

# PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

obec Tomášov

2013 - 2016



**Obstarávateľ**

Obec Tomášov

**Spracovateľ**



Toplianska 28 •  
82107 Bratislava  
December 2012

# OBSAH

<b>1. Úvod</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Základná charakteristika obce</b> .....	<b>5</b>
2.1 História obce .....	5
2.1.1 Súčasnosť .....	6
2.2 Obyvateľstvo .....	6
2.2.1 Vývojové trendy po roku 2001 .....	7
2.2.2 Pohlavná štruktúra obyvateľstva .....	7
2.2.3 Veková skladba obyvateľstva: .....	7
2.2.4 Ekonomická aktivita obyvateľstva .....	8
2.2.5 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví .....	8
2.2.6 Národnostné zloženie obyvateľstva .....	9
2.2.7 Náboženské zloženie obyvateľstva .....	9
2.2.8 Prehľad počtu obyvateľov s dosiahnutým najvyšším vzdelaním .....	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 Seizmická .....	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 Rekreačia a šport .....	25
2.14 Rekapitulácia majetku obce .....	27
2.14.1 Nehnuteľný majetok obce .....	27
2.15 Plnenie rozpočtu príjmov k 31.12.2011 .....	27
2.15.1 Rating obce .....	28
2.16 Prehľad o poskytnutej štátnej pomoci za posledné 3 roky .....	28
<b>3. Vízia obce</b> .....	<b>29</b>
<b>4. Prioritné rozvojové oblasti obce</b> .....	<b>30</b>
<b>5. Swot analýza</b> .....	<b>32</b>
<b>6. Strategické ciele rozvoja</b> .....	<b>35</b>
<b>7. ZÁVER</b> .....	<b>38</b>
<b>8. Príloha</b> .....	<b>41</b>
8.1 Vyhodnotenie dotazníka .....	41

# 1. ÚVOD

S účinnosťou 1. januára 2009 vstúpil do platnosti zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja.

V zmysle §18 ods. 2 uvedeného zákona, programy hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyšších územných celkov a programy hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obcí schválené pred 1. januárom 2009 sú vyššie územné celky a obce povinné uviesť do súladu s ustanoveniami tohto zákona do 1. októbra 2010.

Dokument „Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tomášov (ďalej len PHSR) bol schválený v OZ obce Tomášov na roky 2007 s výhľadom do roku 2011. Vzhľadom na skutočnosť, že platnosť PHSR obce skončila v roku 2011 a účinnosť nového zákona, obec Tomášov pristúpila k obstaraniu nového PHSR obce Tomášov.

Dokument „Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Tomášov s výhľadom do roku 2016“ 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 na základe zákona č. 539/2008 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 spektre života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu.

PHSR je nedeliteľnou súčasťou hierarchicky štruktúrovanej sústavy dokumentov: Národného rozvojového plánu (NRP), 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 príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Spracovanie dokumentu si vyžiadalo nevyhnutnú spoluprácu obce, odborných útvarov obecného úradu, podnikateľských subjektov, inštitúcií a širokého okruhu 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 spracovaní PHSR a jeho následnom monitorovaní.

*Gestorom práce Komisie je: Obecné zastupiteľstvo*

*koordinátorom je: Jozef Szalay – starosta obce*

*Zloženie komisie: Ing. Mária Grožajová, Ing. Peter Gabčo, Mgr. Tomáš Ūrge, Gabriel Mózes, Jozef Lipka*

PHSR obce pozostáva z analyticko-strategickej časti a programovej časti

Analyticko-strategická časť obsahuje najmä:

- súhrnnú geografickú, kultúrno-historickú a sociálno-ekonomickú charakteristiku obce a charakteristiku stavu vybavenosti a obsluhy územia obce,
- hodnotenie a analýzu hospodárskej situácie, sociálnej situácie, environmentálnej situácie a situácie v oblasti kultúry a vybavenosti a obsluhy územia obce,
- analýzu väzieb strategických dokumentov v oblasti regionálneho rozvoja s územím obce,
- určenie rozvojového potenciálu a limitov rozvoja územia obce, definovanie podmienok udržateľného rozvoja obce,
- stratégiu rozvoja obce, pri zohľadnení jej vnútorných špecifik, ktorá určí hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce,
- analýzu finančných potrieb a možností financovania programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce.

Programová časť obsahuje najmä

- zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie PHSR obce,

- inštitucionálne zabezpečenie a organizačné zabezpečenie realizácie PHSR obce,
- finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie PHSR obce,
- systém monitorovania a hodnotenia plnenia PHSR obce s ustanovením merateľných ukazovateľov,
- časový harmonogram realizácie PHSR obce.

## 2. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

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

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.2011)	Hustota obyv. na km <sup>2</sup>	Poč. trvalo obyv. bytov (r.2001)	Počet ekonom. aktívnych (r.2001)	Počet pracovných príležitostí
Tomášov	1785,9	2329	1,32	596	1069	331

### 2.1 História obce

Obec okrem hlavného sídelného celku spolutvorila 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 uvádza ako obec Feel. Patrila k majetkom Bratislavského hradu. Koncom 13. storočia sa spomínajú ako vlastníci tunajší lénni 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 svätajurského 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 Szelepcsényi. Kalvíni boli vyhnaní z obce a usadili sa v časti obce Čičov, ktorú nazvali Fél. V 18. storočí tu vlastnili majetky Jeszenákovci a panstvo Fél sa osamostatnilo. Majetky po Moholányiovcov dedili Apponyiovcí, ktorí sídlili neskôr v kaštieli v Malinove. Po Jeszenákovcoch panstvo dedili Draskóczyovci a majetky v obci vlastnili aj Csenkeyovci, a neskôr aj Némethovci a Csillinyovci. V tom období sa uvádza 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 Csillinyovci.

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 okupácie vysídlili. 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 oslobodená dňa 1. apríla 1945. Na jeseň v roku 1946 bolo z Tomášova vysídlených 33 rodín do Maďarska. Začalo presídľovanie 30 rodín do českého a moravského pohraničia, ktoré po februári 48 prerušili a vysídlení sa mohli vrátiť. V roku 1946 sa prisťahovalo 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 roľnícke družstvo III. typu, na báze sceľovania 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 súčasťi závlahovej sústavy horného Žitného ostrova.

Obec, resp. osada Madarás sa prvýkrát spomína v roku 1333. Patrila zemepanskej rodine Hodiocov, v 15. storočí Hunyadyovcom, Pogányovcom, Viszkoziocov, 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 Félu.

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 prisťahovalo 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<sup>\*\*\*</sup> a Zelená škola....) ale vychováva aj dospelých.

Obec je členom nasledovných združení: Združenie obcí Žitnoostrovneho 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 štvrtok.

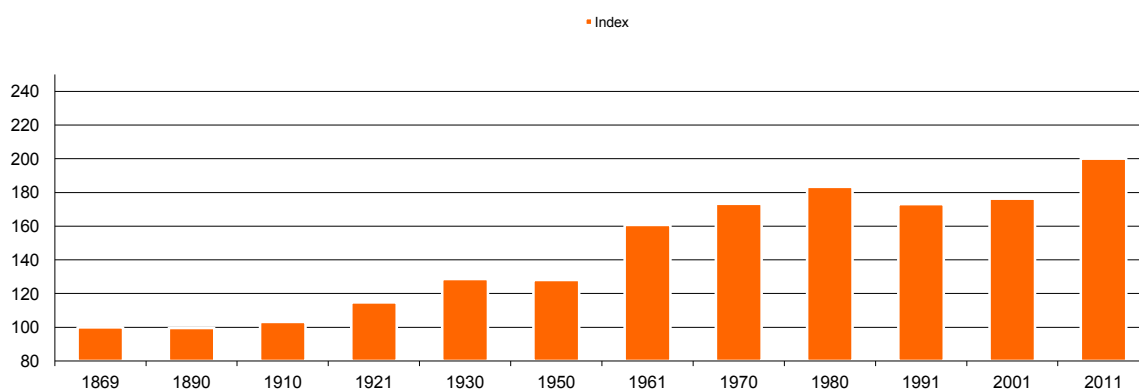
## 2.2 Obyvateľstvo

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.1890-2011 predstavoval cca 1165 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
2011	1121	1208	2329	200,00

Zdroj: Štatistické lexikóny, údaje zo sčítania ľudu

### Index vývoja



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 tendenciu, ktorá predstavovala 119 obyvateľov, pričom ďalšom desaťročnom období bol evidovaný

mierny nárast počtu obyvateľov. V období rokov 2001 až 2011 možno zaznamenať opäť výrazný nárast počtu obyvateľstva, ktorý predstavoval 277 obyvateľov. Proces je spojený s opačnými urbanizačnými procesmi ako v roku 1970. Ide o proces suburbanizácie, využívajúci výhodnú polohu obce k centru Bratislava.

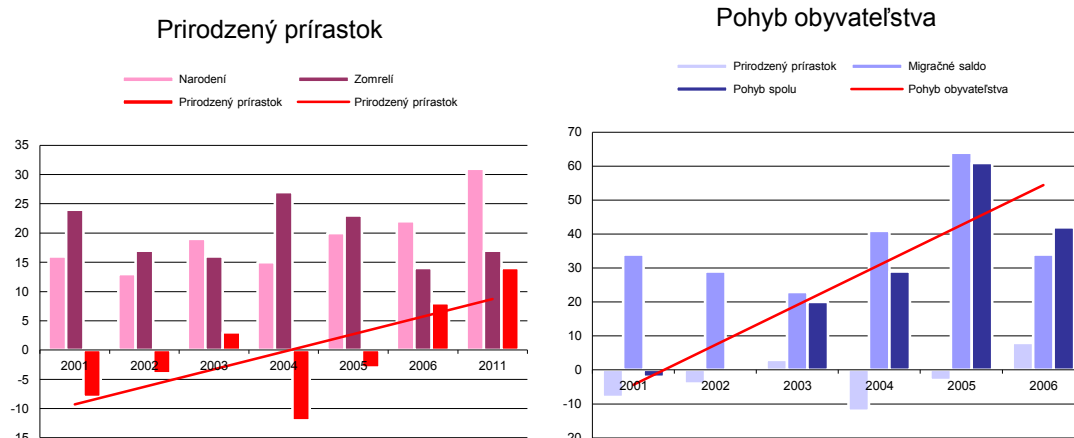
Vývoj obyvateľstva, predovšetkým po r.1970 možno spájať s urbanizačnými procesmi, spojenými s vysídľovaním obyvateľov vidieckych obcí do miest. Presídľovanie obyvateľov, predovšetkým v mladšom veku do mestských centier - predovšetkým Bratislavy a Senca vplývalo na zhoršovanie vekovej štruktúry a následne 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		Prírodn. prírastok	Migračné saldo		
	naroden.	zomrelých		Priťahovaní	Odstaňovaní	
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
2011	31	17	+14			
<b>Spolu</b>	<b>105</b>	<b>121</b>				

Zdroj: Štatistické lexikóny, údaje zo sčítania ľudu 2011



### 2.2.2 Pohlavná štruktúra obyvateľstva

Z celkového počtu 2329 obyvateľov k 2011 bolo 1121 mužov a 1208 žien. Podiel žien z trvalo bývajúceho obyvateľstva predstavuje hodnotu 51,86%, ktorá je nižšia ako hodnota okresná 51,5%.

### 2.2.3 Veková skladba obyvateľstva:

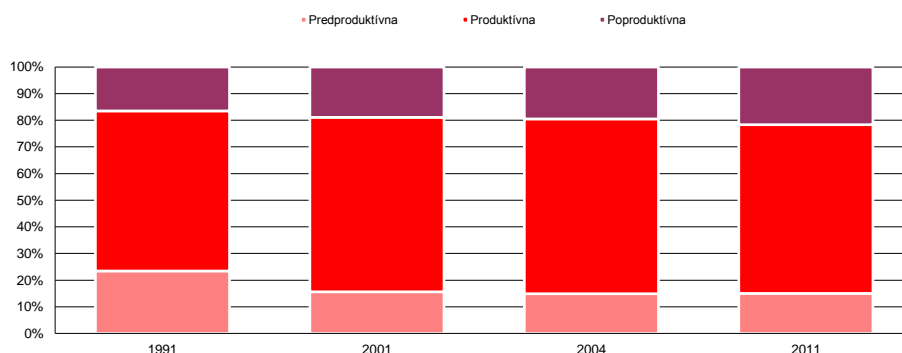
V období r.1991-2011 pri náraste počtu obyvateľov prejavuje sa nepriaznivý trend vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva, ktorý bol ovplyvnený nielen založenou vekovou štruktúrou v uplynulých rokoch, ale aj vývojom pôrodnosti a úmrtnosti obyvateľstva a migráciou obyvateľstva.

Veková skupina	Počet obyvateľov							
	k 3.3.1991		k 05. 2001		31.12.2003		31.12 2011	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Predproduktívna	471	23,4	320	15,6	314	14,9	349	15,0
Produktívna	1211	60,1	1338	65,2	1385	65,6	1474	63,3
Poproduktívna	333	16,5	385	18,8	413	19,5	532	21,7

<b>Spolu</b>	<b>2015</b>	<b>100,0</b>	<b>2052</b>	<b>100,0</b>	<b>2112</b>	<b>100,0</b>	<b>2329</b>	<b>100,0</b>
--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------

Poznámka: údaje za r. 2003 a 2011 ŠÚ SR

### Veková skladba obyvateľstva



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 záchovnou hodnotou 100,0.

Aj za predpokladu stabilizácie súčasného obyvateľstva v obci, prípadne jeho mierneho nárastu, 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 predproduktívnom 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 aktivita obyvateľstva

Ku dňu sčítania 05.2001 bolo v obci celkom 1069 ekonomicky aktívnych osôb. Celkový rozsah ekonomickej aktívneho obyvateľstva a ekonomickej aktivity (zamestnaní a nezamestnaní obyvatelia) 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

Zdroj: Údaje zo sčítania ľudu 2001

Podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva na celkovom počte obyvateľov v obci je na vyššej úrovni ako celookresný priemer

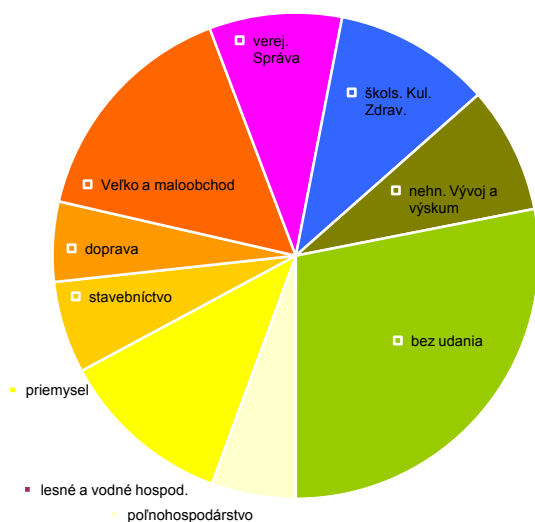
#### 2.2.5 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa odvetví

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
	stavebníctvo	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
	Nehuteľ. 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
<b>Spolu</b>		<b>1069</b>	<b>100,0</b>	<b>562</b>	<b>100,0</b>	<b>507</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Údaje zo sčítania ľudu 2001



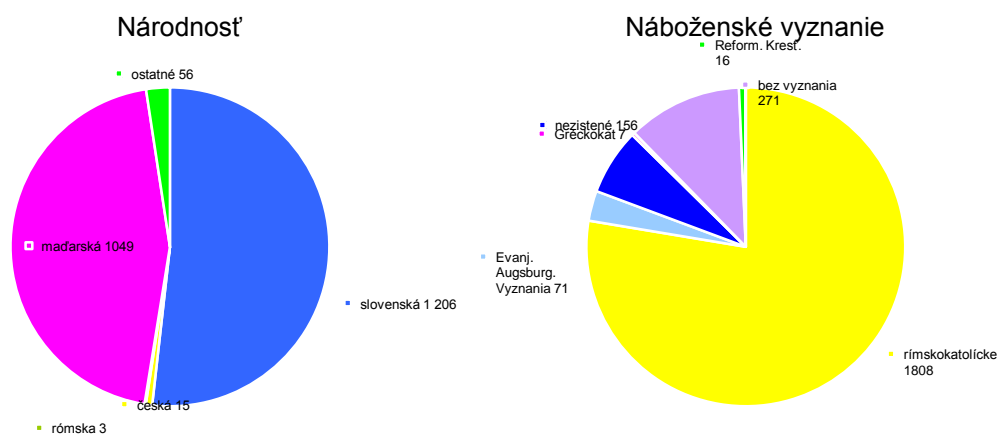
## EA obyvateľstvo podľa odvetví



### 2.2.6 Národnostné zloženie obyvateľstva

Obec	Počet obyv. spolu	Národnosť									
		slovenská		maďarská		rômska		Česká		ostatné	
		absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%
Tomášov	2329	1206	51,8	1049	45,0	3	0,1	15	0,7	56	2,4

Zdroj: Údaje zo sčítania ľudu 2011



### 2.2.7 Náboženské zloženie obyvateľstva

Obec	Počet obyv. spolu	Náboženské vyznanie											
		rímskokat.		Evanj. cirkev augsb. vyznania		Grécko kat.		Reform. Kresť.		Bez vyznania		Ostatné a nezistené	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Tomášov	2329	1808	77,6	71	3,5	7	0,2	16	0,5	271	11,6	156	6,6

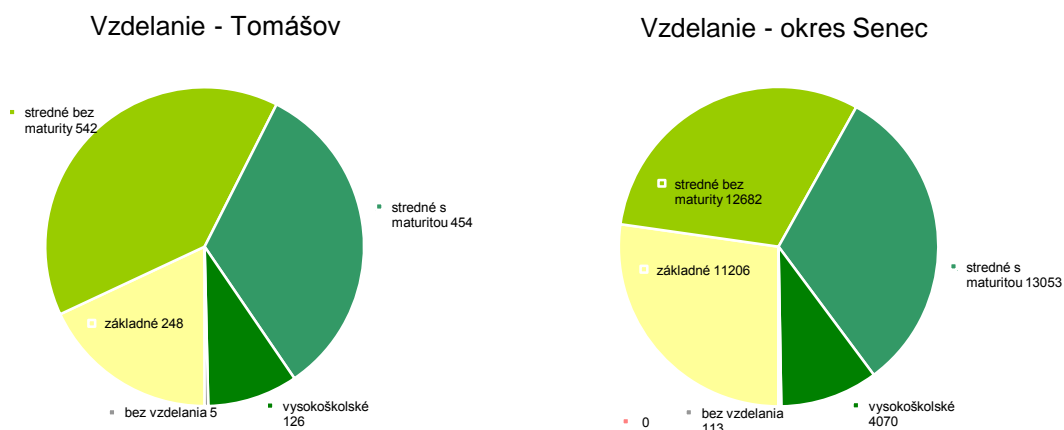
Zdroj: Údaje zo sčítania ľudu 2011

### 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.	vysoko-školské	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

Zdroj: Údaje zo sčítania ľudu 2001

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



## 2.3 Doprava

Základné funkčné prvky komunikačného systému obce tvoria v súčasnosti prietahy ciest II.-hej a III.-tích tried, na ktorých sa v súčasnosti realizuje vo veľkej miere dopravná práca vnútroobecných 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 centrálnou časťou Slovenska a prepája regionálne centrá vyššieho významu. Tvorí alternatívu prepojenia v smere juhovýchod - severovýchod v úrovni rýchlostnej 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 2005 a 2010 v Slovenskej republike – SSC – Továrenská 7, 813 44 BRATISLAVA*). Z porovnania päťročného cyklu sčítania dopravy sa môže odvodiť nárast intenzity dopravy. Nárast v absolútnych hodnotách reprezentuje koeficient 1,18-2,27 (cesta II/510).

### VÝSLEDKY SČÍTANIA DOPRAVY 2005/ 2010 – CELOROČNÝ PRIEMER ZA 24 HODÍN

úsek	cesta	T	O	M	S	C	poznámka
82847	II/510	741/995	3893/4910	19/23	4653/5928	17 / 31	EXTRAVILÁN
82848	II/510	388/352	1592/2402	14/10	1994/2764	12 / 21	EXTRAVILÁN
85750	III/0632	280/502	1063/1904	6/12	1349/2418	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 pôsobí 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 ciest C 9,5/70. Rozsah negatívnych účinkov dopravy a záťaže územia pozdĺž cesty II/510 je ovplyvnené relatívne vysokým podielom ťažkej dopravy, tak v absolútnom čísle ako i v podiele v rámci celkovej dopravnej práce.

Ďalšie dopravne významnejšie trasy korešpondujú s vedením ciest III.-tích tried. Tieto dopĺňajú sieť nadradeného komunikačného systému. Cesty III.-tích 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.-tích tried. Tieto po vstupe do obce vytvárajú sieť radiálnych komunikácií. Cesta III/5037 vchádza 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 ciest III.-tích tried dopĺňajú regionálne cesty III/0632 (Studené) a cesta III/5037 (Štvrtok na Ostrove). Extravilánová kategória ciest 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 uspokojovania 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**

Relatívne vysoké nároky na systém hromadnej dopravy riešeného územia sú vyvolané štruktúrovaním urbanistických zložiek sídla, vyvolávajúcej 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 Bratislavy a regionálnych centier Senec a Dunajská Streda. Charakter a cieľovosť dopravných vzťahov opodstatňujú v návrhu predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímestskej hromadnej dopravy.

Hlavné trasy prímestskej 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 vnútro sídelnú 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 ukľudnený charakter dopravy v sídle dáva predpoklady k významnejšiemu postaveniu bicyklovej dopravy ako jedného zo základných vnútro sídelných dopravných systémov. Územím prechádza široká sieť regionálnych cyklotrás využívajúcich cesty III.-tích tried. Nadradený

system 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, hať Nová Dedinka a hať 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 vypúšťané do recipientu Malého Dunaja je odoberané priemerné množstvo 35 m<sup>3</sup>/s, minimálne odoberané množstvo vody do Malého Dunaja nesmie klesnúť pod 10,0 m<sup>3</sup>/s. Maximálne prevádzkové množstvo v čase vegetácie je 60 m<sup>3</sup>/s.

Úsek Malého Dunaja je po obec Most na Ostrove upravený a jeho kapacita v tomto úseku je 90 m<sup>3</sup>/s, prietokový 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 prietokná kapacita objektu ovplyvňovaná vzduťm 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 m<sup>3</sup>/s.

Počas vegetačného obdobia sa vody Malého Dunaja doplnené závlahovými kanálmi využívajú v poľnohospodárstve na závlahy. Do toku Malého Dunaja sú zaústňované dažďové vody z priľahlých 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 veľkozdroj 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 akumuláčného 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 prevádza 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 Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

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 vôd 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 výtlačným 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 výtlačným potrubím v dĺžke 113 m.

Rozšírenie kanalizačnej siete v rámci 4. etapy predstavuje gravitačné kanalizačné potrubie DN 300 v dĺžke 2 223 m a výtlačné 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 Štvrtočkej ulice

Kanalizačná sieť v Tomášove je z PVC kanalizačných rúr DN 300 v celkovej dĺžke 7 725 m, výtlačné 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 vôd 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. Vyčistená voda je vypúšťaná cez výustny objekt do Malého Dunaja.

Projektová kapacita ČOV:

- denné množstvo odpadových vôd  $Q_d = 330 \text{ m}^3/\text{d} = 3,8 \text{ l/s}$ .
- denné množstvo BSK<sub>5</sub> = 110 kg/d

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

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

Z tohto vyplýva, že projektovaná kapacita čistiarne odpadových vôd 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 elektrárň ani závodná elektrárň 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 mm<sup>2</sup>, 3x50 mm<sup>2</sup>, 3x70 mm<sup>2</sup> AlFe.

Prehľad 22/0,4 kV trafostaníc:

Por. čís.	Označenie	Názov	Inštalovaný výkon v kVA	Typ	Správca	Vyt'áženosť trafostaníc <sup>1)</sup>
1.	64-1	PNZP+obec	630	2,5 stĺpová	ZSE	75%
2.	64-2	obec v strede	630	4 stĺp	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 stĺp	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
<b>Spolu:</b>			<b>5160</b>			

Poznámka: <sup>1)</sup> údaje poskytol ZSE a.s. Bratislava, vyt'áženosť 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 m<sup>3</sup>/hod, ktorá je v správe SPP a.s. OZ Bratislava. Ide o dvojrádovú 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 Nm<sup>3</sup>/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 teplotnej 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/510 dislokovaná stanica katódovej ochrany SKO.

Možno konštatovať, že podstatnú časť tepla pre účely vykurovania, varenia a prípravy TÚV pre bytové objekty (charakter "obyvateľstvo") a objekty občianskej vybavenosti (charakter "maloodber"), sa vzhľadom na svoju všestrannú 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 radiacu 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 + pripokládka mts. Optický kábel zabezpečuje digitálne spojenia pre uzly Hrubý Šúr – Tureň – Nová Dedinka – Tomášov.

V obci je vybudovaná káblová televízia okrem častí Doma a Osada.

## 2.6 Odpadové hospodárstvo

V k.ú. Tomášov sa nachádzala skládka na lokalite Majorháza o rozlohe 36 200 m<sup>2</sup>, 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 vyváža 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 sklo.

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. Závazná 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 oddelene, 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 skládke SOBA s.r.o. a PETMAS dotriedňovacie zariadenie (papier, sklo, plasty)
- zriadiť viac recyklačných 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 Bratislavy, ktorá patrí k najviac zaťaženým oblastiam Slovenska. Najbližšie sledované najväčšie zdroje znečisťovania sú Slovnaft, Dalkia Senec a.s. (pôvodný názov CGC TERMOTECH SENEC, 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 produkcii emisií dominantné postavenie má chemická výroba a energetika (teplárne, elektrárne). Na území mesta Bratislavy sa nachádzajú dve významné jadrá znečisťovania ovzdušia - Slovnaft (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) a Istrochem (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>). Vplyvom geomorfologických pomerov a prevládajúcich západných vetrov je nimi nepriaznivo ovplyvnená priľahlá časť Podunajskej nížiny a Malokarpatské zázemie Bratislavy.

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 širok s prevládajúcim západným a severozápadným prúdením. Oblasť 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<sup>0</sup> MCS medzinárodnej stupnice.

Podľa práce SAV Bratislava "Ohrozenie lokalít Zsl. Kraja od zemetrasení a mapy seizmicity" - Ing. Molnár 1971, patrí územie do oblasti 4<sup>0</sup> MCS medzinárodnej stupnice s pravsepodobnosťou 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. Nekontrolovateľnými zdrojmi znečistenia vôd, najmä podzemných je tiež poľnohospodárska výroba - splach agrochemikálií, priesaky exkrementov a pod., urbanizácia - priesaky nevodotesných žump, 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, nížinnom, kde dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5<sup>e</sup> C je 242 dní. Priemerná teplota v januári je -1 až -2<sup>e</sup> C a priemerná teplota cez vegetačné obdobie je 16 až 17<sup>o</sup> C. Z hlavných pôdných jednotiek sa v rámci k. ú. nachádzajú

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

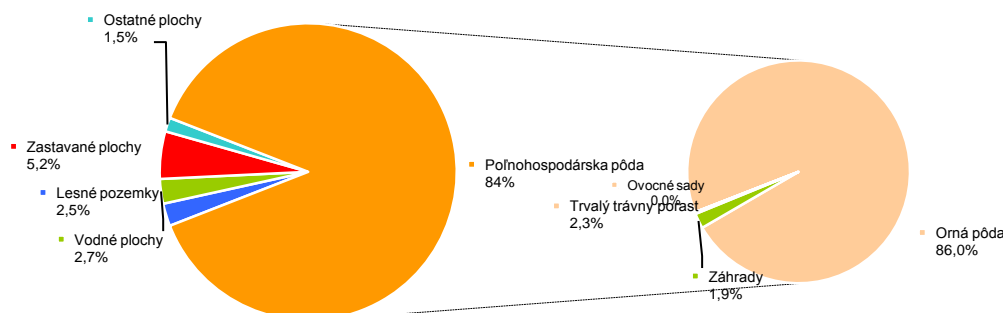
Pôdy sú na rovine, bez prejavu plošnej vodnej erózie. Sú však ohrozené pôsobením veternej erózie. V súčasnej dobe prichádza k znižovaniu množstiev aplikovaných ochranných a výživných prostriedkov na jednotku plochy a obsah cudzorodých látok sa postupne znižuje na limitné hodnoty.

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

Druh pozemku	Výmera	
	(ha)	%
Orná pôda	1507,9	97,5
Chmelnice	-	-
Vinice	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
<b>Výmera celkom</b>	<b>1785,9</b>	<b>100,00</b>

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 komunikáciách v uliciach. Veľmi hodnotné sú v obci prirodzené brehovú 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, vzhľadom 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 Konceptie 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 štádiá 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 pričlenením 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 šesťosovými 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 tehelnú 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. Tehelná 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-tych 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 tvare 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 reštitúcií bol vrátený do majetku rodiny Strasserovcov.

### **Kostol**

Kostol je listinne doložený v roku 1546. Súčasný rímskokatolícky kostol sv. Mikuláša biskupa dal postaviť arcibiskup Szelepcsényi 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 nike umiestnená baroková socha patróna kostola sv. Mikuláša biskupa, realizovaná v tvrdom, pravdepodobne dobrovodskom pieskovci, s kamenným erbom arcibiskupa Szelepcsényiho. 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 rím.- 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 tvare 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 Tamásháze 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**

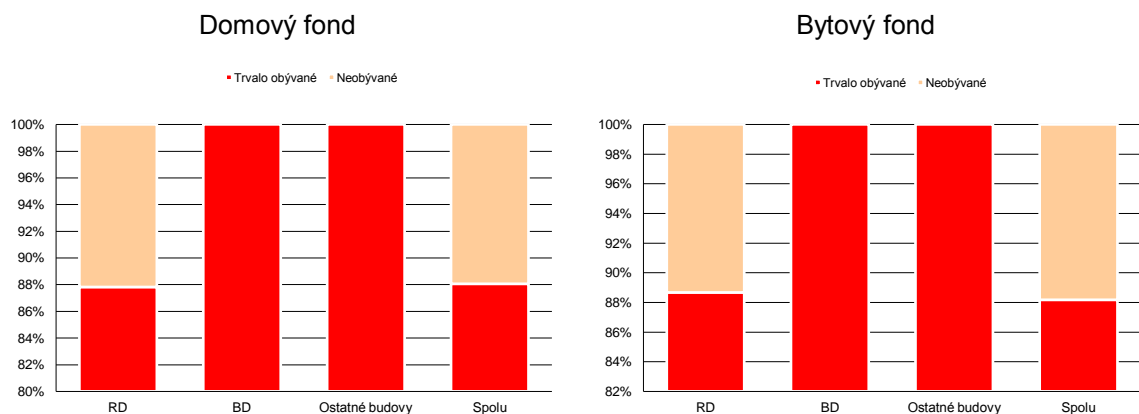
Hodnotenie domového a bytového fondu je spracované na základe oficiálnych a dostupných údajov. Z tohto hľadiska boli použité údaje zo sčítania ľudu, domov a bytov, ktoré sa konalo 05.2001.

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
<b>Počet domov</b>	<b>624</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>637<sup>1)</sup></b>
<b>V tom: trvalo obývané</b>	<b>548</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>561</b>
<b>Neobývané</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76</b>
<b>Počet bytov spolu</b>	<b>626</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>676</b>
<b>V tom trvalo obývané</b>	<b>546</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>596</b>
<b>Neobývané</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>

Zdroj: Štatistické lexikóny

Poznámka: 1) vrátane ubytovacích zariadení bez bytu



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:

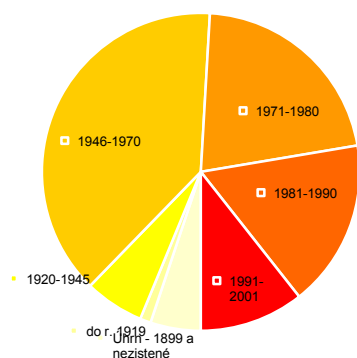
Rok	Počet bytov	Počet obyvateľov	Obyv./byt
1991	585	2015	3,4
2001	596	2052	3,44

Zdroj: Štatistické lexikóny

### Veková štruktúra trvalo obývaného bytového fondu (k 05.2001)

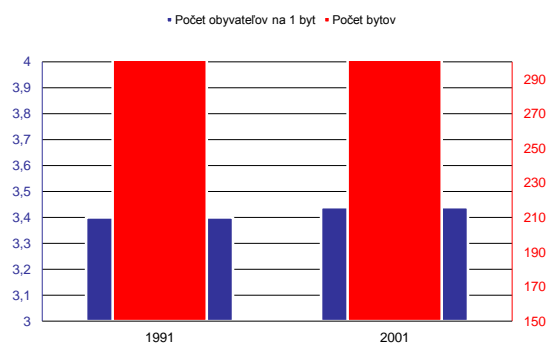
Doba výstavby	Domový fond spolu	% podiel
Úhrn - 1899 a nezistené	39	5,13
do r. 1919	6	1,09
1920-1945	33	6,04
1946-1970	231	38,64
1971-1980	129	21,42
1981-1990	100	17,03
1991-2001	58	10,62
<b>Spolu</b>	<b>596</b>	<b>100,00</b>

## Veková štruktúra bytového fondu



Zdroj: Štatistické lexikóny ŠÚ SR

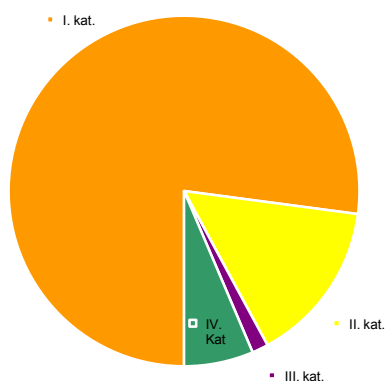
## Počet obyvateľov na 1 byt



## 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
<b>spolu</b>	<b>546</b>	<b>100,0</b>

## Kategórie bytového fondu



## Ukazovatele úrovne bývania

Priemerný počet	Tomášov	Okres Senec
trvalo býv. osôb na 1 trvalo obýv. byt	3,52	3,28
m <sup>2</sup> obytn. plochy na 1 trvalo obýv. byt	70,5	66,2
obytn. miestností na 1 trvalo obýv. byt	3,87	3,62
trvalo bývajúcich osôb na 1 obytn. miestnosť	0,91	0,9
m <sup>2</sup> obytn. plochy na osobu	20,0	20,2

Zdroj: Štatistické lexikóny ŠÚ SR

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

kúpeľňou 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

Zdroj: Štatistické lexikóny ŠÚ SR

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

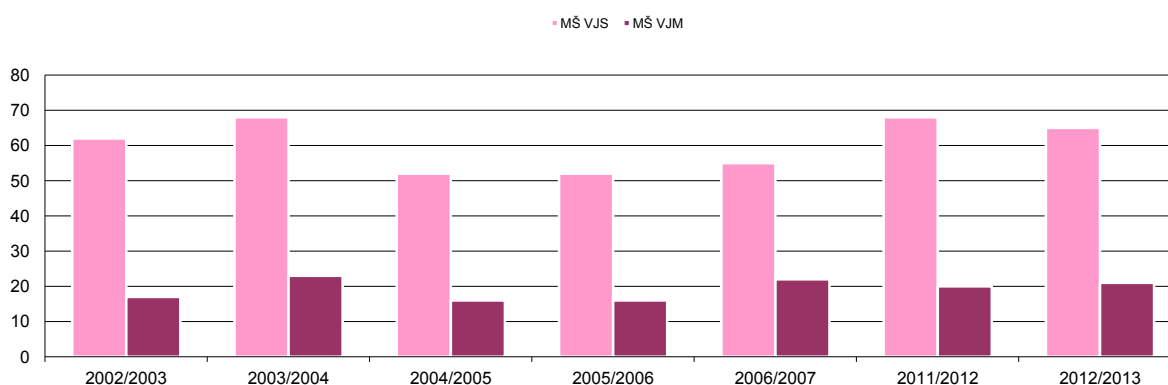
V súčasnosti predškolská výchova sa v obci poskytuje v jednom zariadení materskej školy s vyučovacím jazykom slovenským (VJS) a maďarským (VJM). V školskom roku 2012/2013 bolo v predškolskom zariadení s VJS zapísaných 65 detí v dvoch triedach, s VJM 21 detí v jednej triede. Do zariadenia dochádzajú deti z obcí Vlky, Janíky a ostatných obcí.

### Vývoj počtu detí v MŠ v obci v rokoch 2001 – 2012

Obec	Školský rok						
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2011/2012	2012/2013
Tomášov							
ZŠ s VJS	62	68	52	52	55	68	65
ZŠ s VJM	17	23	16	16	22	20	21

Zdroj: OÚ Tomášov

### Vývoj počtu detí v MŠ



### 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 navštevuje 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 navštevuje 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.

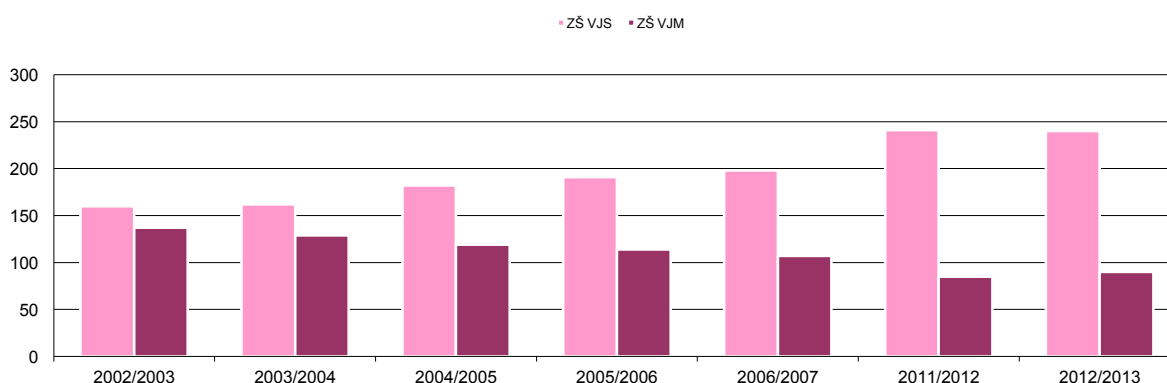
Pri porovnaní ukazovateľa počtu žiakov/trieda (Metodická príručka - Štandardy minimálnej vybavenosti obcí – MŽP SR 2002 sa ukazovateľ počtu žiakov/trieda pohybuje v rozmedzí min. 15 – max 34) je možné konštatovať, že z hľadiska priestorových aj kapacitných podmienok zariadenia postačujú.

### Vývoj počtu žiakov v ZŠ v obci v rokoch 2001 – 2012

Obec	Školský rok						
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2011/2012	2012/2013
Tomášov							
ZŠ s VJS	160	162	182	191	198	241	240
ZŠ s VJM	137	129	119	114	107	85	90

Zdroj: OÚ Tomášov

### 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 nemocniciach 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 záchranej zdravotnej službe, určené sídla staníc záchranej zdravotnej služby. Posádky jednotlivých staníc podliehajú operačnému stredisku tiesňového volania, ktoré prijíma volania na linku 155 a na konkrétny výjazd posiela 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 lekárnou na Mierovej ulici sa nachádza zariadenie obecnej knižnice. Tieto zariadenia sú v správe obecného úradu.

V obci sa nachádzajú priestory pre stretávanie 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 futbalový 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 geriatrické zariadenia. Tak isto ekonomické trendy nevytvárajú podmienky pre zlepšovanie sociálneho života väčšiny obyvateľstva, čo podmieňuje potrebu vytvárania sociálnych zariadení pre odkázaných občanov, či už formou sociálneho bývania, azylového 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 nevládných 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 návštevníkov zabezpečuje sieť 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 poľnohospodárstvo 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 dobytku a ošípaných. Počet ustajnených kusov hovädzieho dobytku 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 dobytku. 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 kľúč, 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.

Oblasť komerčných 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

Oblasť 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 poľnohospodárska 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 - • pozdĺž Malého Dunaja
- a cykloturistika - • cykloturistika pozdĺž Malého Dunaja
- kúpeľná turistika - Kráľová pri Senci,
- vidiecka turistika - využitie miestnych daností a aktivít,
- tranzitná turistika - 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. 2011

V účtovnej evidencii obecného úradu (údaje v EUR):

	Účtovný stav	Skutočný stav
021 – Budovy a stavby	5 006 734,77	5 006 734,77
022 – Stroje a zariadenia	48 563,81	48 563,81
023 – Dopravné prostriedky	11 334,65	11 334,65
028 – Dlhodobý drobný hmotný majetok	0	0
013 – Softvér	0	0
018 – Drobný dlhodobý nehmotný majetok	0	0
019 – Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	38 255,00	38 255,00
031 – Pozemky	205 762,63	205 762,63
032 – Umelecké diela	0	0
033 – Predmety z drahých kovov	0	0

#### Úvery k 31. 12. 2011:

bankové úvery:

Úverová zmluva č. 78027-144020/4900 vedený v ISTROBANKA  
Zostatok k 31.12.2011 **58 089,36**  
Z uvedeného úveru sa realizovala stavba viacúčelovej telocvične

Úverová zmluva 296412 vedený v banka DEXIA  
ŠFRB zostatok k 31.12.2011 **144 585,66**  
2x nájomný byt Školská

Úverová zmluva 017087 vedený v banka DEXIA  
ŠFRB zostatok k 31.12.2011 **219 177,34**  
Nájomný byt 9 BJ

Úverová zmluva 017747 vedený v banka DEXIA  
ŠFRB zostatok k 31.12.2011 **122 920,83**  
Nájomný byt 4 BJ

Úverová zmluva 100067 vedený v banka DEXIA  
zostatok k 31.12.2011 **1 295,02**  
Spoluúčasť na projektoch

## 2.15 Plnenie rozpočtu príjmov k 31.12.2011

Položka	Bežné príjmy	Skutočnosť	Plnenie (%)
111003	Príjem z podielu na daniach v správe štátu	484.472,-	
121xxx	Daň z nehnuteľností	87.003,-	
133001	Daň za psa	3.084,-	
133002	Daň za užívanie verejného priestranstva	5.880,-	
133013	Daň za KO a drobné stavebné úpravy	41.598,-	
	<b>Daňové príjmy</b>	<b>622.037,-</b>	
212002	Príjmy z prenájmu pozemkov, hrobových miest	1.582,-	
212003	Príjmy z prenájmu budov, priestorov a strojov	84.049,-	

221004	Správny poplatok za hrač. autom. a ost. spr. poplatky		51,-	
223001	Poplatky a platby za tovary a služby		100.215,-	
223002	Za jasle, amterské školy		7.095,-	
292006	Z poistného plnenia		1.436,-	
242	Z vkladov		182,-	
292012	Z dobropisov, z refundácií		321,-	
292027	Iné		1.047,-	
311	Z grantov		18.997,-	
	<b>Nedaňové príjmy</b>		<b>214.975,-</b>	
Spolu	Bežné príjmy bez dotácií a grantov		837.012,-	
312001	Dotácia na prenesený výkon štátnej správy		467.748,-	
	Bežné príjmy celkom		<b>1.304.760,-</b>	

### 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 2010 obec získala nasledovné dotácie:

4.11.2010 – Revitalizácia centrálnej zóny	EÚ	27.008,62 Euro
5.12.2010 - Revitalizácia centrálnej zóny	EÚ	204.976,34 Euro
4.11.2010 - Revitalizácia centrálnej zóny	ŠR	204.976,34 Euro
5.12.2010 - Revitalizácia centrálnej zóny	ŠR	204.976,34 Euro

### V roku 2011 obec získala nasledovné dotácie:

24.3.2011 – Revitalizácia centrálnej zóny	EÚ	81.267,77 Euro
19.9.2011 - Revitalizácia centrálnej zóny	EÚ	22.911,61 Euro
24.3.2011 - Revitalizácia centrálnej zóny	ŠR	204.976,34 Euro
19.9.2011 - Revitalizácia centrálnej zóny	ŠR	204.976,34 Euro
31.12.2011 – Kanalizácia	Envirofond	65.040,-Euro

### **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 späté 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 vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, 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. Oblasť životného prostredia

#### **Stav:**

Trvale udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, 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 nehnuteľností, do ktorého sú zaradené všetky druhy odpadov vrátane splaškových 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 občana 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 vlastníč/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 prioritnou 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 zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom chorôb a poskytovaním 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 priorit 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, prístupoch 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 rýchlosti 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 financií 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"> <li>realizácia separácie zložiek komunálneho odpadu,</li> <li>obec leží v CHVO Žitný ostrov</li> <li>málo lokálnych zdrojov znečisťovania ovzdušia</li> <li>vysoká napojenosť obyvateľov obce na verejný vodovod a kanalizáciu -- 90% napojenosť</li> <li>dostačujúca kapacita ČOV</li> <li>relatívne dobré zastúpenie plôch zelene v obci</li> <li>plynifikácia obce</li> <li>zariadenie na zhodnocovanie stavebného odpadu</li> <li>člen svetového Združenia obcí na ochranu ovzdušia</li> <li>aktivita školy v súťažiach Ekoškola a Zelená škola</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vplyv Bratislavy na kvalitu životného prostredia</li> <li>bývalá skládka odpadov v Majorháze</li> <li>limitujúce možnosti skládkovania</li> <li>nedostatok recyklačných zariadení</li> <li>potreba zberných dvorov</li> <li>nízke zastúpenie lesných pozemkov - z celkovej výmery katastrálneho územia</li> <li>prašnosť v obci</li> <li>znečistenie vodných tokov</li> <li>vysoká zaťaženosť miestnych ciest nákladnými motorovými vozidlami</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>dôsledné plnenie stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,</li> <li>zvýšenie separácie odpadov</li> <li>dostatok nespevnených plôch, ktoré sú využiteľné na dotvorenie verejne prístupnej zelene v obci,</li> <li>zlepšenie poradenstva, propagácie a výchovy v oblasti životného prostredia v celom spektre života obce,</li> <li>možnosti pre zvýšenie podielu obyvateľov zásobovaných vodou z verejného vodovodu na 100%</li> <li>dobudovanie kanalizácie na 100%</li> <li>obnovenie technológie ČOV</li> <li>aktivita obyvateľov pri výsadbe zelene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>apatia väčšiny verejnosti k otázkam ŽP,</li> <li>nelegálne skládky,</li> <li>neriešenie odvádzania splaškových vôd z časti Madarás a Doma</li> <li>nerealizovanie rekonštrukcie a výstavby peších chodníkov v obci</li> <li>neudržiavanie zalesnených plôch pri Malom Dunaji</li> </ul>



## 2. Bývanie a sociálna oblasť (kvalita života)

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

## 3. Dopravná a technická infraštruktúra

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

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

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>história obce, tradície,</li> <li>výhodnosť polohy obce,</li> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nedostatok finančných prostriedkov na rekonštrukcie objektov,</li> <li>nedostatočná propagácia histórie obce a jeho historických pamätihodností,</li> <li>chýba transparentný systém záchrany a evidencie kultúrneho dedičstva</li> </ul>

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

## 5 Cestovný ruch a rekreácia

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

## 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 osвета, 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

#### **Cieľ 1 Zlepšovanie kvality životného prostredia**

Opatrenie 1 Sledovať zdroje znečistenia v obci

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

Opatrenie 3 Zabezpečiť spracovanie a následnú realizáciu projektu kompostárne,

Opatrenie 4 Zabezpečiť vybudovanie zberného dvora

Opatrenie 5 Zabezpečiť zateplenie budovy školy vrátane výmeny okien

#### **Cieľ 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

### **Cieľ 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 oblasť**

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. Dbieť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť 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

### **Cieľ 1: Zlepšovanie podmienok pre bývanie a život v obci**

Opatrenie 1 Skvalitňovať bytový fond v obci

Opatrenie 2 Spracovať koncepciu 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

### **Cieľ 2 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení a zvýšiť ich kvalitu.**

Opatrenie 1 Podporovať výstavby bytových jednotiek pre sociálne odkázaných občanov

Opatrenie 2 Podporovať zriadenie domu dôchodcov spolu s denným stacionárom

### **Cieľ 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.

### **Cieľ 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.

#### **Cieľ 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)
- Opatrenie 5 Zabezpečovať rekonštrukcie miestnych komunikácií

#### **Cieľ 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 všestranného 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 financií 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

#### **Cieľ 1 Rozvoj školskej infraštruktúry**

- Opatrenie 1 Trvale zvyšovať kvalifikáciu a adaptabilitu pedagógov a pedagogických pracovníkov
- Opatrenie 2 Spracovať koncepciu koordinácie mimoškolských činností v obci s cieľom efektívneho využitia disponibilných finančných prostriedkov a priestorov
- Opatrenie 3 Podporovať mimoškolskú činnosť detí
- Opatrenie 4 Zabezpečiť rekonštrukciu a

## **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

Opatrenie 4 – Podpora rozvoja všetkých foriem turizmu

## **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 rozpracované v **Akčnom pláne na roky 2013-2016**, 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 na roky 2013 – 2016**

**Akčný plán obce Tomášov na roky 2013 – 2016**

Cieľ	Aktivita	Časový harmonogram	Kordinátor	Fin. náročnosť v mil.	Zdroje	
					Vlastné	Iné
<b>Cieľ 2 Rozvoj technickej infraštruktúry</b>	Opatrenie 1 – riešiť Výtlač kanalizácia časť Doma	2012-2013		0,5	0,1	0,4
<b>Cieľ 2 Rozvoj technickej infraštruktúry</b>	Opatrenie 1 –. Prioritne riešiť odkanalizovanie ulíc bez verejnej kanalizácie obce – časť Doma	2007 - 2008	starosta	3,0		
<b>Cieľ 1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry</b>	Opatrenie 5 Zabezpečovať rekonštrukcie miestnych komunikácií - Veterná ulica	2012 - 2013	starosta	0,4	0,1	
<b>Cieľ 2 Rozvoj technickej infraštruktúry</b>	Opatrenie 3 Riešiť odvádzanie dažďových		starosta	0,25		
<b>Cieľ 1: Zlepšovanie podmienok pre bývanie a život v obci</b>	Opatrenie 3 Zabezpečovať kvalitné a bezpečné prostredie obce	2014	starosta	0,7		
<b>Cieľ 1 Zlepšenie kvality životného prostredia</b>	Opatrenie 5 Zabezpečiť zateplenie budovy školy vrátane výmeny okien	2013	starosta	0,5		
<b>Cieľ 2 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení a zvýšiť ich kvalitu.</b>	Opatrenie 1 Podporovať výstavby bytových jednotiek pre sociálne odkázaných občanov	2014-2016	starosta	0,8		
<b>Cieľ 2. Trvalé skvalitňovanie ponuky rekreácie a podmienok pre šport.</b>	Opatrenie 4 – Podpora rozvoja všetkých foriem turizmu – výstavba malého prístavu na Dunaji	2014-2015	starosta	0,2		



## 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 rozdanych 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 Bratislavy a možnosť dochádzania za prácou	75,5
Žiadne znečisťujúce 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 Bratislavy, 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 znečisťujúce 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 ísť po chodníku, zúrivo štekajú. Niektoré väčšie psy aj ohrozujú chodcov, rušia nočný pokoj
- mačky – silne znečisťujú dvory
- veľká premávka
- 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, medziľudské vzťahy a dopravy. Za najväčší problém je považovaná oblasť životného prostredia ( 57,7%), najmä konkrétne 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 sústrediť 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 Bratislavy

- zber elektroniky by sa mala uskutočniť priamo pri domoch
- rozšíriť separovaný zber aj o zber textilu a zber v štýle „Der grüne 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 zrejme 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 prispieť 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 (uvedte)	8,9
Pracujem v Spoločenskej organizácii (cirkevnej)	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.