozidlá

S – súčet všetkých motorových vozidiel a prívesov

C – počet cyklistov v špičkovej hodine

Cesta II/510 predstavuje základnú komunikačnú os sídla, na ktorú sa prevažne koncentricky napájajú komunikácie rozličného dopravného a administratívneho významu. Dopravné funkcie cesty II/510 s

ohľadom na jej dopravný význam v zastavanom území a smerovanie pôsobia určujúco, čo je možné identifikovať v priemete nárokov šírkového usporiadania komunikácie i pôsobenia negatívnych vplyvov na územie v jej bezprostrednom kontakte. Komunikácia z pohľadu dopravno-urbanistického významu je klasifikovaná do úrovne zbernej komunikácie funkčnej triedy B2. Šírkové usporiadanie komunikácie v súčasnosti vychádza z intravilánovej kategórie mestskej komunikácie MZ 9/60, umožňujúcej čiastočnú i priamu obsluhu územia. V nezastavanej časti riešeného územia šírkové usporiadanie komunikácie vychádza z kategórie cest C 9,5/70. Rozsah negatívnych účinkov dopravy a záťaže územia pozdĺž cesty II/510 je ovplyvnené relativne vysokým podielom ľažkej dopravy, tak v absolútном čísle ako i v podiele v rámci celkovej dopravnej práce.

Ďalšie dopravne významnejšie trasy korešpondujú s vedením cest III.-tich tried. Tieto dopĺňajú sieť nadradeného komunikačného systému. Cesty III.-tich tried plnia v území funkciu napojenia sídiel nižšieho významu. Tieto v rámci systému usporiadania prvkov komunikačnej siete vstupujú radiálne do riešeného územia v úrovni obslužných komunikácií vyššieho dopravného významu. Cesta III/5037 plní funkciu dopravného vstupu zo severnej strany. Sprostredkúva dopravné vzťahy regionálneho i vyššieho významu. Križovanie s cestou II/510 predstavuje dopravné vyústenie celej trasy. Dopravný význam komunikácie je rozhodujúci pri stanovovaní jej dopravno-urbanistickej úrovne. Táto je charakterizovaná ako zberná komunikácia funkčnej triedy B2. Vzhľadom k obytnému charakteru územia ktorým prechádza, okrem funkcií dopravných plní i funkciu priamej obsluhy.

Systém nadradených dopravných trás charakterizovaných vyšším administratívnym významom dopĺňajú cesty III-tich tried. Tieto po vstupe do obce vytvárajú sieť radiálnych komunikácií. Cesta III/5037 vychádza do územia zo severnej strany. Cesta prepája cestný koridor I/61 a cestu II/510. Komunikácia alternuje v nižšom dopravno-urbanistickom význame smerovanie dopravy do smeru Bratislava. Z pohľadu obce je táto doprava dopravou tranzitujúcou.

Sieť cest III.-tich tried dopĺňajú regionálne cesty III/0632 (Studené) a cesta III/5037 (Štvrtok na Ostrove). Extravilánová kategória cest sa viaže na normovú kategóriu C7,5/60. Intravilánové usporiadanie dopravného priestoru v súčasnosti reprezentuje kategória zberných komunikácií B2-MZ9/60.

Riešenie statickej dopravy v obci Tomášov zahŕňa riešenie uspokojovalia nárokov na parkovanie a odstavovanie individuálnych motorových vozidiel. Prevažujúca časť nárokov na parkovanie je v súčasnosti riešená na menších sústredených plochách statickej dopravy, resp. v rámci dopravného priestoru miestnych komunikácií.

2.3.1 Hromadná doprava

Relativne vysoké nároky na systém hromadnej dopravy riešeného územia sú vyvolané štruktúrovaním urbanistických zložiek sídla, vyvolávajúcich funkčnú závislosť na širšom území. Riešené územie obce Tomášov charakterizuje prevažujúce monofunkčné prostredie s nárokmi na rozptýlené kooperačné vzťahy, avšak s orientáciou prevažujúcou do jadrového priestoru regiónu Bratislavu a regionálnych centier Senec a Dunajská Streda. Charakter a cielovosť dopravných vzťahov opodstatňujú v návrhu predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímeštskej hromadnej dopravy.

Hlavné trasy prímeštskej autobusovej dopravy sa viažu na komunikácie vyššieho administratívneho významu s orientáciou na smery Bratislava, Senec a Dunajská Streda. Autobusové linky sú vedené po radiálnych komunikáciách (cesta II/510, III/5037, III/5723). Trasy liniek autobusovej dopravy zo smeru Most pri Bratislave a Nová Dedinka prechádzajú intravilánovým územím a nepriamo zabezpečujú vnútrosídelnú dopravnú obsluhu územia v izochronickej dostupnosti k zastávkam autobusov do 10 min. V centrálnej časti obce je situovaná priebežná prestupová zastávka.

2.3.2 Nemotorová doprava

Podiel bicyklovej dopravy z pohľadu celkovej dopravnej práce i z pohľadu nemotorovej dopravy nie je v obci Tomášov rozhodujúci a nedosahuje podiel sídiel so zavedeným systémom bicyklovej dopravy (10 - 20%-ný podiel na celkovej dopravnej práci), ale i napriek tomu patrí medzi významné spôsoby dopravnej obsluhy. Konfigurácia terénu, rozmiestnenie urbanistických prvkov (bývanie, vybavenosť, práca, rekreácia) i relatívne ukludnený charakter dopravy v sídle dáva predpoklady k významnejšiemu postaveniu bicyklovej dopravy ako jedného zo základných vnútrosídelných dopravných systémov. Územím prechádza široká sieť regionálnych cyklotrás využívajúcich cesty III.-tich tried. Nadradený

systém v rámci najširších dopravných vzťahov tvorí trasa Dunajská cesta. Táto je koncipovaná ako medzinárodná trasa napájajúca Rakúsko, Maďarsko i Moravu (Moravsko dunajská cesta). Dostupnosť medzinárodnej cyklotrasy z riešeného územia neprekračuje 20km (časová dostupnosť 40min).

2.4 Technická infraštruktúra

2.4.1 Hydrologické pomery

Katastrálne územie obce Tomášov patrí po hydrologickej stránke do povodia toku Malý Dunaj. Obec je situovaná na jeho pravom brehu. Malý Dunaj je ramenom Dunaja, ktorý sa rozvetvuje v rkm 1865,430. Prietoky v koryte Malého Dunaja sú ovládané štyrmi regulačnými objektmi - starý a nový vtokový objekt, haľ Nová Dedinka a haľ Čierna Voda - a sú závislé vo veľkej miere od úrovne hladiny v Dunaji.

Režimy regulácie sú rozdielne vo vegetačnom a mimovegetačnom období. Vzhľadom na nevyhnutnosť riadenia odpadových vôd, ktoré sú vypúštané do recipientu Malého Dunaja je odoberané priemerné množstvo $35 \text{ m}^3/\text{s}$, minimálne odoberané množstvo vody do Malého Dunaja nesmie klesnúť pod $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Maximálne prevádzkové množstvo v čase vegetácie je $60 \text{ m}^3/\text{s}$.

Úsek Malého Dunaja je po obec Most na Ostrove upravený a jeho kapacita v tomto úseku je $90 \text{ m}^3/\text{s}$, prietočný profil koryta má zložený lichobežníkový tvar, pozdĺžny sklon nivelety dna je 0,09 - 0,40 %.

Na pravom brehu Malého Dunaja je pred obcou Tomášov (za Malinovom) vybudovaný odberný objekt Malinovského ramena, je prietočná kapacita objektu ovplyvňovaná vzdutím na rozdeľovacom objekte závlahového kanála Malinovo-Blahová pri Tomášove. Pri vyrovnanej hladine na rozdeľovacom objekte a na hati Nová Dedinka na kóte 126,60 m n.m. je prietoková kapacita odberného objektu $10 \text{ m}^3/\text{s}$.

Počas vegetačného obdobia sa vody Malého Dunaja doplnené závlahovými kanálmi využívajú v polohohospodárstve na závlahy. Do toku Malého Dunaja sú zaústované dažďové vody z príahlých obcí.

Vodný tok Malý Dunaj v zmysle vyhlášky MP SR č. 525/2002 Z.z. patrí medzi významné vodné toky. V zmysle §45 zákona NR SR č. 184/2002 Z.z. o vodách ochranné pásmo pre významné toky je stanovené v šírke 10 m obojstranne od brehovej čiary.

Podľa informácií SVP š. p. Povodie Dunaja, Malý Dunaj nemá v súčasnosti vyznačené inundačné územie, preto je potrebné rešpektovať ochranné pásmo 10 m obojstranne od brehovej čiary.

2.4.2 Zásobovanie pitnou vodou

V obci Tomášov je vybudovaná vodovodná sieť vo všetkých častiach. Zdrojom pitnej vody je vodný veľkodzroj Šamorín. Je to 6 studní so súčasnou odporúčanou výdatnosťou 600 l/s a s možnosťou ďalšieho rozširovania na 1720 l/s. Okrem uvedeného zdroja je ďalším zdrojom vody prezásobovací systém daného územia aj vodný zdroj Kalinkovo, ktorý funguje ako záložný.

Z vodného zdroja Šamorín sa spoločným diaľkovodným výtlačným potrubím oceľovým DN 1200 dopravuje voda do akumulačného vodojemu v Podunajských Biskupiciach. Pred akumuláciou sa na toto potrubie napája diaľkovodné oceľové potrubie DN 500 z Podunajských Biskupíc do Bernolákova, ktoré cez čerpaciu stanicu v Bernolákove dotuje Podhorský skupinový vodovod. Za obcou Vrakuňa je na diaľkovod Podunajské Biskupice-Bernolákovo napojený Skupinový vodovod Most pri Bratislave-Malinovo, ktorý postupne zásobuje pitnou vodou obyvateľov obcí Most, Malinovo, Zálesie Ivanka pri Dunaji, Tomášov a Vlky.

Napojenie obecnej vodovodnej siete je realizované priamo z privádzača Skupinového vodovodu. Jestvujúca čerpacia stanica v Moste je vyradená z prevádzky.

Hygienické zabezpečenie vody pre diaľkovod a Skupinový vodovod Most-Malinovo sa prevádzka vo vodnom zdroji Šamorín.

Privádzacie vodovodné potrubie pre obec Tomášov a ďalej pre Vlky je DN 200 - PVC - dĺžka 3 700 m. Odbočka pre obec Vlky je za obcou Tomášov – DN 150.

Prevádzkovateľom vodovodnej siete v obci je Bratislavská vodárenská spoločnosť.

Vodovodné potrubia v obci sú:

DN 200 - liatina, PVC

DN 150 – PVC

DN 100 - PVC

Počet obyvateľov napojených na obecnú vodovodnú sieť predstavuje cca 90 % z celkového počtu obyvateľov (okrem ulice Lesná, Senecká a časti Madarás).

2.4.3 Odpadové siete

V obci bola postupne vybudovaná splašková kanalizácia a jej realizácia bola rozdelená do piatich etáp, z ktorých prvé štyri boli už dokončené.

V rámci 1. etapy bola vybudovaná čistiareň odpadových vód s čerpacou stanicou ČS1 a časť gravitačnej stokovej siete - zberač A - DN 300 v dĺžke 1 320 m.

V 2. etape bola dokončená kanalizačná sieť v miestnej časti Malý Tomášov - zberač B a stoka B2 - DN 300 v dĺžke 1 620 m a 3 čerpacie stanice s výtlachým potrubím v dĺžke 636 m.

V 3. etape bola zrealizovaná kanalizačná sieť v centrálnej časti obce - DN 300 v dĺžke 3 110 m s ďalšími dvoma čerpacími stanicami a výtlachým potrubím v dĺžke 113 m.

Rozšírenie kanalizačnej siete v rámci 4. etapy predstavuje gravitačné kanalizačné potrubie DN 300 v dĺžke 2 223 m a výtlaché potrubie DN 80 v dĺžke 170 m. V roku 2000 a 2001 boli v rámci 4. etapy dané do prevádzky:

- predĺženie zberača A,
- stoka A12 - v Bratislavskej ulici - DN 300 - dĺžka 705 m,
- stoka A13 - v Pestovateľskej ulici - DN 300 - dĺžka 367 m,
- stoka A14 vo Veternej ulici,
- stoka Alžbetínska + čerpacia stanica na začiatku Štvrtockej ulice

Kanalizačná sieť v Tomášove je z PVC kanalizačných rúr DN 300 v celkovej dĺžke 7 725 m, výtlaché potrubia sú z PVC tlakových rúr DN 100 - dĺžka 749 m a DN 80 - dĺžka 170 m.

V rámci 1. etapy bola v severovýchodnej časti obce –na pravom brehu Malého Dunaja vybudovaná čistiareň odpadových vód typu CNP 300. Je to mechanicko-biologická čistiareň, jej čistiaci proces je založený na dlhodobej aktivácii s úplnou stabilizáciou kalu a prebieha v jednej nádrži v monobloku. Vycistená voda je vypúšťaná cez výustny objekt do Malého Dunaja.

Projektová kapacita ČOV:

- denné množstvo odpadových vód $Q_d = 330 \text{ m}^3/\text{d} = 3,8 \text{ l/s}$.
- denné množstvo BSK5 = 110 kg/d

Množstvo odpadových vód z obce pri predpoklade 100%-ného napojenia obyvateľov na obecnú kanalizačnú sieť je:

- $Q_{24} = 319,50 \text{ m}^3/\text{deň} = 3,7 \text{ l/s}$
- $Q_d = 511,20 \text{ m}^3/\text{deň} = 5,92 \text{ l/s}$
- $Q_{\max.h} = 44,73 \text{ m}^3/\text{hod.} = 12,4 \text{ l/s}$ (khmax. = 2,1)
- $Q_{\min.h} = 12,80 \text{ m}^3/\text{hod.} = 3,55 \text{ l/s}$ (khmin. = 0,6)

Z tohto vyplýva, že projektovaná kapacita čistiarne odpadových vód je postačujúca pre súčasný stav obyvateľstva za predpokladu 100%-ného napojenia na kanalizačnú sieť, v súčasnosti je napojených cca 90% obyvateľov obce.

2.4.4 Zásobovanie elektrickou energiou

Základ systému zásobovania elektrickou energiou Bratislavského kraja, ktoré sa viaže k riešenému územiu, tvoria:

Por. čís.	Názov	kV	Výkon MVA	Správca
1	Podunajské Biskupice	400/110	3x250	ZSE
2	Podunajské Biskupice	110/22	2x25	ZSE

Katastrálnym územím obce Tomášov sú vedené nasledovné nadradené energetické sústavy:

- 400 kV vedenie:
 - č. 429 Gabčíkovo-Podunajské Biskupice,
 - č. 439 Križovany-Podunajské Biskupice.
- 110 kV vedenie:
 - Podunajské Biskupice-Senec č. 8774,
 - Podunajské Biskupice-Dunajská Streda č. 8204,
 - Podunajské Biskupice-Dunajská Streda č. 8899.

Na území obce sa nenachádza žiadna elektráreň ani závodná elektráreň a celé územie je zásobované elektrickou energiou z distribučných vzdušných 22 kV liniek, a to:

- 22 kV linka Podunajské Biskupice-Senec č. 435
- 22 kV linka Podunajské Biskupice č. 221

Uvedené 22 kV linky sú v súčasnosti zásobované zo 110/22 kV transformovne Podunajské Biskupice. Vzdušné 22 kV vedenia sú prierezu 3x95 AlFe. Zásobovanie odberateľov v celom katastrálnom území sa uskutočňuje prostredníctvom 12-tich 22/0,4 kV transformačných staníc o celkovom inštalovanom výkone 4660 kVA. Distribučné stanice sú stožiarové, stĺpové a murované, napojené na 22 kV vzdušné vedenie vzdušnými 22 kV prípojkami prierezu 3x35 mm², 3x50 mm², 3x70 mm² AlFe.

Prehľad 22/0,4 kV trafostaníc:

Por. čís.	Označenie	Názov	Inštalovaný výkon v kVA	Typ	Správca	Vyťaženosť ¹⁾
1.	64-1	PNZP+obec	630	2,5 stĺpová	ZSE	75%
2.	64-2	obec v strede	630	4 stlp	ZSE	70%
3.	64-3	obec	250	2,5 stĺpová	ZSE	55%
4.	64-4	vodáreň	250	2,5 stĺpová	ZSE	50%
5.	64-5	JRD+ kolónia	630	2,5 stĺpová	ZSE	40%
6.	64-6	Kožatex - Tonex	100	stožiar	ZSE	40%
7.	64-7	Výchovný ústav	400	2,5 stĺpová	ZSE	70%
8.	64-8	Závlahy I.	250	4 stlp	iný	
9.	64-9	Závlahy II.	250	2,5 stĺpová	ZSE	50%
10.	64-10	Kolónia	435		ZSE	40%
11.	64-11	Závlahy	435	murovaná	iný	
12.		Doma	400	kiosková	ZSE	Nová TS
13.		Školská	250	stĺpová	ZSE	Nová TS
14.		Záhradnícka	250	stĺpová	ZSE	Nová TS
Spolu:			5160			

Poznámka: ¹⁾ údaje poskytol ZSE a.s. Bratislava, vyťaženosť je uvádzaná len za trafostanice v správe ZSE

2.4.5 Zásobovanie plynom

V súčasnosti je obec Tomášov plynofikovaná. Zdrojovým plynovodom pre zásobovanie obce je VTL plynovod DN 500, PN 40 Bratislava -Nová Dedinka, prechádzajúci vedľa obce. Na tento plynovod je VTL prípojkou DN 100, PN 40 o celkovej dĺžke 220 m pripojená regulačná stanica plynu RS 2000/2/1 s výkonom 2000 m³/hod, ktorá je v správe SPP a.s. OZ Bratislava. Ide o dvojradovú regulačnú stanicu jednostupňovú. Regulačná stanica plynu sa nachádza na okraji obce pri ceste III/5037 smerom na Štvrtok na Ostrove. Z tejto regulačnej stanice je obec zásobovaná zemným plynom. Tlaková hladina stredotlakových plynovodov je 90 kPa. STL plynovody sú z oceľového potrubia. Výstup STL z regulačnej stanice je DN 150. Toto potrubie tvorí nosnú kostru verejného plynovodu. Z neho sú do jednotlivých ulíc vysadené odbočky DN 100 a DN 80. Pri areáli Poľnohospodárskeho družstva sa nachádza ďalšia regulačná stanica RS2 1000 Nm³/hod, ktorá slúži pre reguláciu zo stredného tlaku na nízky tlak pre potreby družstva, STL tlak PN 90 na NTL 2,1 kPa hlavne pre potreby sušičky. Táto regulačná stanica je v správe PD. Obec sa nachádza v teplotej oblasti s výpočtovou teplotou -12°C. V miestnej STL sieti sú vytvorené podmienky pre úplnú plynofikáciu obce aj do budúcnosti. V súčasnosti bolo realizované napojenie na plynovod aj v časti Doma.

Z VTL plynovod DN 500 je pozdĺž cesty II/572 dislokovaná stanica katódovej ochrany SKO.

Možno konštatovať, že podstatnú časť tepla pre účely vykurovania, varenia a prípravy TUV pre bytové objekty (charakter "obyvateľstvo") a objekty občianskej vybavenosti (charakter "maloodber"), sa vzhľadom na svoju všeestrannú výhodnosť, získava spaľovaním zemného plynu. V súčasnosti sa v obci nachádza 624 rodinných domov, z ktorých je trvalo obývaných 546 RD. Okrem objektov RD slúžia pre bývanie aj bytové domy, ktorých je spolu 13 ks s celkovým počtom 38 b.j.

2.4.6 Ropovody a produktovody

V západnej časti katastrálneho územia sú v jednom koridore situované:

- jestvujúci ropovod Družba z Ruska do areálu Slovnaft DN 500
- jestvujúce produktovody vedené zo Slovnaftu.

Tieto líniové stavby podľa ČSN 65 0204 majú ochranné a bezpečnostné pásmo šírky 300 m

2.5 Pošta a telekomunikácie

2.5.1 Pošta

V súčasnosti sú poštové služby v obci zabezpečované prostredníctvom pošty, ktorá je umiestnená v samostatnom objekte na Mierovej ulici. Pošta zabezpečuje komplexné služby pre obyvateľov obce. Objekt pošty je potrebné rekonštruovať.

2.5.2 Telekomunikácie

V súčasnosti sú účastníci v obci z hľadiska telefonizácie zaradení do PO (primárna oblasť) Bratislava. V obci je vybudovaná automatická telefónna ústredňa (ATÚ) na Mierovej ulici typu EW SD, ktorá je napojená na riadiacu hlavnú digitálnu ústredňu v Podunajských Biskupiciach na Uzbeckej ulici. Ústredňa bola v obci inštalovaná v roku 1996-1997.

Kapacita ústredne je v súčasnosti 730 analógových prípojok a 32 ISDN. Vyťaženosť ústredne je 632 analógových prípojok a 26 ISDN.

Bolo realizované ukladanie telefónnych káblov do zeme (miesto vzdušného vedenia).

Územím prechádza OOK Hrubý Šúr – Tomášov + pripokladky mts. Optický kábel zabezpečuje digitálne spojenia pre uzly Hrubý Šúr – Tureň – Nová Dedinka – Tomášov.

V obci je vybudovaná kálová televízia okrem časti Doma a Osada.

2.6 Odpadové hospodárstvo

V k.ú. Tomášov sa nachádzala skládka na lokalite Majorháza o rozlohe 36 200 m², ktorá bola prevádzkovaná za osobitných podmienok (do 31.07.2000). Pre uvedenú skládku bol vypracovaný (r. 2000) "Plán rekultivácie skládky odpadu", s realizáciou rekultivácie do troch rokov.

Obec v súčasnosti využáva odpad na riadenú skládku Čukárska Paka. Skládka odpadov je na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Odvoz komunálneho odpadu z obce zabezpečuje 1x dvojtýždenne firma Petmas-Onyx s.r.o. Pezinok.

V obci sa organizuje separovaný zber prostredníctvom tejto firmy. Firma zabezpečuje aj odvoz plastov, papiera a skla.

Ročná produkcia komunálneho odpadu za rok 2004 - 2006

Kategória odpadov/kód	Množstvo odpadov v t/rok		
	2004	2005	2006
200301 - zmesový	442,6	419,4	427,8
200101 - papier		21,8	46,5
200139 - plasty		1,9	2,2
200 102 - sklo		4,6	14,5

Návrh opatrení na realizáciu cieľov odpadového hospodárstva vychádza zo zákona č. 223/2001 Z.z., vyhlášky č. 283/2001 v zmysle ktorých má obec vypracovaný Program odpadového hospodárstva do roku 2005. Záväzná časť POH obce je v zmysle uvedených právnych noriem v súlade s POH vyššieho stupňa. V zmysle záväznej časti POH bolo potrebné zabezpečiť nasledovné opatrenia:

- zvýšiť separáciu biologicky rozložiteľných odpadov v domácnostiach
- zhromažďovať biologicky rozložiteľné odpady oddelené, podporovať ich kompostovanie na pozemku pôvodcov tohto odpadu a následne využitie kompostu vo vlastnej záhrade
- pre potreby obyvateľov, ktorí nemajú záhradu, je zabezpečená možnosť kompostovania na teritóriu bývalej skládky odpadov - Majorháza

Pre optimálne materiálové zhodnocovanie odpadov je potrebné zabezpečiť separovaný zber odpadov vo výrobnej a komunálnej sfére. V okrese Senec je potrebné:

- vybudovať zberné dvory (v prípravnej fáze sú zariadenia v Senci, Tomášove, Rovinke a Dunajskej Lužnej)
- využívať na skládku SOBA s.r.o. a PETMAS dotriedovacie zariadenie (papier, sklo, plasty)
- zriaďať viac recykláčnych zariadení na materiálové zhodnocovanie stavebného odpadu

Obec Tomášov využíva časť dvora v rámci obecného úradu ako zberný dvor, pre lokalizáciu zberného dvora je potrebné uvažovať s vhodnejšou lokalitou.

2.7 Životné prostredie

2.7.1 Ovzdušie

Obec Tomášov sa nachádza v dotykovom území s bratislavskou ohrozenou oblasťou. Najkritickejšou oblasťou z hľadiska znečisťovania ovzdušia regiónu je oblasť Bratislavu, ktorá patrí k najviac zaťaženým oblastiam Slovenska. Najbližšie sledované najväčšie zdroje znečisťovania sú Slovnaft, Dalkia Senec a.s. (pôvodný názov CGC TERMOTECH SENECK, a.s.).

K lokálnym zdrojom znečisťovania ovzdušia možno zaradiť lokálne vykurovacie zdroje individuálnych bytových jednotiek. Keďže tieto množstvá sa nemerajú, nemožno ich podiel objektívne stanoviť. V produkcií emisií dominantné postavenie má chemická výroba a energetika (teplárne, elektrárne). Na území mesta Bratislavu sa nachádzajú dve významné jadrá znečisťovania ovzdušia - Slovnaft (SO_2 , NO_x) a Istrochem (SO_2 , NO_x). Vplyvom geomorfologických pomerov a prevládajúcich západných vetrov je nimi nepriaznivo ovplyvnená príahlá časť Podunajskej nížiny a Malokarpatské zázemie Bratislavu.

K lokálnym zdrojom znečisťovania ovzdušia možno zaradiť lokálne vykurovacie zdroje individuálnych bytových jednotiek, (po zvýšení ceny plynu začínajú opäť využívať klasické kotle na uhlie). Keďže tieto množstvá sa nemerajú, nemožno ich podiel objektívne stanoviť.

Obec leží v oblasti, ktorá patrí k podnebiu miernych šírok s prevládajúcim západným a severozápadným prúdením. Oblast' je bez zväčšeného výskytu extrémnych teplôt s miernou a suchou zimou.

Veterné pomery

Časťou jednotlivých smerov vetra a bezvetria v %-ách zo všetkých pozorovaní:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Bezvetrie
106	131	87	87	59	47	126	223	134

Z uvedeného vyplýva, že v riešenom území prevládajú severozápadné a severovýchodné smery vetra. Priemerný ročný počet dní so silným vetrom (6° B a viac) je v riešenom území 108,4 a s búrlivým vetrom (8° B a viac) 31,6. Riešené územie je možné vzhľadom na uvedené údaje označiť za nadpriemerne veterné.

2.7.2 Seizmicita

Na základe normy ČSN 73 0036, patrí územie obce do oblasti so seizmicitou 7^0 MCS medzinárodnej stupnice.

Podľa práce SAV Bratislava "Ohrozenie lokalít Zsl. Kraja od zemetrasení a mapy seismicity" - Ing. Molnár 1971, patrí územie do oblasti 4^0 MCS medzinárodnej stupnice s pravdepodobnosťou výskytu raz za 50 rokov.

2.7.3 Voda

Z kvality vody sledovaných tokov záujmového územia možno konštatovať, že situácia nie je priaznivá. Takmer všetky sledované toky v širšom záujmovom území sú silne až veľmi silne znečistené (jednotlivé ukazovatele nadobúdajú hodnoty III.-V.). K najviac znečisteným vodným tokom územia patrí Čierna voda, Malý Dunaj a Dunaj. Hlavnými zdrojmi znečistenia povrchových vôd regiónu sú bodové zdroje znečistenia - priemyselné prevádzky Slovnaft Bratislava, Istrochem Bratislava, ČOV Vrakuňa, vplyv urbanizácie - BVS Bratislava, Senec. Nekontrolovanými zdrojmi znečistenia vôd, najmä podzemných je tiež poľnohospodárska výroba - splach agrochemikálií, priesaky exkrementov a pod., urbanizácia - priesaky nevodotesných žúmp, priesaky zo skladovania odpadov a pod.

Kvalita vody v Malom Dunaji zodpovedá kvalite dunajskej vody, ktorá je ďalej ovplyvnená zaústenými zdrojmi znečisťovania. Znečisťovanie je relatívne vysoké, kvalita vôd zodpovedá kritériám pre III.-IV. triedu čistoty.

Širšie záujmové územie patrí do geotermálnej oblasti - centrálnej depresie Podunajskej panvy, v ktorej je zriadených 5 vrtov. Doteraz bol využívaný geotermálny zdroj v Kráľovej pri Senci.

Cez územie obce preteká tok Malého Dunaja v zregulovanom koryte. V povrchu chotára sú viditeľné ešte pôvodné miesta toku Malého Dunaja. Územie obce leží v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov.

Rozvoj verejných vodovodov v okrese Senec zaostáva za celoslovenským priemerom. V roku 2005 (podľa údajov VÚVH Bratislava) bolo z verejného vodovodu zásobovaných 81,07% obyvateľov okresu a v obci je zásobovaných 90% (na základe prebiehajúcej realizácie vodovodov sa % zásobovaných obyvateľov v obci zvyšuje). Obec je napojená na skupinový vodovod Most pri Bratislave - Malinovo-Zálesie -Tomášov.

Horšia situácia je v okrese Senec v rozvoji verejnej kanalizácie. V roku 2005 (podľa údajov VÚVH Bratislava) bolo na verejnú kanalizáciu napojených 44,01% obyvateľov okresu. V súčasnosti je cca 90% obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu. V obci je vybudovaná kanalizácia a ČOV v správe obce.

2.7.4 Pôda

Riešené územie patrí do najintenzívnejšie poľnohospodársky využívanej časti Podunajskej nížiny. Rozvoj veľkoplošného hospodárenia na pôde sa tu výrazne prejavil aj na zníženej ekologickej kvalite priestorovej štruktúry katastrálnych území jednotlivých obcí a ohrození priestorovej stability krajiny.

Podľa charakteristiky bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) sa poľnohospodárske pôdy nachádzajú v klimatickom regióne veľmi teplom, veľmi suchom, nízinnom, kde dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5[°]C je 242 dní. Priemerná teplota v januári je -1 až -2[°]C a priemerná teplota cez vegetačné obdobie je 16 až 17[°]C. Z hlavných pôdných jednotiek sa v rámci k. ú. nachádzajú

- fluvizeme typické, karbonátové, ľahké v celom profile vysychavé, fluvizeme typické karbonátové stredne ľažké až ľažké (01, 02, 03),
- fluvizeme typické, stredne ľažké až ľahké, plytké, fluvizeme typické, stredne ľažké s ľahkým podorničím, vysychavé (14, 15),
- černozeme čiernicové, prevažne karbonátové, stredne ľažké až ľažké (17, 18),
- černozeme typické, plytké na aluviálnych sedimentoch, stredne ľažké, väčšinou karbonátové, černozeme typické karbonátové na karbonátových aluviálnych sedimentoch, stredne ľažké (36, 34).

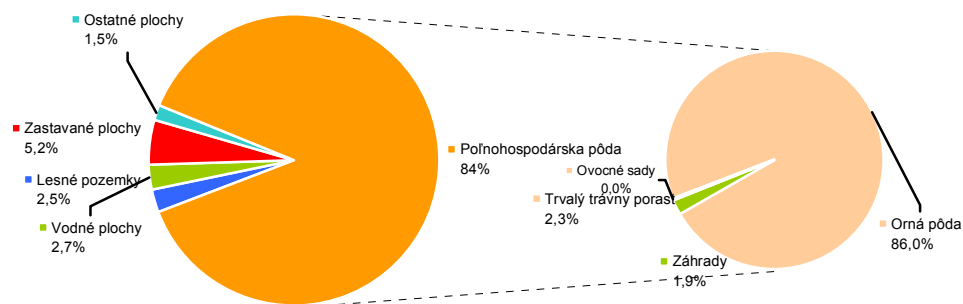
Pôdy sú na rovine, bez prejavu plošnej vodnej erózie. Sú však ohrozené pôsobením veternej erózie. V súčasnej dobe prichádza k znižovaniu množstiev aplikovaných ochranných a výživných prostriedkov na jednotku plochy a obsah cudzorodých látok sa postupne znižuje na limitné hodnoty.

V zmysle údajov z katastra nehnuteľností predstavuje nasledovné členenie podľa druhu pozemkov:

Druh pozemku	Výmera	
	(ha)	%
Orná pôda	1507,9	97,5
Chmelnice	-	-
Vínice	0,03	0,001
Záhrady	34,0	2,2
Ovocné sady	0,3	0,02
Trvalé trávne porasty	3,7	0,23
Poľnohospodárska pôda	1546,0	86,5
Lesné pozemky	50,0	2,8
Vodné plochy	54,3	3,04
Zastavané plochy	104,8	5,86
Ostatné plochy	30,8	1,72
Výmera celkom	1785,9	100,00

Zdroj: ÚHDP k 31.12.2006 – Správa katastra Senec

Využitie územia



2.8 Ochrana prírody

Vegetačné úpravy v obci Tomášov zodpovedajú potrebám vidieckeho sídla. Na verejných priestranstvách sa vyskytuje veľké množstvo menších parkovo upravených plôch, ktoré sú esteticky veľmi pôsobivé. V menšej miere sa vyskytujú výsadby drevín popri komunikáciach v uliciach. Veľmi hodnotné sú v obci prirodzené brehové porasty Malého Dunaja a historický park pri kaštieli, ktorý vyžaduje rekonštrukciu a pravidelnú údržbu. Sortiment použitých drevín v obci je veľmi bohatý, vo veľkej miere sú však zastúpené cudzokrajné dreviny. Vo vidieckych sídlach, vzhládom na ich bezprostrednú prepojenosť s okolitou krajinou je vhodné uprednostňovať domáce druhy drevín, čo je potrebné zohľadniť najmä pri nových výsadbách.

V riešenom území nie sú v evidencii Štátnej ochrany prírody a krajiny evidované žiadne chránené prvky ochrany prírody. Návrh Koncepcie územnej ochrany prírody a krajiny SR uvádza v návrhu maloplošných chránených území pod č. 6 návrh na „chránený areál“ (CHA) rameno Malého Dunaja. Dôvodom ochrany je ochrana ekosystému.

Ako ekologicky významné segmenty krajiny v riešenom území je možné hodnotiť významnejšie vodné plochy (stojaté vody, močiare) a väčšie kanály s brehovými porastmi či už drevinovými alebo aj bylinnými, menšie izolované lesíky, remízky, stromoradia, izolované línie a skupinky tvorené stromami alebo kríkmi, zvyšky lúk a pasienkov, ktoré sa ešte zachovali na sledovanom území a niektoré sukcesné štadiá na poliach a lúkach s vyšším podielom drevín.

Regionálny územný systém ekologickej stability bol pre riešené územie spracovaný za bývalý okres Bratislava -vidiek v roku 1993 firmou SK Bratislava.

2.9 Kultúrne pamiatky

Rozsiahlejšia plošná uličná radová zástavba obce Tomášov (ako hlavného sídelného celku), s príčlenením viacerých osád diferencovaných sociálne a funkčne - s dominujúcim uplatnením sakrálnej a zemepanskej architektúry vrátane sadovej, resp. záhradnej architektúry, a na druhej strane na báze koncentrovanej zástavby domov kolonistov. Stavali sa tu dva typy domov, a to dvojosové pozdĺžne domy s trojuholníkovým murovaným štítom a podstienkou, a tiež domy s pôdorysom v tvare písmena L, s dlhšími šestosovými fasádami a bočným hospodárskym krídlom. Oporné piliere domov stavané z pálených tehál a výplň stien z nepálených tehál. V období predvojnového Československa družstvo kolonistov prevzalo pod svoju správu pôvodne tehelňu grófa Apponyiho zo začiatku 20. storočia, ktorej výrobky niesli iniciály G. A. Vyrábalo sa v nej do roku 1938 a po 2. svetovej vojne objekt postupne rozobrali. Tehelňa mala šesť tunelov na vypaľovanie a sušenie tehál a vysoký komín, z čoho sa zachovali zvyšky výpaľovne a spodná časť donedávna stojaceho komína.

V osade Doma čiastočne zachovaný obdĺžnikový dom kolonistu č. 529 zo začiatku 30-tých rokov 20. storočia, so sýpkou v zadnej časti objektu.

Charakteristika súčasného stavu

V katastrálnom území obce sa nachádzajú tieto nehnuteľné kultúrne pamiatky:

- barokový kaštieľ Majorháza s parkom, zapísaný v ústrednom zozname pamiatkového fondu SR č. 549/1-2
- katolícky kostol sv. Mikuláša - biskupa, postavený v roku 1750-55 na staršom základe, s organom, zapísaný v ústrednom zozname pamiatkového fondu SR pod č. 11 077
- kaplnka sv. Kríža na cintoríne, z konca 19. storočia
- budova pôvodne ľudovej školy, postavená okolo roku 1933

Kaštieľ

Baroková stavba, ktorú si dala postaviť rodina Jeszenákovcov v osade - časti Majorháza. Rozsiahla dvojpodlažná budova stavaná na báze pôdorysu v tvaru písmena U.

Barokovo-klasicistický kaštieľ bol upravovaný v záverečnej štvrtine 18. storočia. Neobarokovou úpravou, najmä ornamentálnymi prvkami boli pozmenené najmä vstupné časti budovy. Po roku 1946 bola tu umiestnená škola a rôzne ďalšie inštitúcie. V roku 1953 bol kaštieľ upravovaný a nadstavovaný v rámci prestavby v duchu historických slohov a stal sa sídlom detského domova. V roku 1993, v rámci reštítúcií bol vrátený do majetku rodiny Strasserovcov.

Kostol

Kostol je listinne doložený v roku 1546. Súčasný rímskokatolícky kostol sv. Mikuláša biskupa dal postaviť arcibiskup Szelepcényi v 2. polovici 17. storočia na mieste staršej kostolnej stavby, a to v rannobarokovom slohu. Kostol bol prestavovaný v rokoch 1750 - 55 a v záverečnej štvrtine 19. storočia. Nad portálom hlavného vchodu je v níke umiestnená baroková socha patróna kostola sv Mikuláša biskupa, realizovaná v tvrdom, pravdepodobne dobrovodskej pieskovci, s kamenným erbom arcibiskupa Szelepcényeho. Na južnej strane kostola sú osadené slnečné hodiny z druhej polovice 19. storočia, s reliéfnym motívom slnka.

Kaplnka sv. Kríža

Neogotická stavba z konca 19. storočia. Okolo roku 1965 vyhorela a obnovili ju do pôvodnej podoby. Kaplnka v súčasnosti slúži ako dom smútku.

Budova školy

Postavili ju vedľa budovy starej školy okolo roku 1933 podľa projektu architektov F. Floriansa a J. Scheibera. Funkcionalistická stavba na obdĺžnikovom pôdoryse. Táto budova v súčasnosti slúži pre potreby MŠ.

K ďalším pozoruhodnostiam obce patria

V obci sa vyskytujú ďalšie nezanedbateľné architektonické pamiatkové objekty, a to niekdajšie zemepanské sídla, sakrálne stavby a objekty, resp. pomníky, pôvodná školská stavba a budovy, resp. pozostatky niekdajších funkčných stavieb.

V obci sa nachádza zemepanská kúria Csenkeyovcov z 1. polovice 19. storočia.

Pôvodná budova cirkevnej školy je situovaná vedľa rímsk.-katolíckeho kostola, bola postavená v roku 1850. P

V osade Malý Madarász je dochovaná zvonica z roku 1914, vysoká stavba na štvorcovom pôdoryse. Na začiatku miestnej časti sa nachádza Božia muka, objekt z 2. polovice 19. storočia. Pri ceste k osade pamätník v tvaru náhrobku, ktorý bol postavený po prvej svetovej vojne v roku 1916.

Na námestí v osade Tomášov sa nachádza pomník obetiam 1. a 2. svetovej vojny postavený v 40-tych rokoch.

V obci a osadách sa nachádza viacero architektonicky riešených krížov. Pri kostole kamenný kríž z roku 1873 so znakmi romantizujúceho historizmu. Prícestné kríže sú v strede obce, a to zvyšok prícestného kríža oproti budove obecného úradu, so srdcovitou spodnou časťou. Druhý prícestný kríž je z roku 1889. Pri ceste k osade Malý Madarász prícestný Trojičný kríž z roku 1878. Na cintoríne v Tamášáhe je ústredný drevený kríž z roku 1949. Ústredný kríž v Malom Madarászi z 2. polovice 20. storočia je liatinový a osadený na betónovom podstavci.

Zo stavieb technického charakteru sa v obci zachovala takmer v pôvodnom stave, stavba valcového mlyna Strasserovcov postavená v roku 1908 - 10.

2.10 Bývanie

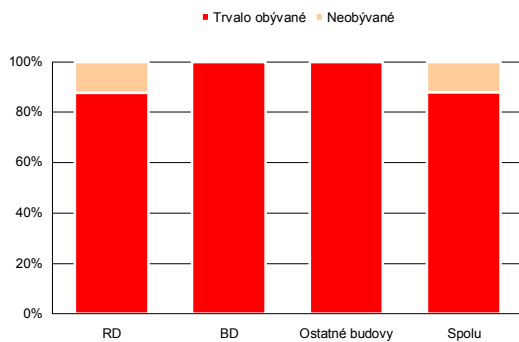
Hodnotenie domového a bytového fondu je spracované na základe oficiálnych a dostupných údajov. Z tohto hľadiska boli použité údaje zo sčítania ľudu, domov a bytov, ktoré sa konalo 05.2001.

Podľa údajov zo sčítania ľudu, domov a bytov k 05.2001 bola štruktúra domového a bytového fondu v obci nasledujúca:

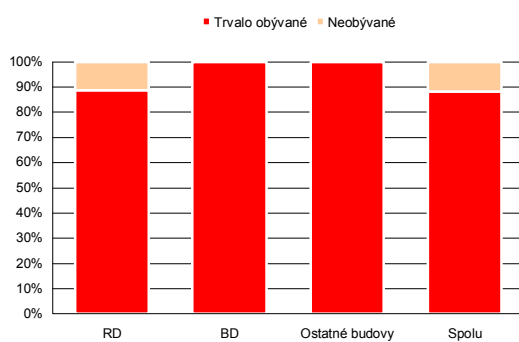
	RD	BD	Ostatné budovy	spolu
Počet domov	624	8	5	637¹⁾
V tom: trvalo obývané	548	8	5	561
Neobývané	76	0	0	76
Počet bytov spolu	626	40	10	676
V tom trvalo obývané	546	40	10	596
Neobývané	80	0	0	80

Poznámka: 1) vrátane ubytovacích zariadení bez bytu

Domový fond



Bytový fond



Prevládajúcou formou charakteristickou pre vidiecke obce je zástavba rodinných domov, v ktorých bolo zrealizovaných viac ako 90 % bytov.

Zástavba bytových domov v obci – predstavuje malopodlažnú zástavbu a v tom čase odrážala zámer vytvoriť podmienky pre bývanie pracovníkov zariadení nachádzajúcich sa na území obce, resp. stabilizovať obyvateľstvo pracujúce v odvetviach najmä poľnohospodárstva a školstva.

V období sčítania 11,0 % z celkového rozsahu bytov bolo evidovaných ako neobývané, pričom 5 bytov je evidovaných ako nespôsobilých na bývanie.

2.10.1 Charakteristika trvalo obývaného bytového fondu

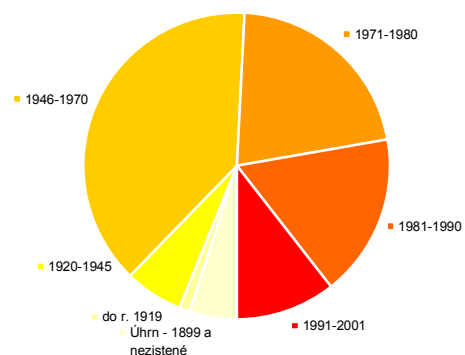
Retrospektívny vývoj trvalo obývaného bytového fondu v období rokov 1991 - 2001:

Rok	Počet bytov	Počet obyvateľov	Obyv./byt
1991	585	2015	3,4
2001	596	2052	3,44

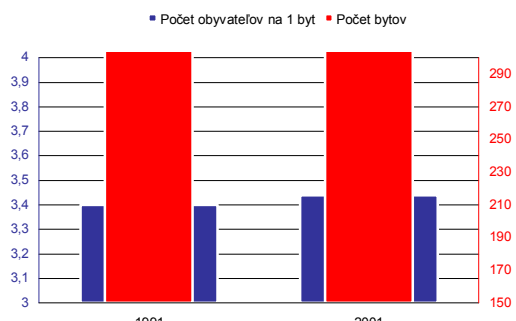
Veková štruktúra trvalo obývaného bytového fondu (k 05.2001)

Doba výstavby	Domový fond spolu	% podiel
Úhrn - 1899 a nezistené	39	5,13
do r. 1919	6	1,09
1920-1945	33	6,04
1946-1970	231	38,64
1971-1980	129	21,42
1981-1990	100	17,03
1991-2001	58	10,62
Spolu	596	100,00

Veková štruktúra bytového fondu



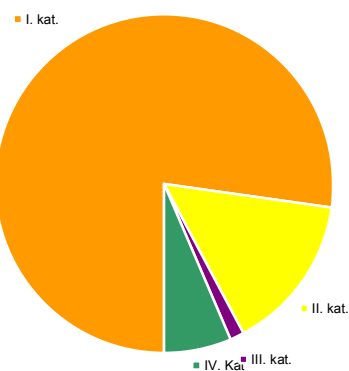
Počet obyvateľov na 1 byt



Kvalitatívna úroveň trvalo obývaných bytov

Kategória	Počet	
	abs.	%
I. kat.	421	77,1
II. kat.	82	15,0
III. kat.	100	1,5
IV.kat.	35	6,4
spolu	546	100,0

Kategórie bytového fondu



Ukazovatele úrovne bývania

Priemerný počet	Tomášov	Okres Senec
trvalo býv. osôb na 1 trvalo obýv. byt	3,52	3,28
m ² obyt. Plochy na 1 trvalo obýv. byt	70,5	66,2
obytn. miestnosti na 1 trvalo obýv. byt	3,87	3,62
trvalo bývajúcich osôb na 1 obyt. miestnosť	0,91	0,9
m ² obyt. Plochy na osobu	20,0	20,2

Ukazovatele úrovne bývania v obci vykazujú v porovnaní s okresnými ukazovateľmi o niečo vyššie hodnoty.

Ukazovatele úrovne vybavenosti domácností

Podiel trvalo obývaných bytov vybavených (%)	Tomášov	Okres Senec
ústredným kúrením	67,4	69,8
kúpelňou alebo sprchovacím kútom	92,1	93,9

automatickou pračkou	69,8	67,5
osobným automobilom	54,9	46,9
Počítačom	16,9	17,0
s 3+ obytnými miestnosťami	88,6	85,6

Ukazovatele úrovne vybavenosti domácností v obci v porovnaní s okresnými ukazovateľmi vykazujú podobné hodnoty. Vyššia je hodnota zastúpenie bytov s vyšším počtom obytných miestností.

2.11 Občianska vybavenosť

Občianska vybavenosť obce Tomášov je vybudovaná na úrovni základnej vybavenosti.

Materská škola

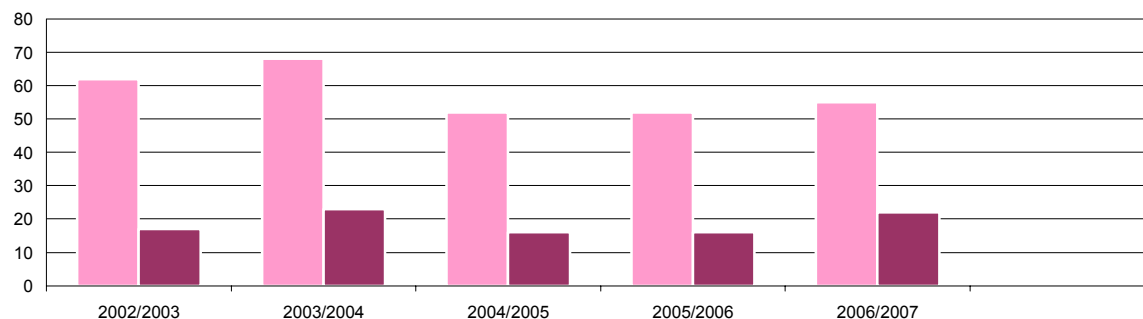
V súčasnosti predškolská výchova sa v obci poskytuje v jednom zariadení materskej školy s vyučovacím jazykom slovenským (VJS) a maďarským (VJM). V školskom roku 2006/2007 bolo v predškolskom zariadení s VJS zapísaných 55 detí v dvoch triedach, s VJM 22 detí v jednej triede. V rámci výchovného procesu v obidvoch zariadeniach sa zabezpečuje výučba anglického jazyka špecializovaným lektorm 1x týždenne s VJS 30 detí a s VJM 10 detí, pričom služby sú platené rodičmi. Do zariadenia dochádzajú deti z obcí Vlky, Janíky a ostatných obcí.

Vývoj počtu detí v MŠ v obci v rokoch 2001 – 2006

Obec	Školský rok				
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
ZŠ s VJS	62	68	52	52	55
ZŠ s VJM	17	23	16	16	22

Vývoj počtu detí v MŠ

■ MŠ VJS ■ MŠ VJM



Základná škola

Základná školská dochádzka sa zabezpečuje v plnoorganizovanej základnej škole s vyučovacím jazykom maďarským (VJM) a vyučovacím jazykom slovenským (VJS), ktoré sú lokalizované v spoločnom areáli. V školskom roku 2006/2007 navštěvuje školu s VJM 107 žiakov v 7. triedach, čo predstavuje 15,3 žiakov na jednu triedu. Škola zabezpečuje nároky na školskú dochádzku aj pre žiakov zo spádových obcí Vlky, Malinovo, Nová Dedinka, Janíky.

Škola v rámci využívania vzdelávacích poukazov zabezpečuje tieto mimoškolské aktivity pre žiakov: krúžok výtvarnej výchovy, hudobný krúžok (hra na zobcovej flaute), šachový krúžok, matematický krúžok, príprava na prijímacie pohovory z maďarského jazyka, príprava na prijímacie pohovory zo slovenského jazyka, internetový krúžok, krúžok varenia, krúžok moderného tanca (dve skupiny), krúžok nemeckého jazyka pre I. stupeň.

V škole s VJS v školskom roku 2006/2007 navštěvuje školu 198 žiakov v 9. triedach, čo predstavuje 22 žiakov na jednu triedu. Okrem toho sú v rámci školy dve oddelenia klubov. Žiaci dochádzajú zo školského obvodu - Tomášov, Vlky, Malinovo, Janíky. Dochádzajú ešte aj mimo školského obvodu - Zlaté Klasy, Eliášovce, Tonkovce, Vojtechovce, Kvetoslavov, Štvrtok na Ostrove,

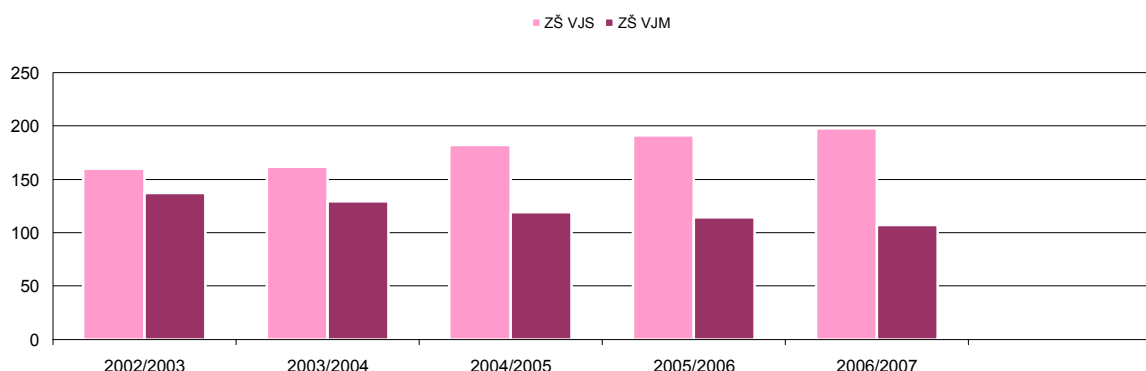
V obci Tomášov nie je zriadená ZUŠ. Žiaci navštevujú ZUŠ Zlaté Klasy. Od septembra 2006 je však na škole elokované pracovisko ZUŠ Ivanka pri Dunaji. Pracuje výtvarný odbor, tanečno-dramatický odbor, hudobný odbor- hra na gitare.

Pri porovnaní ukazovateľa počtu žiakov/trieda (Metodická príručka - Štandardy minimálnej vybavenosti obcí – MŽP SR 2002 sa ukazovateľ počtu žiakov/trieda pohybuje v rozmedzí min. 15 – max 34) je možné konštatovať, že z hľadiska priestorových aj kapacitných podmienok zariadenia postačujú.

Vývoj počtu žiakov v ZŠ v obci v rokoch 2001 – 2006

Obec	Školský rok				
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
ZŠ s VJS	160	162	182	191	198
ZŠ s VJM	137	129	119	114	107

Vývoj počtu žiakov



V obci bol prevádzkovaný Reedukačný detský domov a liečebno - výchovné sanatórium, ktorý bol zrušený.

Zdravotníctvo

Zdravotnícke služby pre obyvateľov obce sú zabezpečované v zdravotnom stredisku, ktoré je umiestnené na Mierovej ulici. Zdravotné stredisko zabezpečuje ambulantné služby všeobecného, detského, zubného lekára, a gynekológ. Z hľadiska priestorových podmienok pre poskytovanie primárnych zdravotníckych služieb zariadenie v súčasnosti postačuje. V obci sú prevádzkované 2 lekárne.

Zdravotnícka starostlivosť v nemocniach a rôzna špecializovaná odborná zdravotnícka starostlivosť sa poskytuje v zdravotníckych zariadeniach predovšetkým v Bratislave, v nemocnici U milosrdných a v Ružinovskej nemocnici.

Pre zabezpečenie rýchlej zdravotnej služby sú vyhláškou MZ SR č. 30/2006 ktorou sa ustanovujú niektoré podrobnosti o záchrannej zdravotnej službe, určené sídla staníc záchrannej zdravotnej služby. Posádky jednotlivých staníc podliehajú operačnému stredisku tiesňového volania, ktoré prijíma volania na linku 155 a na konkrétny výjazd posielá najbližšiu voľnú posádku. Zásahovým územím pre každú ambulanciu je celé územie SR, závisí od operačného strediska kam vozidlo pošle.

Kultúra

Súčasná sieť kultúrno-spoločenských zariadení v obci tvorí kultúrny dom situovaný v samostatnom objekte na ulici 1. Mája. V spoločnom objekte s lekárňou na Mierovej ulici sa nachádza zariadenie obecnej knižnice. Tieto zariadenia sú v správe obecného úradu.

V obci sa nachádzajú priestory pre stretnávanie sa dôchodcov - klub dôchodcov oproti obecnému úradu.

Telovýchova a šport

Zariadenia pre športovú klubovú činnosť sú v súčasnosti zastúpené športovým areálom TJ Tomášov, ktorý pozostáva z futbalového ihriska, z cvičného ihriska a súťažného ihriska a zariadení šatní so sociálnymi zariadeniami. V nadväznosti na areál ihriska je lokalizovaná budova telocvične (v obci sú dve telocvične). V rámci TJ aktívne funguje footbalový oddiel, ktorý hrá 4. triedu a má registrovaných 18 členov – hráčov seniorov. Okrem toho je aktívny aj oddiel dorastu + žiaci po 25 detí, šachový oddiel, hádzanársky oddiel, oddiel Aikido, kinologický klub,

Sociálna starostlivosť

V riešenom území nie sú zastúpené zariadenia sociálnej starostlivosti - zariadenia pre starých a sociálne odkázaných občanov a zariadenia pre deti.

Ako vyplýva z demografických trendov SR dochádza k postupnému starnutiu populácie, čo sa prejavuje dopytom o zariadenia opatrovateľskej služby a geriatrickej zariadenia. Tak isto ekonomickej trendy nevytvárajú podmienky pre zlepšovanie sociálneho života väčšiny obyvateľstva, čo podmieňuje potrebu vytvárania sociálnych zariadení pre odkázaných občanov, či už formou sociálneho bývania, azyllového centra, staníc opatrovateľskej služby, ubytovania pre osamelé matky s deťmi a pod.. V kontexte vyššie uvedeného a vo väzbe na zákon č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky, zabezpečuje obec Tomášov stravu pre záujemcov pre cez školské jedálne v počte cca 15, obec ďalej zabezpečuje 11 opatrovateľiek pre starších a nevládnych občanov. Nevyhnutnou potrebou pre obec je výstavba nového DOS pre špecifické skupiny občanov (dom – penziónového typu, dom s opatrovateľskou službou príp. ošetrovateľské, opatrovateľské a rehabilitačné služby).

Obchodno-obslužná vybavenosť

Obsluhu obyvateľov obce, ako aj jej návštěvníkov zabezpečuje siet' zariadení obchodu a služieb, poskytujúca pomerne širokú škálu ponuky predovšetkým v zariadeniach obchodu a verejného stravovania.

Poskytovanie poštových služieb zabezpečuje pošta lokalizovaná v centrálnom priestore na Mierovej ulici.

V oblasti ponuky služieb je pomerne priaznivá situácia v ponuke osobných služieb – kaderníctvo, kozmetika. V obci sú zastúpené prevádzky služieb pre domácnosť a opravárenské služby, chýba čistiareň, zberňa prádla a šatstva.

Ubytovacie a stravovacie zariadenia

Ubytovanie je v obci zastúpené:

- Zariadením Zlatá rybka, situovaná pri malom Dunaji s kapacitou 10 lôžok

Stravovanie je v obci zastúpené:

- 4x pohostinstvo a 1x reštaurácia Zlatá rybka

Verejná administratíva a správa

Zariadenia miestnej administratívy a správy sú zastúpené obecným úradom a požiarou zbrojnicou, ktoré sú z hľadiska ich lokalizácie aj pre budúce obdobie v súčasných polohách stabilizované.

Zariadenia cintorínov

V súčasnosti sa v obci nachádzajú tri cintoríny. Cintorín v Tomášove je pre výhľadové obdobie kapacitne postačujúci, cintorín v časti Malý Tomášov pre výhľadové obdobie postačuje. Cintorín v časti Malý Madaras v súčasnosti kapacitne postačuje.

Záujmová činnosť

V obci Tomášov prevádzajú svoju činnosť nasledovné kluby, spolky, zväzy:

- Červený kríž
- Združenie poľovníkov
- Matica Slovenská
- Dobrovoľný hasičský zbor,
- Skauti,

- Csemadok

2.12 Hospodárska štruktúra

Charakteristika

Hospodársku profiláciu obce možno z hľadiska pracovných príležitostí hodnotiť ako zmiešanú, keď polnohospodárstvo participuje cca 21,7 %, výrobné podniky cca 32,6 % a ostatné odvetvia nevýrobného charakteru cca 45,6 %.

Živočíšna výroba je sústredená na hospodárskom dvore Tomášov, ktorý má výmeru oploteného areálu 27,32 ha. Špecializuje sa na chov hovädzieho dobytka a ošípaných. Počet ustajnených kusov hovädzieho dobytka je 700, z toho 200 dojníc. Počet ustajnených ošípaných je 700 kusov, z toho 100 prasníc. Časť ustajňovacích priestorov je prázdna, bez využitia. Hospodársky dvor v jeho severnej časti má vybudované betónové silážne žľaby, betónové hnojiská a výbehy.

V miestnej časti Malý Madarás sa nachádza areál bývalého roľníckeho družstva, ktorý je súkromný majetok. V súčasnosti je areál v prenájme AGRO BIO Hubice, v ktorom je ustajnených do 50 kusov hovädzieho dobytka. Z hľadiska funkčného využitia je možné areál považovať za stabilizovaný.

Výrobné a obslužné činnosti nachádzajúce sa na území obce Tomášov sú zastúpené:

- **Prodom - stav s.r.o.** Firma, ktorá sa v svojej činnosti orientuje na stavebnú výrobu, stavby bytov na klíč, s počtom 39 pracovníkov
- **D+D štúdio** - reklamná firma s počtom 4. stálych zamestnancov
- **Pekáreň Bertók** – zariadenie s komunálnou výrobou lokálneho významu má celkom 2 pracovníkov.
- **V+V** - veľkosklad gombíkov a textilnej galantérie - s celkovým počtom pracovníkov 10.
- **F+M** - elektromontážne práce + projekčné práce má celkom 5 pracovníkov.
- **JAJCAJ s.r.o.** – spracovávanie mäsa a mäsových výrobkov s počtom 20-25 pracovníkov
- **Kamenárstvo Kiss** - s počtom 6 pracovníkov
- Tlačiareň Slanička – 2 pracovníci
- **Tlačiareň IVA** – 6 pracovníci
- **Autoservisy**

Prevádzky poskytujúce služby na báze remeselných činností vytvárajú celkom 21 pracovných príležitostí.

Oblast' kommerčných aktivít a zariadení verejného sektoru je zastúpená sieťou zariadení občianskej vybavenosti - predajní, prevádzok služieb pre obyvateľov a domácnosti, zariadení základného školstva, zdravotníctva, verejnej správy a kultúry, v ktorých je **v súčasnosti zamestnaných celkom 151 pracovníkov**.

Celkový počet pracovníkov 331

2.13 Rekreácia a šport

Oblast' Podunajskej nížiny, v ktorej sa nachádza obec Tomášov má veľmi dobré ale však jednostranné podmienky pre uplatnenie formy rekreácie letného pobytu pri vode (bagroviská, vodné toky) na termálnych kúpaliskách a v lužných lesoch.

Prevažnú časť územia zaberá intenzívne využívaná polnohospodárska pôda s bodovými možnosťami pre rekreáciu a turizmus.

V samotnej obci Tomášov sa nenachádza žiadne zariadenie rekreácie a cestovného ruchu.

Zhodnotenie rôznych foriem ako aj podmienok pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu obce z hľadiska širších vzťahov:

- pobyt pri vode
 - štrkoviská: Ivanka pri Dunaji, Zelená voda, Senecké jazerá, Dunajská Lužná, Dunajská Streda
- pešia turistika
- a cykloturistika
- kúpeľná turistika
- vidiecka turistika
- tranzitná turistika
 - pozdĺž Malého Dunaja
 - cykloturistika pozdĺž Malého Dunaja
 - Kráľová pri Senci,
 - využitie miestnych daností a aktivít,
 - vyplýva z výhodnej polohy ,okresu

- poznávacia turistika - pamiatkovo chránené urbanistické celky a objekty - Bratislava, Bernolákovo, Ivanka pri Dunaji, Veľký Biel, Senec.

Slabé podmienky sú pre zimné športy.

Okolie obce Tomášov má využitie predovšetkým pre krátkodobú rekreáciu, najmä sezónnu letnú rekreáciu a turistiku

2.14 Rekapitulácia majetku obce

2.14.1 Nehnuteľný majetok obce

Nehnuteľný majetok obce tvorí: prevádzkové budovy, bytové domy, ostatné stavby, miestne komunikácie, verejné osvetlenie, pozemky, stroje, zariadenia, dopravné prostriedky Stav majetku obce k 31.12. 2006

V účtovnej evidencii obecného úradu (údaje v Sk):

	Účtovný stav	Skutočný stav
021 – Budovy a stavby	84 432 548,30	84 432 548,30
022 – Stroje a zariadenia	5 798 260,90	5 798 260,90
023 – Dopravné prostriedky	397 529,00	397 529,00
028 – Dlhodobý drobný hmotný majetok	0	0
013 – Softvér	0	0
018 – Drobný dlhodobý nehmotný majetok	0	0
019 – Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	350 650,00	350 650,00
031 – Pozemky	6 237 665,20	6 237 665,20
032 – Umelecké diela	0	0
033 – Predmety z drahých kovov	0	0

Úvery k 31. 12. 2006:

Úverová zmluva 108/4176/2002 vedený v banka DEXIA

ŠFRB zostatok k 31.12.2006 **4 000 936,53**

Z uvedeného úveru sa realizovala výstavba nájomných bytov

bankové úvery:

Úverová zmluva č. 78027-144020/4900 vedený v ISTROBANKA

Zostatok k 31.12.2006

5 500 000,-

Z uvedeného úveru sa realizovala stavba viacúčelovej telocvične

2.15 Rozpočet na rok 2007

Bežný rozpočet (tis.Sk)	2007	45523896
Vlastné bežné príjmy	7 145	
Z toho daňové príjmy	2 130	
Nedaňové príjmy	3 680	
Správne poplatky	325	
Pokuty	0	
Poplatky a platby za kom. odpady a DSO	1 000	
Poplatky za znečistenie ovzdušia	0	
Úroky z vkladov	10	
Ostatné príjmy	0	
Vlastné príjmy MČ a CVČ, školy	200	
Granty a transféry zo ŠR	10 130	
Na územný plán a PHSR – prostriedky ES a ŠR	0	
Rozpočet škôl	10 900	
Spolu príjmy	28 375	

2.15.1 Rating obce

Pre obec Tomášov nebolo realizované ratingové hodnotenie

2.16 Prehľad o poskytnutej štátnej pomoci za posledné 3 roky

V roku 2004 obec získala nasledovné dotácie: --

1. PHARE CBC – rozvoj spolupráce medzi obcami a občanmi Obec Tomášov a obec BERG	1 850 000,- Sk
2. Fond národného majetku – rekonštrukcia rozhlasu a chodníkov	87 523,- Sk
3. MŠ SR - dostavba telocvične	1 000 000,- Sk
4. MŠ SR – Výmena okien a dverí	200 000,- Sk
5. Enviromentálny fond – Kanalizácia a vodovod V etapa pokrač.	2 000 000,- Sk

V roku 2005 obec získala nasledovné dotácie:

1. ESF EQUAL projekt rozvoj ľud.potenc.formou vzdelávania	1 800 000,- Sk
2. Enviromentálny fond – Kanalizácia a vodovod V etapa	1 900 000,- Sk
3. MŠ SR – dostavba tribúny a zastrešenie na fut. Ihrisku	200 000,- Sk

V roku 2006 obec získala nasledovné dotácie

1. Štrukturálny Fond EÚ – projekt Čarovná záhrada	532 000,- Sk
2. MF SR - ozvučenie Malý Madarás	150 000,- Sk
3. Enviromentálny fond – Celo obecná kanalizácia V etapa	2.200 000,- Sk
4. Fond národného majetku – rekonštrukcia chodníkov	37 806,- Sk
5. MŠ SR – vybudovanie zábradlia na obecnom ihrisku	200 000,- Sk
6. Štrukturálny fond EÚ – projekt na kole a na vode	382 000,- Sk
7. BSK – dotácia na spolufinancovanie projektu Rekonštrukcia Kult.domu	100 000,- Sk
8. Štrukturálny fond EÚ – projekt Rekonštrukcia kult. Domu a jeho okolia	34 395 315,07 Sk
9. TIPOS a.s. Bratislava – rekonštrukcia futbal.ihriska	20 000,- Sk

3. VÍZIA OBCE

Tomášov bude obcou s trvale udržiavaným životným prostredím chrániacim a zveľaďujúcim bohaté prírodné a kultúrne dedičstvo rovinnej oblasti Podunajskej nížiny a Žitného ostrova späť s riekou Malý Dunaj. Bude obcou, ktorá bude vyvážene zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov, bude napomáhať rozvoju malého a stredného podnikania s dôrazom na pozitívny vplyv na životné prostredie a zachovanie kultúrno – historickej identity obce. Bude obcou, ktorej samospráva bude slúžiť svojim sebavedomým a vzdelaným obyvateľom s aktívnym prístupom k životu a rozvoju obce. Bude bezpečnou obcou spokojných a šťastných ľudí s možnosťami bohatého kultúrneho a športového vyžitia, v ktorej každý občan nájde podmienky pre svoju osobnú realizáciu. Obcou, ktorá na základe spoločného konsenzu obyvateľov, podnikateľov a samosprávy, bude realizovať stanovené ciele trvalo udržateľného rozvoja v prospech kvality života svojich občanov.

4. PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI OBCE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. Všetky opatrenia možno považovať za významné. Avšak v každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajúc z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosťi, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

- 1. Životné prostredie,**
- 2. Bývanie a sociálna oblasť (kvalita života),**
- 3. Dopravná a technická infraštruktúra,**
- 4. Školstvo, šport a kultúra (kultúrne dedičstvo),**
- 5. Cestovný ruch a rekreácia**

1. Oblast' životného prostredia

Stav:

Trvale udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržovanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia je základným cieľom. S tým súvisí monitorovaná kvalita vody a ovzdušia, optimalizácia nakladania s odpadmi a tiež informovanosť obyvateľov o životnom prostredí.

Podpora v oblasti zlepšenia životného prostredia formou revitalizácie existujúcich zelených plôch v obci, rozšírenie o nové plochy, zabezpečujúce zlepšenie obytného prostredia v obci.

V obci je vytvorený komplexný systém separovaného zberu a zneškodňovania odpadov z nehnuteľnosti, do ktorého sú zaradené všetky druhy odpadov vrátane spaškových vôd. Právne predpisy sú doplnené súborom VZN o odpadoch, o ochrane ovzdušia a o chove zvierat. Občania sú vhodnou formou informovaní o nových aj tradičných formách ekologickej likvidácie odpadov a ochrane životného prostredia.

Plán rozvoja:

Existujúci systém ochrany životného prostredia v obci sa bude postupne zdokonaľovať v súlade s európskymi normami a trendmi. Orgány obce budú zabezpečovať všetky technické, finančné, legislatívne a spoločenské podmienky na vytváranie trvalo udržateľného a optimálneho životného prostredia pre občanov obce. Pod životným prostredím budeme rozumieť všetko, čo občana 24 h denne obklopuje, prostredie v ktorom sa občan denne zdržiava, jeho bezprostredné aj širšie okolie (od najbližšej steny a predmetov v miestnosti, cez ovzdušie, rastlinstvo, pôdu a vodu na nehnuteľnosti až po ulicu, obec, okres, región). Keďže viac ako 95 % plochy obce je vo vlastníctve občanov, svoje a obecné životné prostredie budú vytvárať a chrániť predovšetkým občania obce. Za životné prostredie v/na nehnuteľnosti bude zodpovedať vlastník/užívateľ, teda obec aj občania. Na jednej strane občania budú vyvíjať tlak v záujme maximálnej ochrany životného prostredia na orgány obce, na strane druhej, obec vyvíja legislatívny, finančný a spoločenský tlak na občana v záujme optimalizácie životného prostredia v obci.

2. Bývanie a sociálna oblasť'

Zabezpečenie kvalitného bývania pre jednotlivé skupiny občanov je prioritou úlohou. Súvisí nielen s budovaním nájomných bytov ale aj zdravého a bezpečného obytného prostredia.

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojné prežitie zbytku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom chorôb a poskytovania zdravotnej starostlivosti.

V oblasti sociálnej starostlivosti je prvoradá výstavba nového domu opatrovateľskej služby (DOS) pre špecifické skupiny občanov a vybudovanie bezbariérového prístupu do zdravotného strediska

3. Dopravná a technická infraštruktúra,

Rozvoj dopravnej a technickej infraštruktúry je v podstate realizácia opatrení priorít obce vyplývajúcich z územného plánu. Vytvorenie možnosti pre zlepšenie podmienok pre peších v obci (kompletizácia-dobudovanie pešieho chodníka pri hlavných komunikáciách v obci, aj pri kostole na Agátovej). Rovnako zlepšenie podmienok pre rozvoj cyklotrás s prepojením na regionálne a nadregionálne cyklotrasy, ktoré by mohli slúžiť na podporu rozvoja CR. Vytvorenie podmienok pre kruhové objazdy na križovatke Hlavná-Rastická a Lesná-Senecká, privstupoch ciest do obce, (kde nie je plánovaný kruhový objazd) vytvorenie spomaľovačov. Signalizačné zariadenia na prechode pre chodcov pri autobusovej zastávke spúšťané pred začiatkom a po konci vyučovania. Rokovať s políciou o častejšom meraní rýchlosťi v obci.

4. Školstvo, šport, kultúra (kultúrne dedičstvo)

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných internými a externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť obce, preto obec zabezpečila rekonštrukciu kultúrneho domu, ako základného prostriedku pre možnosť realizácie spoločenských podujatí. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch. Zlepšenie technického stavu a vybavenia škôl. Zlepšenie stavu v oblasti kvalifikačnej úrovne pedagogického personálu na základnej škole, hlavne zaistiť kvalifikovaného učiteľa na výučbu anglického jazyka, ktorý momentálne škole chýba.

V športe je potrebné umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financí ku prospechu všetkých občanov obce. Zabezpečiť prestavbu asfaltového ihriska pri škole na tzv. univerzálne. Spracovať koncepciu výstavby a modernizácie všetkých športových zariadení na území obce predovšetkým cyklistickú sieť a trvale podporovať výchovu športových talentov

5. Cestovný ruch a rekreácia

Je potrebné využiť všetky danosti, ktoré obec má pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie. Ide najmä o zapojenie obce do využitia okolitých vodných plôch a napojenie sa na trasy pre cykloturistiku a pod. Podporovať snahy BSK o vybudovanie cyklotrás vedúcich v okolí Malého Dunaja. Vybudovať zónu pre vodnú turistiku s možnosťou stanovania pri Malom Dunaji.

5. SWOT ANALÝZA

SWOT analýza poskytuje hodnotenie silných a slabých stránok územia, príležitostí a ohrození v jeho externom prostredí, umožňuje rýchly prehľad východiskovej situácie územia pred formulovaním stratégie.

Analýza silných a slabých stránok sleduje súčasný stav z hľadiska vnútorných faktorov, odhaľuje, čo v obci je pozitívne a negatívne. Silnou stránkou územia sú jeho prirodzené dispozície a akákoľvek konkurenčná výhoda. Slabou stránkou je to, čo územiu chýba, alebo čo sa robí nedostatočne v porovnaní s inými oblasťami.

Analýza príležitostí a ohrození sa zameriava na budúci rozvoj obce z hľadiska vonkajších faktorov, určuje možnosti rozvoja a riziká, s ktorými treba rátať. Príležitosťou územia je akýkoľvek pozitívny trend, ktorý môže byť impulzom pre jeho ďalší rozvoj v prípade, že sa nájdu zdroje na jeho realizáciu a bude oň záujem. Ohrozením územia sú akékoľvek nevýhodné trendy alebo smery vývoja na úrovni regionálnej, národnej či celosvetovej.

1. Životné prostredie

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">realizácia separácie zložiek komunálneho odpadu,obec leží v CHVO Žitný ostrovmálo lokálnych zdrojov znečisťovania ovzdušiavysoká napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod a kanalizáciu — 90% napojenosťdostačujúca kapacita ČOVrelatívne dobré zastúpenie plôch zelene v obciplynofikácia obcezariadenie na zhodnocovanie stavebného odpadučlen svetového Združenia obcí na ochranu ovzdušiaaktivita školy v súťažiach Ekoškola a Zelená škola	<ul style="list-style-type: none">vplyv Bratislavы na kvalitu životného prostrediabývalá skládka odpadov v Majorházelimitujúce možnosti skládkovanianedostatok recyklačných zariadenípotreba zberných dvorovnízke zastúpenie lesných pozemkov - z celkovej výmery katastrálneho územiaprašnosť v obciznečistenie vodných tokovvysoká zaťaženosť miestnych ciest nákladnými motorovými vozidlami
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none">dôsledné plnenie stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,zvýšenie separácie odpadovdostatok nespevnených plôch, ktoré sú využiteľné na dotvorenie verejne prístupnej zelene v obci,zlepšenie poradenstva, propagácie a výchovy v oblasti životného prostredia v celom spektre života obce,možnosti pre zvýšenie podielu obyvateľov zásobovaných vodou z verejného vodovodu na 100%dobudovanie kanalizácie na 100%obnovenie technológie ČOVaktivita obyvateľov pri výsadbe zelene	<ul style="list-style-type: none">apatia väčšiny verejnosti k otázkam ŽP,nelegálne skládky,neriešenie odvádzania splaškových vôd z časti Madarás a Domanerealizovanie rekonštrukcie a výstavby peších chodníkov v obcineudržiavanie zalesnených plôch pri Malom Dunaji

2. Bývanie a sociálna oblasť (kvalita života)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> dostatočné rozvojové plochy pre funkciu bývania špecifikované v rámci ÚPN obce klub dôchodcov zdravotné stredisko obec zabezpečuje opatrovateľské služby pre starších a nevládnych občanov • 	<ul style="list-style-type: none"> neexistujúce zariadenie pre starších a nevládnych občanov, nedostatočná ponuka služieb v obci nedostatok bezbariérových komunikácií a vstupov do verejných objektov 10 až 15 % podiel prechodne bývajúcich (bez dotácií)
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> existencia územného plánu obce, ktorý špecifikoval plochy pre nové príležitosti na bývanie využitie možnosti výstavby nájomných bytov možnosť rozšírenia sociálnych služieb aj pre starších - výstavba nového DOS pre špecifické skupiny občanov (dom – penziónového typu, dom s opatrovateľskou službou príp. ošetrovateľské, opatrovateľské a rehabilitačné služby). využívanie programu EQUAL možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, zriadenie centra sociálnej starostlivosti rekonštrukcia školského areálu a športovísk vybudovanie detského ihriská zriadenie materského centra zriadenie domu dôchodcov spolu s denným stacionárom, opatrenia na zvýšenie verejnej bezpečnosti 	<ul style="list-style-type: none"> rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, nerealizácia výstavby DOS pre špecifické skupiny občanov (dom – penziónového typu, dom s opatrovateľskou službou príp. ošetrovateľské, opatrovateľské a rehabilitačné služby). zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, neriešenie problému bývania pre sociálne odkázaných občanov neriešenie bezbariérových komunikácií a vstupov do verejných objektov kriminalita, drogová závislosť, nelegálny obchod, •

3. Dopravná a technická infraštruktúra

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> relatívne priaznivá dostupnosť obce na nadradený komunikačný systém regiónu plynofikácia obce v rozsahu celej obce Vysoká napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod a kanalizáciu — 90% obyvateľov Dostatočná kapacita ČOV 	<ul style="list-style-type: none"> obcou prechádzajú komunikácie II a III. tried neexistujúce pešie chodníky a cyklistické trasy v obci, nedostatočné plochy pre odstavenie motorových vozidiel pri zariadeniach OV
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> dobudovanie kanalizácie riešenie peších chodníkov a cyklistických trás možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU. realizácia obchvatu obce 	<ul style="list-style-type: none"> neriešenie peších chodníkov a cyklistických trás neriešenie stacionárnej dopravy v obci

4. Školstvo, šport a kultúra (kultúrne dedičstvo)

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> história obce, tradície, výhodnosť polohy obce, existencia solitérov s historickou a kultúrnou hodnotou nachádzajúcich sa v zastavanom území, ako aj mimo zastavaného územia, ktoré patria medzi pozoruhodnosti obce a dotvárajú kolorit 	<ul style="list-style-type: none"> nedostatok finančných prostriedkov na rekonštrukcie objektov, nedostatočná propagácia histórie obce a jeho historických pamätiyhodností, chýba transparentný systém záchrany a evidencie kultúrneho dedičstva

<p>obce</p> <ul style="list-style-type: none"> existencia zariadenia kultúrneho domu vybudovaná sieť predškolských zariadení - existencia materských škôl vybudovaná sieť školských zariadení - plnoorganizovaná základná škola, s vyučovacím jazykom slovenským (VJS), a s vyučovacím jazykom maďarským (VJM), dostatočné priestory pre školské zariadenia, aktívna školská a mimoškolská činnosť, zabezpečovanie mimoškolských aktivít pre žiakov elokované pracovisko ZUŠ Ivanka pri Dunaji športový areál Tomášov areál ihriska a telocvične cezhraničná spolupráca s obcou Halászi v MR a Berg v Rakúsku vodácky krúžok – cezhraničná spolupráca s RR 	<ul style="list-style-type: none"> absencia prípravy v oblasti financovania špecifických vzdelávacích, kultúrnych, alebo tiež záujmovo-umeleckých činností a projektov pomalé zavádzanie informačných technológií do škôl, zlý stavebný stav objektov školy, málo finančných zdrojov pre prácu s talentovanou mládežou, chýbajúci dom smútku
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU rekonštruovaný kultúrny dom zriadenie internetovej miestnosti v KD znovuobnovenie genius loci obce vypracovanie evidencie kultúrnych pamiatok v obci rozvoj obce pri rešpektovaní jeho kultúrnych a historických tradícii, možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU ďalšie zavádzanie výpočtovej techniky na školách - zvýšenie počítačovej gramotnosti žiakov a učiteľov, koordinácia výchovy a vzdelávania so všetkými odbornými inštitúciami, zefektívnenie spolupráce s okolitými mestami a obcami na regionálnej úrovni, rozšírenie ponúk celoživotného vzdelávania, vybudovanie oddychovej zóny pri dome kultúry rozšírenie kultúrnych podujatí a mimoškolských aktivít, podpora športových podujatí vstup investora do obnovy kaštieľa 	<ul style="list-style-type: none"> minimálne finančné prostriedky na záchrannu pamiatkového fondu v obci – ďalšie chátranie a devastácia objektov neriešením obnovy kultúrneho dedičstva obce postupná strata genius loci obce pretrvávajúca nepripravenosť v oblasti financovania špecifických vzdelávacích, kultúrnych, alebo tiež záujmovo-umeleckých činností a projektov znižovanie počtu žiakov v obci, neriešenie zvýšenia kvalifikovanej úrovne pedagogického personálu na školách neriešenie zavedenia výpočtovej techniky do osnov ako rovnocenného predmetu vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (závislosti, xenofobia, konzumné kultúry...), nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, nedostatočný príliv mladých učiteľov do školstva, nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, zanikajúce tradície, remeslá a folklór

5 Cestovný ruch a rekreácia

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> blízkosť centra cestovného ruchu Senec, Dunajská Lužná, Zelená voda apod. vhodnosť územia pre doplnkový rozvoj CR vhodné podmienky pre rozvoj vidieckeho turizmu možnosť napojenia obce na cyklotrasy pozdĺž Malého Dunaja s možnosťou prepojenia na cyklomagistrály (Dunaj) 	<ul style="list-style-type: none"> neexistencia zariadenia CR a rekreácie nedostatok vhodných plôch pre športové vyžitie hlavne mládeže, chýbajúce trasy lokálnej cyklistickej siete napojenej na regionálne cyklotrasy ako podpora rozvoja miestneho cestovného ruchu.
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> možnosť využitia fondov z EÚ vybudovanie turistickej ubytovne a úprava športového areálu možnosti pre rozvoj vidieckeho turizmu a agroturistiky 	<ul style="list-style-type: none"> nezískanie finančných prostriedkov na revitalizáciu

6. STRATEGICKÉ CIELE ROZVOJA

Strategické ciele rozvoja definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami.

- 1. Životné prostredie,**
- 2. Bývanie a sociálna oblasť (kvalita života),**
- 3. Dopravná a technická infraštruktúra,**
- 4. Školstvo, šport a kultúra (kultúrne dedičstvo),**
- 5. Cestovný ruch a rekreácia**

1. Životné prostredie

Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osvetla, výchova a informovanosť o stave životného prostredia. Hospodársky rozvoj obce sa musí zabezpečovať s trvalou snahou o elimináciu negatívnych dopadov na zdravé životné prostredie a tým aj udržanie kvality života.

Úlohy obce na najbližšie obdobie v záujme postupného zabezpečenie optimálneho životného prostredia sú:

- rekonštrukcia a optimalizácia prevádzky ČOV
- vyriešiť problém splaškových vôd v oblasti Doma, Malý Madarás a Majorháza.
- doriešiť zneškodňovanie biologicky odbúrateľného odpadu, dokončiť zberný dvor v rámci regiónu, nájsť odberateľa opotrebovaných pneumatík
- znižovanie energetickej spotreby v obci, prechod na obnoviteľné zdroje energií
- legislatívny, finančný a spoločenský tlak na občanov -znečisťovateľov ŽP

Ciel 1 Zlepšovanie kvality životného prostredia

Opatrenie 1 Sledovať zdroje znečistenia v obci

Opatrenie 2 V súlade s priatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textíliei, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. Pokračovať v separácii odpadu.

Opatrenie 3 Zabezpečiť spracovanie a následnú realizáciu projektu kompostárne,

Opatrenie 4 Zabezpečiť vybudovanie zberného dvora

Ciel 2 Informovanosť a poradenstvo v životnom prostredí

Opatrenie 1 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP.

Opatrenie 2 Zvyšovať aktivity obyvateľov pri riešení otázok životného prostredia najmä v otázke separácie odpadu a výsadby a starostlivosti o zeleň

Opatrenie č. 3 Podporovať cezhraničnú spoluprácu v oblasti životného prostredia

Opatrenie 4 Zvyšovať ekologické povedomie občanov

Ciel 3 Starostlivosť o zeleň

Opatrenie 1 Pre zvýšenie ekologickej stability územia vytvárať podmienky pre skvalitňovanie zelene.

Opatrenie 2 Zabezpečovať pravidelnú starostlivosť o zeleň

2. Bývanie a sociálna oblast'

Z hľadiska zlepšovania kvality života je potrebné vytvárať dobré podmienky pre bývanie, skvalitňovanie obytného prostredia a neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú využenosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce

Úlohy obce na najbližšie obdobie v tejto oblasti sú:

- realizácia plánovaných nájomných bytov
- stavby rodinných domov usmerňovať predovšetkým na nezastavané stavebné pozemky v intraviláne obce a na plochy určené na zástavbu v pláne rozvoja obce
- v spolupráci s VUC zriadiť centrum sociálnej starostlivosti s platenou pracovnou silou

Ciel 1: Zlepšovanie podmienok pre bývanie

Opatrenie 1 Skvalitňovať bytový fond v obci

Opatrenie 2 Spracovať konцепciu rozvoja bytovej výstavby podľa jednotlivých kategórií bytov a podporovať výstavbu nájomných bytov

Opatrenie 3 Zabezpečovať kvalitné a bezpečné prostredie obce

Opatrenie 4 Podporovať reanimáciu obce

Ciel 2 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenie 1 Podporovať výstavbu bytových jednotiek pre sociálne odkázaných občanov

Opatrenie 2 Podporovať zriadenie domu dôchodcov spolu s denným stacionárom

Ciel 3 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych služieb

Opatrenie 1 Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.

Opatrenie 2 Zabezpečovať kvalitu poskytovaných zdravotníckych služieb.

Ciel 4 Zlepšiť integráciu zdravotne hendikepovaných občanov do života

Opatrenie 1 Vytvárať podmienky bezbariérových komunikácií a prístupov do verejných objektov.

Opatrenie 2 Podporovať budovanie bezbariérovej obce

Opatrenie 3 Vybudovanie bezbariérového vchodu do zdravotného strediska obce

3. Dopravná a technická infraštruktúra

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej dopravnej a technickej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality životného prostredia. Zabezpečiť plynulosť dopravy a bezpečnosť pre chodcov. Riešiť technickú infraštruktúru ako základnú podmienku rozvoja obce.

Ciel 1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Opatrenie 1 V spolupráci s okolitými obcami vytvárať podmienky pre lokálnu cyklistickú sieť

Opatrenie 2 Riešiť pešie chodníky a zastávky hromadnej autobusovej dopravy s odbočujúcimi pásmi

Opatrenie 3 Zabezpečovať pravidelnú údržbu dopravnej infraštruktúry

Opatrenie 4 Na vybraných miestach vybudovať kruhové objazdy na zvýšenie bezpečnosti dopravy aj občanov v obci (križovatka Rastická-Hlavná, Senecká- Lesná)

Ciel 2 Rozvoj technickej infraštruktúry

Opatrenie 1 – Prioritne riešiť odkanalizovanie ulíc bez verejnej kanalizácie obce

Opatrenie 2 Zvýšiť podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejného vodovodu

Opatrenie 3 Riešiť odvádzanie dažďových

4. Školstvo, šport a kultúra (kultúrne dedičstvo).

Strategický zámer:

Strategickým zámerom je vybudovanie podmienok pre nadobudnutie, uchovanie a prezentáciu kultúrneho dedičstva obce

Zabezpečenie všeestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných finančí ku prospechu všetkých občanov obce.

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

- rekonštruovať školský areál, najmä športoviská
- dvor MŠ upraviť podľa požiadaviek EU
- v parku pri cintoríne upraviť detské ihrisko podľa požiadaviek EU
- vytvoriť detské ihrisko aj pri starej telocvični, pri kolkárni
- v cintoríne vybudovať dom smútku

Ciel 1 Rozvoj školskej infraštruktúry

Opatrenie 1 Trvale zvyšovať kvalifikáciu a adaptabilitu pedagógov a pedagogických pracovníkov

Opatrenie 2 Spracovať konцепciu koordinácie mimoškolských činností v obci s cieľom efektívneho využitia disponibilných finančných prostriedkov a priestorov

Opatrenie 3 Podporovať mimoškolskú činnosť detí

Cieľ 2. Trvalé skvalitňovanie ponuky rekreácie a podmienok pre šport.

Opatrenie 1 Spracovať koncepciu výstavby a modernizácie všetkých športových zariadení na území obce predovšetkým cyklistickú sieť

Opatrenie 2 Trvale podporovať výchovu športových talentov

Opatrenie 3 – Podpora prestavby asfaltového ihriska pri škole na tzv. univerzálne

Cieľ 3 Podpora rozvoja miestnej kultúry

Opatrenie 1 Podporovať zachovanie charakteru obce

Opatrenie 2 Výstavba domu smútku

Opatrenie 3 Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Cieľ 4 Propagácia kultúrneho dedičstva

Opatrenie 1 v súlade §14 ods. 4 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu zabezpečiť spracovanie evidencie pamätihodnosti obce

Cestovný ruch a rekreácia

Opatrenie1 – Podpora výstavby turistickej ubytovne a úprava športového areálu

Opatrenie 2 Vypracovať koncepciu vidieckeho turizmu a agroturistiky

Opatrenie 3 – Rozvoj cezhraničnej spolupráce so zameraním aj na rozvoj cestovného ruchu

7. ZÁVER

PHSR Tomášov je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude pravidelne ročne vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach OZ.

Jednotlivé jeho ciele a opatrenia sú podrobne rozpracované v **Akčnom pláne na roky 2007-2008**, ktorý je jeho samostatnou prílohou s priamou väzbou na **Rozpočet obce** na príslušné obdobie. Jednotlivé aktivity Realizačného plánu budú pravidelne ročne vyhodnocované a aktualizované na zasadnutiach OZ.

Predmetný PHSR Tomášov bol schválený na zasadnutí OZ a stal sa záväzným dokumentom pre všetky orgány obce.

Akčný plán obce Tomášov na roky 2007 – 2008

Ciel'	Aktivita	Časový harmonogram	Koordinátor	Fin. náročnosť v mil.	Zdroje	
					Vlatné	Iné
Ciel' 1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry	Opatrenie 2 Riešiť pešie chodníky na Dunajskej, Alžbetínskej a Štvrtockej ulici	2007 - 2008	starosta	6,0		MVRR
Ciel' 1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry	Opatrenie 2 Riešiť pešie chodníky – chodník na moste cez Malý Dunaj	2008	starosta	4,5		VÚC
Ciel' 2 Rozvoj technickej infraštruktúry	Opatrenie 1 – Prioritne riešiť odkanalizovanie ulíc bez verejnej kanalizácie obce – časť Doma	2007 - 2008	starosta	3,0		MVRR
Ciel' 3 Podpora rozvoja miestnej kultúry	Opatrenie 2 Riešenie domu smútku	2008	starosta	10,0	10,0	
Ciel' 1 Zlepšovanie kvality životného prostredia	Opatrenie 4 Zabezpečiť vybudovanie zberného dvora	2008	starosta	0,5	0,5	

8. PRÍLOHA

8.1 Vyhodnotenie dotazníka

V rámci prípravy PHSR obec pripravila dotazník, pretože program musí vychádzať z potrieb jej obyvateľov. Prostredníctvom dotazníka sa získal pohľad obyvateľov na obec, čo považujú za najväčšie jej výhody, aké problémy ich trápia a aký majú názor, kam by mala byť upriamená pozornosť obce, na riešenie akých otázok.

Bolo rozdaných cca 600 dotazníkov, ktoré odovzdalo 45 respondentov.

1. Ktoré sú podľa Vás hlavné výhody obce

	% respondentov
Široká ponuka obchodov a služieb v obci	31,1
Vybudovaná základná vybavenosť školy, kultúrne zariadenia, zdravotné stredisko	84,4
Tomášov je centrom aj pre obyvateľov okolitých obcí	28,9
Kultúrny život v obci	28,9
Športové aktivity v obci	26,6
Činnosť občianskych združení a spolkov	15,5
Vybudovaná technická infraštruktúra (vodovod, plyn, kanalizácia, elektrina)	64,4
Výhodná poloha v blízkosti Bratislavы a možnosť dochádzania za prácou	75,5
Žiadne znečistujúce podniky v obci	55,5
Ostatné	2,2

Mnohí respondenti uvádzali viacero výhod. Ako vyplýva z hodnotenia, za najväčšie výhody sa uvádzajú jej územnotechnické predpoklady. Vybudovanú základnú občiansku vybavenosť pozitívne hodnotí až 84,4% respondentov. 75,5 % pozitívne hodnotí výhodnosť polohy v blízkosti Bratislavы, ktorá poskytuje pracovné príležitosti a vyššie služby. Taktiež je veľmi pozitívne hodnotená skutočnosť, že je vybudovaná technická infraštruktúra (64,4%) a na druhej strane, že v obci nie sú veľké znečistujúce podniky (55,5%). Medzi výhody bola uvedená aj skutočnosť, že obec má pekné prostredie, aj keď málo využité. Medzi najmenej ocenené výhody bola považovaná činnosť občianskych združení a spolkov.

2. Ktoré sú podľa Vás najväčšie problémy obce

	% respondentov
Málo pracovných možností v obci	53,3
Vysoký podiel obyvateľov žijúcich v chudobe	11,1
Kriminalita, drogové závislosti, nelegálny obchod	26,6
Problémové medziľudské a medzietnické vzťahy	28,9
Príliš rýchly a nevyvážený rast počtu obyvateľov	13,3
Prípady poškodzovania životného prostredia, skládky odpadu	57,7
Zlý stav niektorých verejných budov	24,4
Zanikajúce tradície, remeslá a folklór	37,7
Ostatné	4,4

Ďalšie problémy, ktoré trápia obyvateľov a ktoré uvádzali v dotazníku sú:

- psy – je problém íšť po chodníku, zúrivo štekajú. Niektoré väčšie psy aj ohrozujú chodcov, rušia nočný pokoj
- mačky – silne znečistujú dvory
- veľká premávkva
- zlá doprava (veľké intervaly medzi spojmi, cez víkendy minimum)
- zlý stav komunikácií
- chýbajúce chodníky
- chýbajúce detské ihriská v okrajových častiach obce
- vzťahy medzi maďarskou a slovenskou národnosťou
- vandalizmus

- spevácky zbor
- vysoká zaťaženosť hlavnej cesty nákladnými autami
- málo príležitostí na trávenie voľného času detí
- na trhovisku nie je zabezpečený zber odpadu po trhovníkoch
- ničenie zastávok

Mnohé tieto námety možno zaradiť aj medzi tie, ktoré boli uvedené v dotazníku, ale respondenti konkretizovali problém. Ide o problémy životného prostredia, medzi ľudské vzťahy a dopravy. Za najväčší problém je považovaná oblasť životného prostredia (57,7%), najmä konkrétny príklady jeho poškodzovania. Z uvedeného vyhodnotenia vyplynulo, že viac ako polovica respondentov uviedla za najväčší problém málo pracovných príležitostí v obci (53,3%), napriek tomu že práve za výhodu obce sa považuje jej výhodná poloha a možnosť dochádzky za prácou. Prekvapením je, že až 37,7% považuje za najväčší problém zanikajúce tradície, remeslá a folklór.

3. Ako hodnotíte činnosť vedenia obce a miestnej samosprávy

	% respondentov
Je veľmi dobrá	33,3
Je dobrá	64,4
Nie je dobrá	0

4. Na ktoré oblasti a aktivity by sa mal sústredit' rozvoj obce v budúcnosti

	% respondentov
Vznik väčšieho výrobného závodu v obci	15,5
Oživenie remesiel	15,5
Programy rekvalifikácie nezamestnaných	33,3
Práca s deťmi a mládežou	84,4
Zariadenie nových klubových priestorov	48,8
Pravidelné trhy a bazáre	22,2
Miesto s verejne prístupným internetom	33,3
Výstavba finančne dostupných bytov	53,3
Kultivácia a výsadba zelene	35,5
Intenzívnejšia spolupráca obyvateľov na správe obce	33,3
Informovanie o dianí v obci formou tlačeného občasníka a televízneho vysielania	40
Rozšírenie existujúcich kultúrnych podujatí v obci	42,2
Rozvoj agroturistiky	28,7
Rekonštrukcia ciest	48,8
Rekonštrukcia verejných budov	17,8
Osadenie viac informačných tabúl v obci	11,1
Opatrenia na zvýšenie verejnej bezpečnosti	57,7
Ďalšie	13,3

Respondenti uvádzali viacero oblastí a aktivít. Ako ďalšie námety boli uplatnené:

- vybudovať (obnoviť) detské ihrisko a materské centrum
- ihriská pre deti, aktivity
- pre deti otvoriť jazykové krúžky, lebo sa nevyučujú od 1. ročníka
- výučba jazykov a práce s PC aj pre starších občanov
- vybudovať obchvat okolo dediny
- zabezpečiť križovatky
- prehodnotiť osvetlenie ulíc na niektorých miestach
- dobudovanie technickej infraštruktúry
- rozvoj pobrežia Malého Dunaja – oddychová zóna
- komplexné riešenie cintorína – dom smútku
- chodníky od mosta na Seneckej ulici smerom k Lesnej
- predĺžiť linku MHD z Bratislavы

- zber elektroniky by sa mala uskutočniť priamo pri domoch
- rozšíriť separovaný zber aj o zber textilu a zber v štýle „Der grune punkt“ (zber všetkých obalov, vhodné by bolo vytvoriť aj miesto pre biologický odpad)
- každý deň úradné hodiny pre verejnosť
- vytvoriť telefónne číslo, na ktoré by sa hlásila nelegálna činnosť občanov, ktorí poškodzujú ostatných občanov, prečerpávajú svoje žumpy do verejnej kanalizácie
- lepšia spolupráca občan – poslanec

Ako je zrejmé z námetov ale najmä z hodnotenia až 84,4% respondentov za hlavnú oblasť na ktorú by sa mal sústrediť rozvoj obce je práca a deťmi a s mládežou. Ako druhá oblasť, na ktorú by sa mala zamerať činnosť je zvýšenie verejnej bezpečnosti, aj keď pri hodnotení najväčších problémov obce kriminalitu označilo iba 26,6 % respondentov. S prácou s mládežou súvisí aj zariadenie nových klubových priestorov, ktoré je na treťom mieste (48,8 %) spolu s potrebou riešenia rekonštrukcie ciest. Najmenej respondentov považuje za potrebu zamerať sa na osadenie informačných tabúl v obci (11,1%), vznik väčšieho výrobného závodu v obci (15,5%) a potrebu oživenia remesiel (15,5%), aj keď zanikajúce tradície považuje za hlavný problém obce až 37,7%

5. Mali by ste záujem a možnosť prispiť k realizácii niektorých návrhov rozvoja obce

	% respondentov
Áno – participáciou v pracovnej skupine pre realizáciu programu rozvoja obce	37,4
Áno iným spôsobom	24,4
Nie	20

8 respondenti na túto otázku neodpovedalo, čo je 17,2%. Pozitívne možno hodnotiť že väčšina respondentov má záujem zapojiť sa do rozvoja obce, aj keď je potrebné hľadať vhodné formy spolupráce a najmä agitácie.

6. Sféra vášho pôsobenia v obci

	% respondentov
Som členom obecného zastupiteľstva	8,9
Pracujem v komisii pri obecnom zastupiteľstve	22,2
Podnikám v obci (resp. reprezentujem podnikateľský subjekt)	11,1
Bývam v obci	91
Iné (uveďte)	8,9
Pracujem v Spoločenskej organizácii (cirkevnnej)	17,8

Štyria respondenti uviedli, že nebývajú v obci, pričom dvaja z nich pracujú v komisii pri obecnom zastupiteľstve. Ostatní zúčastnení ankety bývajú v obci. Mnohí respondenti tiež podnikajú v obci, sú členmi obecného zastupiteľstva alebo pracujú v komisiách, prípadne sa inak aktívne podieľajú na živote v obci.