



**Program hospodárskeho  
a sociálneho rozvoja  
obce Hlboké  
2009 – 2013**



# OBSAH

Úvod .....	3
I. EKONOMICKÉ A SOCIÁLNE VÝCHODISKÁ .....	7
1. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA .....	7
1.1. Základná charakteristika obce .....	7
Z histórie obce .....	9
1.2. Rozvojový potenciál a ľudské zdroje .....	10
1.2.1. Prírodné pomery .....	10
1.2.2. Obyvateľstvo .....	16
1.2.3. Súčasná krajinná štruktúra .....	27
1.3. Ekonomická charakteristika obce .....	29
1.3.1. Ekonomika v regionálnom kontexte .....	29
1.3.2. Ekonomická štruktúra obce .....	30
1.3.3. Ekonomické ukazovatele obce .....	34
1.4. Infraštruktúra .....	38
1.4.1. Dopravná infraštruktúra .....	38
1.4.2. Technická infraštruktúra .....	42
Energetická infraštruktúra .....	42
Environmentálna infraštruktúra .....	43
Informačná a komunikačná infraštruktúra .....	44
1.4.3. Sociálna infraštruktúra .....	45
Školstvo .....	45
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť .....	45
Administratíva .....	46
Zariadenia spoločenského, kultúrneho a športového života .....	46
Iné zariadenia občianskej vybavenosti .....	47
Spoločenské a záujmové organizácie .....	47
1.5. Životné prostredie .....	49
1.5.1. Kvalita životného prostredia .....	49
1.5.2. Odpadové hospodárstvo .....	53
1.6. Vplyv miestnej samosprávy na ekonomický rozvoj obce .....	54
Rozpočet obce .....	54
Prehľad obecného majetku .....	57
2. ANALÝZA REALIZOVANÝCH OPATRENÍ .....	58
3. SWOT ANALÝZA .....	59
4. KLÚČOVÉ DISPARITY A HLAVNÉ FAKTORY ROZVOJA .....	61
II. ROZVOJOVÁ STRATÉGIA .....	63
1. Strategická vízia obce .....	64
2. Strategický cieľ rozvoja .....	65
3. Prioritné rozvojové oblasti .....	65
4. Opatrenia a aktivity .....	66
5. Opis rozvojovej stratégie .....	67
III. FINANČNÝ PLÁN .....	70
1. Rozdelenie financií na priority a opatrenia .....	70
2. Rozdelenie financií na programovacie obdobie .....	72
IV. ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE .....	73
1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie .....	73
2. Monitorovanie a hodnotenie .....	74
3. Harmonogram realizácie .....	74
ZÁVER .....	75
POUŽITÁ LITARATÚRA .....	76
Príloha .....	78

## ÚVOD

---

V procese regionálneho rozvoja SR má samospráva veľkú váhu a zodpovednosť za regionálny rozvoj na jej zverenom území. Jedna zo základných ideí pri vzniku regionálnej úrovne územnej samosprávy na Slovensku bola, aby vznikla koordinačná, iniciačná a partnerská platforma pre subjekty v regióne na zefektívnenie rozvoja celého regiónu.

Presunom kompetencií na nižšie samosprávne celky (v rámci reformy verejnej správy na základe Zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky) prešli do pôsobností obce na úseku regionálneho rozvoja nasledovné kompetencie: vykonávanie stratégie regionálneho rozvoja, vypracúvanie programov hospodárskeho a sociálneho rozvoja a koordinovanie spolupráce právnických osôb pri vypracúvaní programov rozvoja obcí.

V zmysle Zákona č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja sa rozvoj obce uskutočňuje na základe Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce (PHSR). Obec na všestranný rozvoj svojho územia a zabezpečenie potrieb jeho obyvateľov pri výkone samosprávy vypracúva, schvaľuje a pravidelne zabezpečuje a vyhodnocuje plnenie PHSR obce. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce je strednodobým programovým dokumentom, ktorý určuje hlavné smery rozvoja obce.

PHSR samozrejme musí rešpektovať všetky zákony, podľa ktorých postupuje samospráva a musí byť v súlade s územno-plánovacou dokumentáciou obce, ak takúto dokumentáciu má. Zároveň ako dokument regionálneho rozvoja na lokálnej úrovni, musí korešpondovať aj s programovými dokumentmi regionálneho rozvoja na národnej a regionálnej úrovni. Predovšetkým ide o Národný strategický referenčný rámec SR na roky 2007 – 2013 (NSRR) a jeho operačné programy (OP), Národný strategický plán rozvoja vidieka pre programovacie obdobie 2007 – 2013 (PRV) a Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja.

NSRR je centrálnym integrujúcim strategickým dokumentom, ktorý definuje a spája relevantné prvky jednotlivých autonómnych, avšak koherentných stratégií EÚ, štátu, sektorov a regiónov prostredníctvom financovania zo ŠF a KF, vrátane prostriedkov na spolufinancovanie, s cieľom dosiahnuť čo najväčšiu synergiu a efektívnosť pri napĺňaní vízie a dosiahnutí strategického cieľa NSRR. Víziou SR podľa NSRR je celková konvergencia ekonomiky SR k priemeru EÚ-15 cestou trvalo udržateľného rozvoja. Strategickým cieľom SR v zmysle NSRR je výrazne zvýšiť do roku 2013 konkurencieschopnosť a výkonnosť regiónov a slovenskej ekonomiky a zamestnanosť pri rešpektovaní trvalo udržateľného rozvoja.

Regionálna politika, ktorá vie byť konkurencieschopná v podmienkach EÚ potrebuje účinný PHSR aj na lokálnej úrovni. Vypracovanie a realizácia takéhoto dokumentu je zložitý proces, optimálnym nástrojom pri tom môže byť správne použitie princípov strategického plánovania. Strategické plánovanie podpory regionálneho rozvoja pozostáva z týchto troch hlavných procesov: z programovania, finančného riadenia a monitorovania – hodnotenia. Tvoria jeden uzavretý systém, čo znamená, že sa postupne realizujú všetky uvedené procesy. Po ich ukončení pokračuje nový cyklus, ktorý vychádza z poznatkov získaných v hodnotení predchádzajúceho cyklu. Jedno programovacie obdobie predstavuje jeden uzavretý cyklus strategického plánovania.

Za rozvoj obce zodpovedajú predovšetkým orgány územnej samosprávy. V rámci programovania analyzujú východiskovú situáciu, definujú strednodobé ciele, určujú primeranú stratégiu a vyberajú vhodné aktivity na jej realizáciu. Prostredníctvom finančného riadenia zabezpečujú finančnú podporu na realizáciu podporených aktivít, pričom monitorovaním a hodnotením zabezpečujú konzistentné informácie o očakávaných a reálnych efektoch spôsobených realizáciou týchto aktivít.

Dôležitým cieľom programovania je dbať na to, aby sa vo všetkých fázach riadenia dosiahlo cielené, účinné a efektívne využívanie podpory z disponibilných zdrojov na všetkých rozhodovacích úrovniach a miestach.

Slovenský vidiek má dlhodobo nedostatok vnútorných zdrojov na oživenie ekonomiky a trvalo udržateľný sociálno-ekonomický rozvoj. Je odkázaný na vonkajšie zdroje a podporu, ktorá je však nesystémová a nezabezpečuje očakávanú efektívnosť zdrojov. K riešeniu týchto problémov a zabráneniu ešte väčšieho prehlbovania rozdielov medzi regiónmi môžu účinne pomôcť podpory z fondov EÚ.

Štrukturálne fondy EÚ (ERDF – Európsky fond regionálneho rozvoja, ESF – Európsky sociálny fond), Kohézny fond (KF) a Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka (EAFRD) tvoria silný finančný nástroj štrukturálnej a regionálnej politiky EÚ, ktorý prispieva k financovaniu pomoci na podporu regionálneho rozvoja.

Aby mohla obec vstupovať do projektov financovaných Európskou úniou ako žiadateľ o nenávratný príspevok, musí mať schválený PHSR. PHSR je teda pre rozvoj obce veľmi dôležitým dokumentom i z dôvodu, že všetky investičné akcie, ktoré má v pláne obec realizovať s využitím možnosti čerpania prostriedkov z fondov Európskej únie, je potrebné doložiť aj schváleným PHSR obce.

Získavanie financií z eurofondov znamená, že obec má možnosť zrealizovať (i keď niekedy s finančnou participáciou obce) v prospech občanov, podnikateľov, ako aj návštevníkov obce množstvo projektových aktivít, ktoré urýchlia jej značný rozvoj, a to nielen v investičnej oblasti, ale i v oblasti vzdelávania, kultúry, športu, životného prostredia, v sociálnej oblasti – slovom všade, kde doteraz finančné možnosti obce nedovolili realizovať aktivity na takej úrovni a v takom rozsahu, ako to umožní NSRR SR dnes.

Spracovaný programový dokument má teda obsahovať aj také aktivity, ktoré by sa realizovali hlavne s výrazným príspevom finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov i iných fondov finančnej pomoci, či by ich realizovala obec samostatne, v spolupráci s inými subjektami, v partnerstvách alebo spoločných aktivitách s mikroregiónom alebo vyšším územným celkom.

Na dosiahnutie čo najvyššej efektívnosti alokovaných zdrojov stratégia väčšinou využíva princíp územnej koncentrácie. Pri územnej koncentrácii stratégie sa vychádza z Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001, keď sa v nadväznosti na typ tematickej priority podporujú príspevkami inovačné a kohézne póly rastu.

Pólami rastu sú tie obce, pri ktorých je najlepší predpoklad vyššej účinnosti využitia finančných prostriedkov vložených do rozvoja lokálnej infraštruktúry v dlhodobějších časových horizontoch. Inovačnými pólami rastu sú krajské mestá, mestá so sídlom obvodu a mestá s

bývalým sídlom okresu. Kohéznymi pólami rastu sú obce, ktoré už majú vybudovanú, resp. čiastočne vybudovanú základnú občiansku infraštruktúru a majú predpoklad jej ďalšieho rozvoja. Najrozsiahlejšiu finančnú podporu zo štrukturálnych fondov EÚ môžu získavať na svoje rozvojové projekty obce zaradené medzi póly rastu.

Tie obce, ktoré nie sú zaradené do pólův rastu – ako obec Hlboké – sú v prvom rade podporované z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka (EAFRD) v rámci Programu rozvoja vidieka. K 1,969 mld. EUR z EAFRD Slovenská republika pridá kofinancovaním 0,593 mld. EUR. Podpora je realizovaná prostredníctvom 4 osí zameraných na zvýšenie konkurencieschopnosti, ochranu a zlepšenie kvality životného prostredia, diverzifikáciu, či zvyšovanie kvality života na vidieku.

Obce nezaradené do pólův rastu ďalej môžu čerpať finančné prostriedky prostredníctvom operačného programu Cezhraničná a územná spolupráca (finančná alokácia pre SR: 206,7 mil. EUR) a z grantov EHP a Nórska – NFM ( 10,1 mil. EUR pre SR).

Európska komisia stanovila pre Slovensko nasledujúce záväzné rozdelenie celkových finančných prostriedkov na jednotlivé ciele kohéznej politiky EÚ:

*Tabuľka 1: Rozdelenie finančných prostriedkov pre SR podľa fondov*

<b>Fondy</b>	<b>Alokácia pre SR v EUR</b>
ERDF	5 962 278 231
KF	3 898 738 563
ESF	1 499 603 156
EAFRD	1 969 000 000
NFM	10 100 000

Zdroj: [www.euractiv.sk](http://www.euractiv.sk)

Obec má možnosť získať nenávratné finančné balíky aj v rámci rôznych štátnych grantových schém. Napríklad v rámci Programu obnovy dediny (POD), ktorého hlavným cieľom je udržať človeka na vidieku, vytvoriť ekonomické, organizačné a odborné predpoklady podpory vidieckych komunít k tomu, aby sa vlastnými silami snažili o harmonický rozvoj zdravého životného prostredia, zachovávanie prírodných a kultúrnych hodnôt vidieckej krajiny a rozvoj environmentálne vhodných hospodárskych aktivít s dôrazom na identitu a špecifiká tohto prostredia. V obnove dediny je dôležitá spoluúčasť jej obyvateľov a spolupráca odborníkov smerovaná k zachovaniu kultúrnej kontinuity, tradícií a charakteristického vzhľadu vidieckeho sídla a krajiny.

Je potrebné uviesť, že v prípade dotácie z fondov EÚ niekedy ide o refundáciu oprávnených nákladov, to znamená, že obec musí preklenúť financovanie projektov od začiatku ich realizácie po refundáciu. To môže znamenať značné finančné zaťaženie obce, preto sa Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR (MVRR) snaží zmierniť problémy z toho vyplývajúce. Na základe Memoranda o spolupráci medzi MVRR SR a SRZB (Slovenskou záručnou bankou) zo dňa 26.8.2008, pomôže táto štátna banka žiadateľom o nenávratný finančný príspevok, poskytne im výhodné úvery na preklopenie financovania bez toho, aby záujemcovia museli dávať záruky a meniť účty v bankách. Čerpať financie môžu prakticky okamžite.

Cieľom Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hlboké je sformulovať takú predstavu o smerovaní obce, ktorá vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jej občanov a je v súlade so strategickými cieľmi a prioritami štátu, vyššieho územného celku, záujmami ochrany historicko-kultúrneho dedičstva a životného prostredia. Jeho poslaním je zabezpečiť kontinuitu rozvoja obce bez ohľadu na politickú príslušnosť štatutárneho zástupcu obce a obecného zastupiteľstva.

Je potrebné uviesť, že PHSR je otvorený dokument. Je možné doň operatívne vstupovať a reagovať tak na nové požiadavky a mal by sa teda pravidelne písomne dopĺňať a aktualizovať podľa vopred stanovených pravidiel, potrieb obyvateľov obce, jeho návštevníkov a potenciálnych investorov, s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce a uspokojiť ich potreby a požiadavky.

PHSR obce Hlboké bol spracovaný v zmysle zákona č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, ktorý na základe Metodickéj príručky Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky ustanovuje základnú štruktúru Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce. Ten pozostáva z analýzy hospodárskeho a sociálneho prostredia obce, ustanovenia základných smerov jej rozvoja v podobe priorít, opatrení a projektových zámerov, zostavenia finančného plánu a opisu organizačného zabezpečenia riadenia podpory. Štruktúra programového dokumentu na podporu rozvoja obce sa teda člení na štyri základné kapitoly:

- I. Ekonomické a sociálne východiská
- II. Rozvojová stratégia
- III. Finančný plán
- IV. Zabezpečenie realizácie

# EKONOMICKÉ A SOCIÁLNE VÝCHODISKÁ

## 1. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA

### 1.1. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Obec Hlboké sa nachádza na západnom Slovensku, v Záhorskom regióne, v oblasti Horné Záhorie. Administratívne je začlenená do okresu Senica a Trnavského samosprávneho kraja. Od okresného mesta Senica je Hlboké vzdialené 4 km južným smerom a od krajského sídla Trnava 35 km severozápadným smerom. Obec je situovaná naľavo od hlavného dopravného ťahu Senica – Trnava (v smere do Trnavy).



Z hľadiska hierarchizácie sídiel podľa nového územno-správneho členenia Slovenska (KURS 2001) je obec Hlboké charakterizovaná ako vidiecke osídlenie v najviac urbanizovanom vidieckom priestore, v dosahu pôsobnosti senického ťažiska osídlenia tretej úrovne a záhorko-trnavskej rozvojovej osi tretieho stupňa, ktorá prepája centrá osídlenia Skalica – Holíč – Senica – Trnava.



Obec Hlboké s počtom obyvateľov 916 (k 31.12.2007) spadá do kategórie malých obcí do 1000 obyvateľov. Rozprestiera sa na ploche 2 013,38 ha. Hustota obyvateľstva k 31.12.2007 bola 45,5 obyv/km<sup>2</sup>. Prvá písomná zmienka o obci je z roku 1262.

V okolitej sídelnej štruktúre obce Hlboké dominuje mesto Senica a vidiecke obce do 1000 a 2000 obyvateľov, resp. nad 2000 obyvateľov. Hranice katastrálneho územia obce Hlboké susedia s katastrom obcí Prietrž, Osuské, Jablonica, Cerová, Šajdíkove Humence, Borský Mikuláš, katastrom mesta Senica a vojenského priestoru Záhorie. Z územných súvislostí možno označiť regionálne centrum Senica za mesto s významným priamym vplyvom na obec Hlboké.

Medziobecná spolupráca sa rozvíja na subregionálnej úrovni. Obec patrí do mikroregiónu *Partnerstvo pre Horné Záhorie*. Občianske združenie vzniklo na princípe LEADER v júni 2007. Združuje 21 samospráv a 33 socioekonomických partnerov z oblasti podnikateľov, neziskového sektoru a aktívnych občanov. Záujmom jeho účastníkov je realizácia spoločnej integrovanej stratégie v regióne (oblasť okresu Skalica a okresu Senica), všestranná podpora trvale udržateľného rozvoja daného územia, ktorá je zameraná predovšetkým na nové formy zlepšovania kvality života v regiónoch, posilnenie ekonomického prostredia, zhodnocovanie prírodného a kultúrneho dedičstva regiónu v kontexte na rozvoj cestovného ruchu, športových a rekreačných aktivít a vytváranie podmienok pre najširšiu spoluprácu pri obnove a rozvoji regiónu, propagácie obnovy vidieka a účasť pri obnove vidieka na národnej a európskej úrovni.

Obec je ďalej členom *Združenia miest a obcí záhorskej oblasti (ZOZO)*, v ktorom úzko spolupracuje 76 členských obcí a miest so 171 000 obyvateľmi. ZOZO je dobrovoľným, záujmovým, na politických stranách a hnutiach nezávislým združením. Hlavným cieľom združenia je obhajovať záujmy i potreby miest a obcí regiónu Záhorie, ovplyvňovať rozvoj i výkon samosprávnych funkcií, reprezentovať mestá a obce regiónu Záhorie vo vzťahu k euroregiónom, zahraničným inštitúciám, štátnej správe, združeniam samosprávnych krajov a združeniam miest a obcí ako i ostatnej verejnosti a garantovať objektívne hodnotenie projektov fondov Európskej únie. To všetko samozrejme pri rešpektovaní autonómneho postavenia miest a obcí regiónu Záhorie.

*Tabuľka 2 – Všeobecná charakteristika obce*

Symboly obce	Erb, pečať, zástava
Kód obce	504360
Právna forma	obec
IČO	00309532
PSČ	906 31
Telefónne smerovacie číslo	034
Rozloha katastrálneho územia	2 013,38 ha
Nadmorská výška v strede obce	256 m n. m.
Počet obyvateľov 31.12.2007	916
Hustota obyvateľstva	45,5 obyv/km <sup>2</sup>
Prvá písomná zmienka	r.1262
Okres	Senica
Samosprávny kraj	Trnavský
Región	Záhorie

Archeologické výskumy na Záhorí potvrdili kontinuálne osídlenie počas celého priebehu historického vývoja, za čo tento kút zeme vďaka geografickej polohe a prírodným podmienkam tohto regiónu. Ľudí lákala usadiť sa tu úrodná pôda. Aj lokalita obce Hlboké bola osídlená už v praveku. V mladšej a neskorej dobe kamennej tu existovalo sídlisko lengyelskej kultúry.

Prvá písomná zmienka o obci s názvom Holbouk sa datuje do roku 1262. Najskôr patrila k hlohoveckému panstvu, od konca 13. storočia bola súčasťou brančského panstva. Jej poslednými vlastníkmi boli majitelia hradu Korlátka.

Na území terajšieho hlbokého chotára boli pôvodne štyri malé osady – Kratnov, Ropov, Hlovek a Chytkov, ktoré v ďalších storočiach zanikli. V roku 1715 mala obec 16 poddanských a 38 želiarskych domácností, o vyše sto rokov neskôr, v roku 1828 bolo v obci 167 domov, v ktorých bývalo 1168 obyvateľov. Požiar, ktorý obec postihol v roku 1863 spôsobil úbytok obyvateľstva, čo spôsobilo, že v roku 1869 tu žilo iba 631 ľudí.

V 18. storočí bola obec známa chovom oviec, ktorých vlna bola najkvalitnejšia v širokom okolí. Okrem oviec sa tu chovali aj znamenité plemenné kone. V Hlbokom sa tradične vyrábali pletené čipky z konopnej nite.

Z konca 18. storočia je prvá zmienka o cirkevnej škole v obci. V roku 1866 bola postavená nová cirkevná škola na mieste starého panského hostinca.

V rokoch 1843 až 1888 v obci pôsobila jedna z vedúcich osobností slovenského národného obrozenia Jozef Miloslav Hurban ako farár. Počas takmer polstoročia J. M. Hurban z Hlbokého vytvoril významné centrum slovenskej kultúry. Založil tu a redigoval Slovenské pohľady, ktoré zohrali dôležitú úlohu v sebauvedomovanom procese Slovákov. Spisovateľ, básnik a politik J. M. Hurban patril k iniciátorom uzákonenia spisovnej slovenčiny a bol spoluzakladateľom Matice slovenskej (spolu s Ľudovítom Štúrom a Michalom Milanom Hodžom).

Spomienkou na život a pôsobenie J. M. Hurbana v Hlbokom je Pamätná izba Jozefa Miloslava Hurbana. Expozícia sa nachádza v dvoch miestnostiach prízemnej budovy bývalej školy. Je venovaná jeho životu a dielam. Sú to kópie dokumentov a publikácií príslušníkov štúrovskej generácie. Dopĺňajú ich vecné pamiatky a kroje. Prehliadka pamätných miest stretnutí mladých štúrovcov zahŕňa aj budovu fary. Tu bolo prijaté rozhodnutie o uzákonení spisovnej slovenčiny. Socha Jozefa Miloslava Hurbana pred farou, jeho pomník a mohyla na starom cintoríne tvoria súčasť prehliadky Hurbanovho pôsobiska.

V Hlbokom sa narodil aj syn Jozefa Miloslava Hurbana – Svetozár Hurban - Vajanský básnik, spisovateľ, literárny kritik a historik.

---

## 1.2. ROZVOJOVÝ POTENCIÁL A ĽUDSKÉ ZDROJE

---

### 1.2.1. PRÍRODNÉ POMERY

---

#### GEOGRAFICKÝ A GEOMORFOLOGICKÝ OPIS

Hlboké leží na súradniciach 48°39'30'' severnej zemepisnej šírky a 17°24'25'' východnej zemepisnej dĺžky. Geografický stred obce dosahuje nadmorskú výšku 256 m n. m.

Podľa geomorfologického členenia SR je územie katastra obce súčasťou Alpsko-himalajskej sústavy, podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska panva a subprovincie Viedenská Kotlina. V rámci nej sa obec rozprestiera na severovýchodnom okraji Záhorskej nížiny, na styku Borskej nížiny a Myjavskej pahorkatiny. Rovinný až pahorkatinný povrch tvoria mladšie tretohorné íly a pieskovce s nánosom štvrtohorných viatych pieskov, spraše a nivných uloženín.

#### KLIMATICKÉ POMERY

Riešené územie patrí do teplej klimatickej oblasti, klimatického regiónu 01 – teplý, veľmi suchý nížinný a 02 - dostatočne teplý, suchý, pahorkatinový, kde sa priemerné teploty v januári pohybujú nad -3 °C. Priemerná ročná teplota dotknutého územia dosahuje rozmedzie hodnôt 9 až 10 °C. Dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C je v tejto oblasti 237 – 242 dní a priemerná teplota vzduchu za vegetačné obdobie (apríl - september) je 15-17 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok v území dosahuje hodnotu 569 mm.

Katastrálne územie obce má potenciál na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Investor Green Energy Slovakia, s.r.o. plánuje výstavbu veterného parku, ktorý sa z časti bude nachádzať aj v k. ú. obce Hlboké.

#### PÔDNE POMERY

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

V riešenom území je najrozšírenejším pôdnym typom hnedozem, ktorá sa svojim výskytom spája so sprašovým substrátom. Je vyvinutá na pahorkatine pozdĺž toku nivy rieky Myjavy. V k. ú. obce medzi frekventovane vyskytujúcim sa pôdnym typom patrí aj regozem a fluvizem.

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. Pre vyjadrenie zrnitosti pôd rozlišujeme 7 druhov podľa obsahu hrubého ílu

(frakcie pod 0,01 mm). Pôdy v obci sa v najväčšej miere zaraďujú podľa uvedenej klasifikácie medzi pôdy hlinité, (sú to tzn. pôdy s obsahom častíc < 0,01 mm 30 – 45 % a patria medzi pôdy stredne ťažké), ale aj medzi pôdy ílovitohlinité, piesočnaté a hlinitopiesočnaté.

Podľa zrnitostného zloženia sa pôda člení na jemnozem (častice menšie ako 2 mm) a skelet (častice väčšie ako 2 mm: štrk, kamene a balvany). Skelet vzhľadom na veľkosť jeho častíc neviaže na svoj povrch žiadne látky, nevytvára kapilárne póry, neumožňuje kapilárny pohyb vody, nemá priamy podiel na prebiehajúcich pedochemických procesoch a na ich dynamike. Pôdy, ktoré sa nachádzajú na riešenom území sa zaraďujú do kategórie skeletovitosti – „pôdy bez skeletu“ (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m pod 10 %), ale v menšej miere sú tu však zaznamenané aj silne skelovité pôdy.

Hĺbka pôdy je dôležitý činiteľ určujúci produkčnú schopnosť pôdy, nakoľko od hĺbky závisí rozvoj koreňovej sústavy rastlín a ich pevné zakotvenie, akumulácia vody, vzduchu, živín a teploty. Hĺbka pôdy závisí od zvetratelnosti materskej horniny alebo od hrúbky premiestneného nespevneného pôdotvorného substrátu ako sú spraše, sprašové a svahové hliny, aluviálne náplavy, naviate piesky a pod. V praxi je zaužívaná kategorizácia podľa tzv. celkovej hĺbky pôd. Celková hĺbka pôdy je hĺbka celého pôdneho profilu tzn. od povrchu pôdy až k zvetrávajúcej materskej hornine alebo k hladine podzemnej vody. Podľa celkovej hĺbky pôdy, ktorá môže mať hrúbku len niekoľko centimetrov až niekoľko metrov, možno rozdeliť pôdy na pôdy hlboké (0,6 m a viac), stredne hlboké (0,3 až 0,6 m) a plytké (do 0,3 m). Pôdy na dotknutej lokalite sa zaraďujú medzi pôdy hlboké a stredne hlboké, tzn. ich celková hĺbka je viac ako 0,3 m.

Svahovitosť pôd je dôležitým fyzikálnym parametrom, ktorý výrazným spôsobom ovplyvňuje kvalitu i spôsob využívania pôdy v danej lokalite. Pôdy, ktoré sa nachádzajú na dotknutej lokalite možno charakterizovať ako rovinu bez prejavu plošnej erózie s kategóriou svahu 0 – 1°, rovinu s možnosťou prejavu plošnej vodnej erózie s kategóriou svahu 1 - 3°, resp. mierny, stredný a výrazný svah (3 až 17°).

Podľa zákona č. 220/2004 Z. z. sú všetky poľnohospodárske pôdy podľa príslušnosti do BPEJ (bonitované pôdno-ekologické jednotky) zaradené do 9 skupín kvality pôdy. Najkvalitnejšie patria do 1. skupiny a najmenej kvalitné do 9. skupiny. Prvé 4 skupiny sú chránené podľa § 12 zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy a možno ich dočasne alebo trvale použiť na nepoľnohospodárske účely iba v nevyhnutných prípadoch, ak nie je možné alternatívne riešenie. Na území obce sú pomerne veľkej miere zastúpené pôdy zaradené podľa BPEJ do kvalitatívne najlepších skupín poľnohospodárskych pôd (1. – 3. skupina BPEJ). 1. bonita sa nachádza v minimálnom podiele, 2. a 3. bonita sú zastúpené v podiele do 50 % výmery pôdneho fondu.

Pôdy v riešenom území sú najviac využívané ako orné pôdy, pričom sa najčastejšie pestujú plodiny ako jačmeň, raž, pšenica, kukurica, slnečnica, repa krmná a cukrová repa.

K. ú. obce Hlboké sa rozprestiera na ploche 2013,38 ha. Z celkovej výmery pôdneho fondu zaberá poľnohospodárska pôda 71,3 %. V rámci poľnohospodárskej pôdy má najväčší záber pôda orná (až 94% poľnohospodárskej pôdy), zbytok tvoria trvalé trávne porasty (TTP – 4,7% poľnohospodárskej pôdy) a s najmenšou výmerou (1,3% poľnohospodárskej pôdy) trvalé kultúry (ovocné sady, záhrady) .

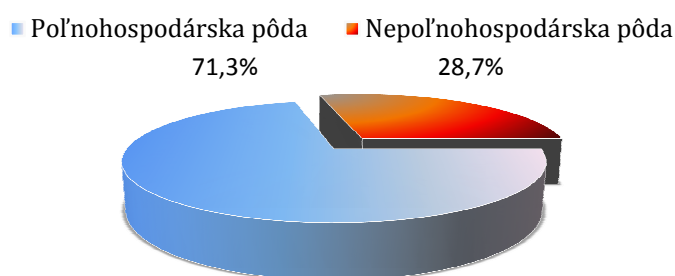
V rámci nepoľnohospodárskeho pôdneho fondu má najväčšie zastúpenie lesná pôda (zaberá 72,4% z celkovej výmery nepoľnohospodárskej pôdy) a zastavaná plocha (so 17,8%-ným zastúpením na výmere nepoľnohospodárskej pôdy). Ostatná pôda má 7,2%-ný a vodná plocha 2,6%-ný podiel na celkovej výmere nepoľnohospodárskej pôdy.

Tabuľka 3 – Členenie pôdneho fondu v katastrálnych území obce v ha (zaokrúhlené hodnoty)

Kataster Spolu	POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA (ha)					NEPOĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA (ha)				
	Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	TTP	Σ	Lesná Pôda	Vodná plocha	Zastavaná plocha	Ostatná pôda	Σ
<b>2013,4</b>	1350,2	12,7	6,6	66,9	<b>1436,4</b>	417,5	15,2	102,7	41,6	<b>577</b>

Zdroj: Obecný úrad

### Členenie pôdneho fondu obce



Graf 1 – Zdroj: Tabuľka 3

## HYDROLOGICKÉ POMERY

### Povrchové vody

Hydrologicky patrí riešené územie do povodia Moravy. Z hľadiska typu režimu odtoku patrí do vrchovinovo – nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým typom režimu odtoku.

Katastrálnym územím obce Hlboké preteká rieka Myjava. Je to ľavostranný prítok Moravy s dĺžkou 79 km, priemerným prietokom 2,6 m<sup>3</sup>/s a plochou povodia 745 km<sup>2</sup>. Je vodným tokom III. rádu. Pramení v Bielych Karpatoch (na území Česka) a odvodňuje južné svahy Bielych Karpát, celú západnú časť Myjavskej pahorkatiny, časť Brezovských Malých Karpát, južnú časť Chvojnickej pahorkatiny a severnú časť Borskej nížiny.

Menšie vodné toky v katastri obce sú zastúpené Bahnianskym potokom a jeho pravostrannými prítokmi – Hlbockým a Surovinským potokom. Bahniansky potok preteká cez Hlbocký dvor a ústi do Myjavy. Je tokom IV. rádu a jeho dĺžka je 5,2 km. Surovinský potok – tok V. rádu – preteká priamo intravilánom obce Hlboké a jeho celková dĺžka je 5,1 km. Južne od zastavaného územia obce pramení Hlbocký potok – tok V. rádu, ktorý meria 2,1 km.

V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne vodné plochy a vodné nádrže, ktoré by ovplyvňovali vodný potenciál územia obce.

## Podzemné vody

Režim podzemných vôd je ovplyvňovaný vodnými tokmi pretekajúcimi územím, s ktorými sú podzemné vody v hydraulickej spojitosti. Kolísanie hladiny podzemnej vody ovplyvňujú klimatické pomery a hydrologické stavy tokov. Z regionálneho hľadiska najvýznamnejšie množstvá podzemných vôd sú evidované v Bratislavskom a Trnavskom samosprávnom kraji. Absolútne najviac využiteľných množstiev ( $24,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ) je dokumentovaných v Európe jedinečnej štruktúre z hľadiska množstva kvalitnej podzemnej vody - v Podunajskej nížine (Žitný ostrov), reprezentovanej mocným kvartér – pliocénym súvrstvom štrkov a pieskov, kde sú evidované aj najväčšie odbery pre pitné účely, pričom voda z tejto oblasti zásobuje obyvateľstvo prostredníctvom diaľkovodov až na strednom Slovensku a Záhorí.

Zo zrážkovej činnosti sú podzemné vody dopĺňané len málo vzhľadom k malej priepustnosti povrchových hlinitých sedimentov. Nevytvárajú sa v dotknutom území väčšie akumulácie a z hľadiska vodárenského sú málo priaznivé až nepriaznivé.

V riešenom území sa nevyskytujú termálne ani minerálne zdroje podzemných vôd. V území sa nenachádzajú ani prirodzené pramene a pramenné oblasti. Do riešeného územia nezasahujú žiadne vodohospodársky chránené územia vyčlenené podľa vodného zákona (č. 364/2004 Z. z. ), ani pásma hygienickej ochrany podzemných a povrchových vôd.

## FLÓRA

K. ú. obce z hľadiska fytogeografického členenia sa nachádza na rozhraní oblasti panónskej flóry, obvodu eupanónskej xerotermej flóry okresu Záhorská nížina a oblasti západokarpatskej flóry okresu Malé Karpaty. Vo vegetácii sa uplatňujú prvky oboch oblastí. Podľa fytogeograficko-vegetačného členenia patrí riešené územie sčasti do dubovej zóny, nížinnej podzóny, pahorkatinnej oblasti v rámci Chvojnickej pahorkatiny a sčasti do dubovej zóny horskej podzóny flyšovej oblasti Myjavskej pahorkatiny.

Potenciálna prirodzená vegetácia je vegetácia, ktorá by sa za daných klimatických, pôdnych a hydrologických pomerov vyvinula na určitom mieste (biotope), keby vplyv ľudskej činnosti prestal pôsobiť. Poznanie prirodzenej potenciálnej vegetácie územia je dôležité najmä z hľadiska rekonštrukcie, obnovy a ďalšieho prirodzeného vývoja vegetácie (lesnej aj nelesnej) s cieľom jej priblíženia sa či úplného prinavrátenia do prirodzeného stavu, aby sa tak zabezpečila ekologická stabilita územia.

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu na väčšine riešeného územia predstavujú lužné lesy nížinné, jelšové lesy na slatinách, dubovo-hrabové lesy panónske, dubovo-hrabové lesy karpatské a dubovo-cerové lesy.

Vplyvom intenzívneho hospodárenia pôvodná vegetačná pokrývka bola vo väčšej časti odstránená. Zachovali sa zvyšky lesov a lesíkov, ktoré umožňujú vytvoriť obraz o ich prirodzenom alebo jemu blízkom zložení. Ochrana týchto lesov je veľmi dôležitá, lebo spôsobujú ako ekostabilizačný faktor. V Trnavskom kraji je najvyššia lesnatosť práve v okrese Senica.

## FAUNA

Na základe zoogeografického členenia Slovenska územie obce patrí do hraničného pásma medzi Panónskou oblasťou a Západnými Karpatmi. V rámci Panónskej oblasti riešený priestor patrí do dyjsko-moravského obvodu, kým v rámci Západných Karpát riešený priestor patrí do vonkajšieho obvodu a do moravsko-slovenského okrsku.

Na území obce sa z poľovnej (srstnatej i pernatej) zveri vo voľnej prírode nachádzajú všetky významné druhy (srnec, diviak, bažant, jarabica a zajac).

## OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

Ochranu prírody a krajiny s vyčlenením územnej a druhovej ochrany, resp. ochrany stromov zabezpečuje zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ktorého hlavným poslaním je obmedzovanie zásahov, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť podmienky a formy života, prírodné dedičstvo, vzhľad krajiny a znížiť jej ekologickú stabilitu, ako aj odstraňovanie následkov takýchto zásahov.

Pre územnú ochranu sa ustanovuje päť stupňov ochrany. Rozsah obmedzení sa so zvyšujúcim stupňom ochrany zväčšuje. Na území obce Hlboké (s výnimkou lokality „Kotlina“) platí 1. stupeň ochrany. Lokalita „Kotlina“ s rozlohou 491,51 ha bola zaradená do národného zoznamu navrhovaných území európskeho významu NATURA 2000 (pod kódom SKUEV0173) s navrhovaným stupňom ochrany 2 podľa zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. V k. ú. obce Hlboké sa nachádza len časť lokality.

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany v „Kotline“: Vnútrozemské panónske pieskové duny, Prirodzené dystrofné stojaté vody, Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p. p. a *Bidentition* p. p., Suché vresoviská v nížinách a pahorkatinách, Prechodné rašeliniská a trasoviská, Vlhké acidofilné brezové dúbravy, Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek, Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy. Druhy, ktoré sú tu predmetom ochrany: plocháč červený, roháč obyčajný, pižmavec hnedý, fuzáč veľký, vážka, bobor vodný, pásikavec.

Územné systémy ekologickej stability predstavujú systémový prístup k riešeniu kvality krajinného priestoru. Územný systém ekologickej stability (ÚSES) je celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine, ktorá je tvorená biocentrami, biokoridormi a interakčnými prvkami. ÚSES rozdeľujeme aj podľa hierarchických úrovní: provinciálnej, nadregionálnej, regionálnej a miestnej (lokálnej) úrovni. Okrem vymedzenia kostry ekologickej stability súčasťou ÚSES je aj systém opatrení na ekologicky vhodné a optimálne využívanie krajiny a jej potenciálu. Realizácia ÚSES v praxi je nevyhnutná z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja.

Tvorba projektov ÚSES sa v SR realizovala systémom „zhora nadol“, od Generelu nadregionálneho ÚSES-u (GNÚSES) cez regionálne až miestne ÚSES. Prvky nadregionálneho ÚSES boli charakterizované v GNÚSES, ktorý vláda schválila v roku 1992. Projekty ÚSES na regionálnej (okresnej) úrovni boli v rokoch 1993 - 1994 spracované pre všetky bývalé okresy (Regionálny územný systém ekologickej stability – R-ÚSES). Tieto R - ÚSES-y pokrývajú celé

územie, v ktorom bolo navrhnutých celkom 200 biocentier, z toho 18 nadregionálnych biocentier a 12 nadregionálnych biokoridorov.

Biocentrum predstavuje ekosystém alebo skupinu ekosystémov, ktoré vytvárajú trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev. Z priestorového aj funkčného hľadiska je jadrovou časťou územných systémov ekologickej stability. Tvoria ho ekologicky najstabilnejšie prvky krajinej štruktúry. Svojou veľkosťou a stavom ekologických podmienok umožňuje trvalú existenciu druhov a spoločenstiev prirodzeného genofundu krajiny a zabezpečuje podmienky reprodukčného cyklu. Sieť biocentier by mala pokrývať všetky významnejšie typy spoločenstiev, ktoré sa v nej vyskytujú.

Biokoridor je priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorý spája biocentrá a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev. Prvok krajinej štruktúry, ktorý svojou štruktúrou a stavom ekologických podmienok umožňuje migráciu organizmov s cieľom výmeny genetických informácií a interakciu medzi rôznymi ekosystémami s rôznou ekostabilizačnou účinnosťou. Významnú úlohu tu majú najmä líniové spoločenstvá a ekotóny. Dôraz sa kladie predovšetkým na polohu prvku v rámci priestorovej štruktúry krajiny. Migračné trasy niektorých živočíchov, ktoré vyvoláva pravidelná zmena abiotických faktorov, vznikli počas fylogenetického vývoja organizmov a sú v nich geneticky zakódované.

V k. ú. obce a v širšom okolí sa nachádzajú nasledovné prvky ÚSES:

- Biocentrum miestneho významu Hlovek – miestne biocentrum, tvoria ho lesné porasty agátu s prímесou borovice. Lesné porasty sú hospodárske. Pri Kadlubovskom potoku sa vyskytuje porast topoľa.
- Biocentrum regionálneho charakteru Šranek – tvoria ho lesné spoločenstvá severnej časti Boru, prevažne vlhkomilné spoločenstvá brezových jelšín a brezových a borovicových dúbav so zachovalým druhovým zložením.
- Biocentrum miestneho významu Kaplinské pole – miestne biocentrum tvorené lesnými porastmi zmiešanými s výskytom duba, lipy, jaseňa, agátu, borovice.
- Biokoridor regionálneho významu Myjavská Rudava – regionálny biokoridor tvorený vodným tokom s brehovou vegetáciou.
- Biokoridor regionálneho významu niva rieky Myjava - regionálny biokoridor, prechádza okrajom riešeného územia, súčasťou je rieka Myjava. Je tvorený vodným tokom s brehovými porastmi.
- Biokoridor regionálneho významu Teplica – regionálny biokoridor, prechádza v blízkosti riešeného územia, tvorí ho vodný tok s brehovými porastmi a vodná nádrž Kunov. Zároveň je to genofondovo významná lokalita.

Genofondovo významné lokality v území:

- Myjava – vodný tok s prevažne prirodzeným korytom a väčšinou dobre vyvinutými brehovými porastmi.

Jedným z najvýznamnejších rozvojových potenciálov každého územia je ľudský potenciál. Obyvateľstvo nemožno považovať za statický element, ale naopak vyznačuje sa silnou dynamikou jeho počtu, štruktúry, priestorového rozloženia a ďalších znakov.

Vývoj populačnej situácie v Slovenskej republike je spojený s výraznou zmenou demografického správania obyvateľov najmä v 90-tych rokoch, ktorý vo výraznej miere kopíruje dlhodobý vývoj vo vyspelých krajinách západnej Európy. Avšak tento stav súvisí aj so zmenenými politickými, ekonomickými a sociálnymi podmienkami slovenskej spoločnosti (zvýšené životné náklady, vysoká miera nezamestnanosti, finančná nedostupnosť bývania, atď.), ktoré majú vplyv najmä na mladé rodiny a mladých ľudí.

Výsledkom spomínaných demografických procesov je, že sa v priebehu 90. rokov prudko zhoršil populačný vývoj, nastali nepriaznivé zmeny vo vekovom zložení obyvateľstva, vplyvom úbytku detskej zložky populácie a rastom početnosti osôb v poproduktívnom veku sa zvýšil aj priemerný vek žijúcich obyvateľov a index starnutia.

Trnavský samosprávny kraj je počtom 557 151 obyvateľov k 31.12.2007 je zo všetkých krajov SR najmenší a jeho zastúpenie na celkovom počte obyvateľstva je 10,3%. Kraj pozostáva z 251 obcí, pričom má koncentráciu 6 obcí na 100 km<sup>2</sup>. Výrazná je koncentrácia obyvateľstva v 16 obciach, ktoré majú štatút mesta. V mestách je sústredených 48,8 % obyvateľov.

S hustotou obyvateľstva 134 obyvateľov na km<sup>2</sup> je Trnavský kraj druhým najobývanejším krajom SR za Bratislavským krajom. Priemer SR je 110,14 obyvateľov/km<sup>2</sup>. Hustota osídlenia je v jednotlivých okresoch kraja odlišná. Najviac obyvateľov v priemere na 1 km<sup>2</sup> žije v okrese Trnava (172 obyvateľov). Najnižšia hustota obyvateľstva je práve v okrese Senica, kde žije priemerne 89,3 obyvateľov na km<sup>2</sup>.

#### POČET OBYVATEĽOV

Celkový počet obyvateľov je najjednoduchší a najzákladnejší demografický ukazovateľ. Poskytuje základný obraz o sile sledovanej populácie a o ľudnatosti územia, na ktorom obyvateľstvo žije a o jeho osídlení.

Nakoľko rozmiestňovanie obyvateľstva a rozmiestňovanie ekonomických aktivít sú navzájom prepojené a podmieňujúce sa procesy, početnosť obyvateľstva v priestore je dôležitým faktorom rozvoja. Vytvára silnejšie trhové pole pre firmy ako aj ponuku práce. Firmy však ovplyvňujú kvantitu aj kvalitu populácie: priťahujú pracovné sily a ich odvetvová štruktúra pôsobí na vzdelanostnú úroveň a vekovú štruktúru populácie.

K 31.12.2007 žilo v obci Hlboké celkom 916 obyvateľov a hustota osídlenia dosahovala 45,5 obyvateľov/km<sup>2</sup>, čo je hlboko pod hodnotami vykazovaných v rámci SR, kraja a okresu, ako môžeme vidieť v Tabuľke 4.

Tabuľka 4 - Hustota obyvateľstva k 31.12.2007

ÚZEMIE	POČET TBO	VÝMERA V KM <sup>2</sup>	HUSTOTA OBYVATELSTVA
Hlboké	916	20,13	45,5
Okres Senica	60 957	683	89,3
TSK	557 151	4 147	134,3
SR	5 400 998	49 036	110,1

Zdroj: Obecný úrad a Štatistický úrad SR

Prirodzený prírastok ako výsledok reprodukcie obyvateľstva, predstavuje rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých obyvateľov. V Trnavskom kraji sa dlhodobejšie prejavujú tendencie v znižovaní pôrodnosti, čo sa premieta v redukcii prirodzeného prírastku a v posledných 5 rokoch aj v prirodzenom úbytku. V okrese Senica je situácia podobná.

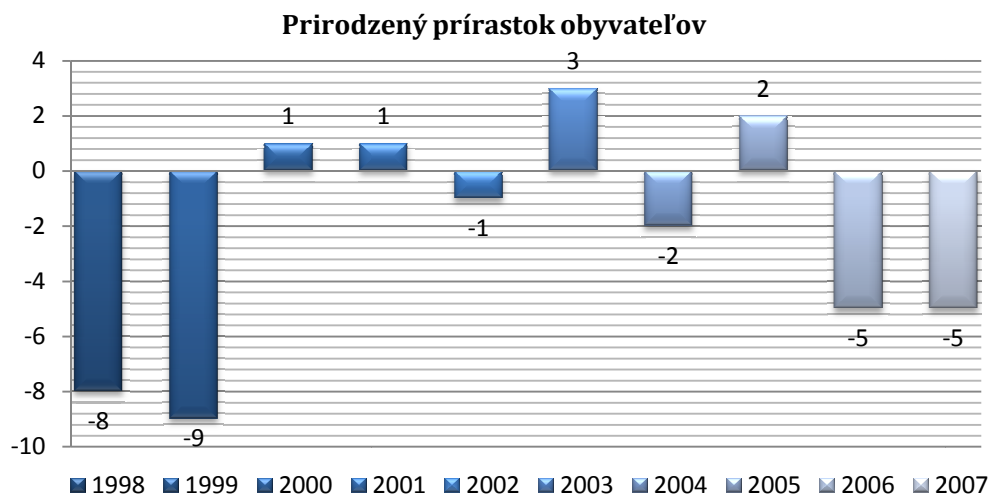
Z hľadiska pôrodnosti a úmrtnosti bol za posledných desať rokov v obci Hlboké zaznamenaný úbytok obyvateľov. Hodnoty prirodzeného prírastku dosiahli pozitívne hodnoty len štyrikrát. V sledovanom období sa najviac detí narodilo v roku 2004 a najnižšia pôrodnosť bola zaznamenaná v roku 2000. Úmrtnosť dosiahla najvyššiu hodnotu v roku 1999, najmenej ľudí zomrelo v roku 2000.

Celkovo možno konštatovať, že hodnoty prirodzeného úbytku v obci majú kolísavý charakter, bez väčších výkyvov.

Tabuľka 5 - Prirodzený prírastok obyvateľov obce v rokoch 1998 – 2007

ROK	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Narodení	6	9	5	9	10	10	13	10	6	7
Zosnulí	14	18	4	8	11	7	15	8	11	12
Prirodzený prírastok	-8	-9	+1	+1	-1	+3	-2	+2	-5	-5

Zdroj: Obecný úrad



Graf 2 – Zdroj: Tabuľka 5

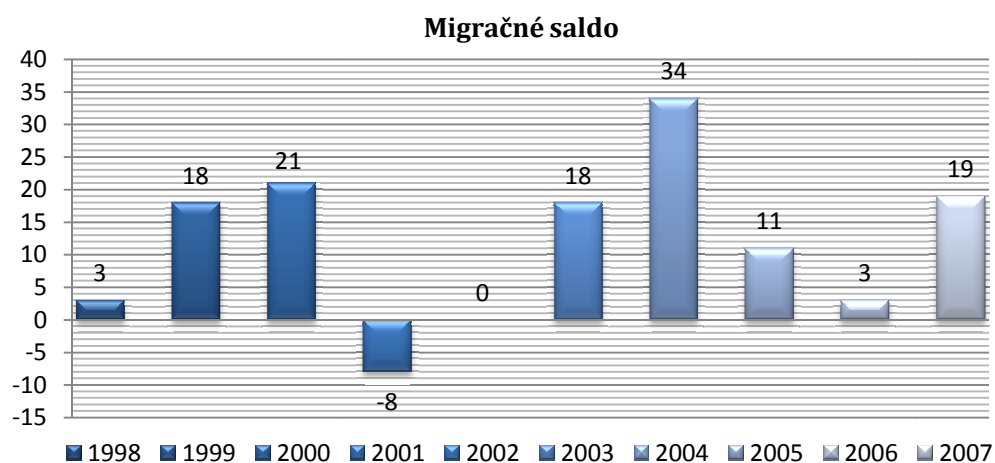
Demografickú situáciu do značnej miery ovplyvňuje aj pohyb obyvateľov – migrácia. Na vývoj migrácie pôsobia predovšetkým možnosti získania bývania a zamestnania. Okresy Trnavského kraja dosahujú kladné saldo migrácie (okrem okresu Hlohovec).

V súlade s nastúpeným vývojom priestorového pohybu obyvateľov v kraji migračné saldo za poslednú dekádu v obci Hlboké tiež dosahuje väčšinou kladné hodnoty. Od roku 1998 sa do obce prisťahovalo až o 119 obyvateľov (t.j. o 80%) viac, ako z nej odišlo. Tento pozitívny trend v migrácii možno pripísať aj existencii pracovných príležitostí v okolí.

Tabuľka 6 - Migračné saldo obyvateľov obce v rokoch 1998-2007

ROK	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Prisťahovaní	27	26	26	26	29	23	45	27	13	25
Odstaňovaní	24	8	5	34	29	5	11	16	10	6
Migračné saldo	+3	+18	+21	-8	0	+18	+34	+11	+3	+19

Zdroj: Obecný úrad



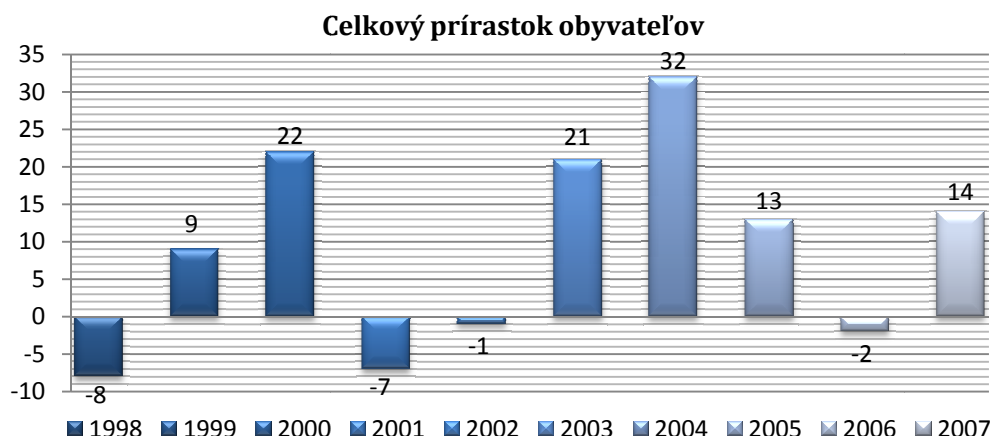
Graf 3 – Zdroj Tabuľka 6

Na krajskej úrovni hodnoty kladného migračného salda nad záporným prirodzeným prírastkom spôsobujú celkový pozitívny prírastok obyvateľov. V sledovanom období to platí aj pre obec Hlboké (s menšími výnimkami).

Tabuľka 7 - Celkový prírastok obyvateľov v obci v rokoch 1998 - 2007

ROK	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Prirodzený prírastok	-8	-9	1	1	-1	3	-2	2	-5	-5
Migračné saldo	3	18	21	-8	0	18	34	11	3	19
Celkový prírastok	-8	+9	+22	-7	-1	+21	+32	+13	-2	+14

Zdroj: Obecný úrad



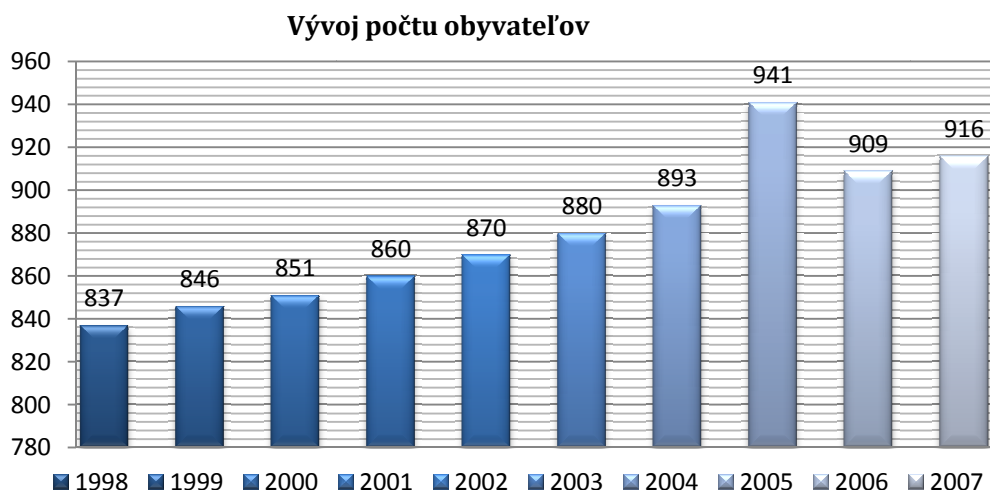
Graf 4 – Zdroj: Tabuľka 7

V Trnavskom kraji sa dlhodobejšie prejavujú tendencie zvyšovania počtu obyvateľstva. Tento aspekt demografického vývoja v obci Hlboké je takisto priaznivý: v časovom horizonte rokov 1998 až 2007 bol v obci zaznamenaný nárast počtu populácie. V roku 1998 žilo na území obce 837 obyvateľov, do roku 2007 sa však tento ukazovateľ zvýšil na 916, čo predstavuje 9,5%-ný nárast v sledovanom období.

Tabuľka 8 - Vývoj počtu obyvateľov v obci v rokoch 1998 - 2007

ROK	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Počet obyvateľov	837	846	851	860	870	880	893	941	909	916

Zdroj: Obecný úrad



Graf 5 – Zdroj Tabuľka 8

## VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATEĽSTVA

Veková štruktúra obyvateľstva, ktorá závisí od pôrodnosti, úmrtnosti a migračných pohybov, je významným determinantom spoločenského vývoja a má dosah na verejné rozpočty.

Zmeny pokračujú i vo vekovom zložení populácie Slovenska, keď sa dlhodobým poklesom počtu narodených postupne znižuje počet a podiel detskej zložky obyvateľstva (0 - 14 ročných) a pribúda, aj keď zatiaľ mierne, osôb v poproduktívnom veku.

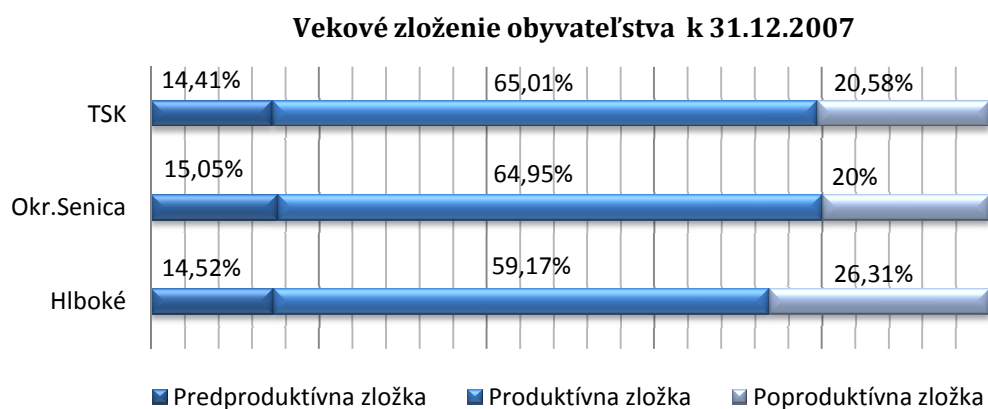
V Trnavskom kraji má najpriaznivejšiu vekovú štruktúru okres Skalica a najnepriaznivejšiu okres Piešťany. Vo vekovej skladbe obyvateľstva sú však značné disproporcie v rámci obcí okresov, obec Hlboké vykazuje v tomto ohľade nepriaznivejšie hodnoty ako priemerné hodnoty okresu Senica. Ak porovnáme vekové zloženie obyvateľov obce Hlboké s krajskou úrovňou, z analýzy vyplýva, že aj tieto údaje sú komparatívne nevýhodné voči obci.

K 31.12.2007 bolo 133 obyvateľov (14,52%) obce Hlboké v predproduktívnom veku, 542 (59,17%) obyvateľov predstavovalo zložku produktívneho obyvateľstva a žilo tu až 241 obyvateľov v dôchodkovom veku (26,31%).

Tabuľka 9 – Porovnanie krajských údajov s obcou Hlboké k 31.12.2007

Vekové zložky obyvateľov	Hlboké 2007		Okres Senica 2007		TSK 2007	
	absolútne	v %	absolútne	v %	absolútne	v %
<b>SPOLU</b>	<b>916</b>		60 957		<b>557 151</b>	
<b>Predproduktívna zložka</b> 0-14 rokov	133	<b>14,52</b>	9 170	<b>15,05</b>	80 307	<b>14,41</b>
<b>Produktívna zložka</b> Ženy: 15 – 54 r. Muži: 15 – 59 r.	542	<b>59,17</b>	39 594	<b>64,95</b>	362 204	<b>65,01</b>
<b>Poproduktívna zložka</b> Ženy: 55 rokov + Muži: 60 rokov +	241	<b>26,31</b>	12 193	<b>20,00</b>	114 640	<b>20,58</b>

Zdroj: Obecný a Štatistický úrad SR



Graf 6 – Zdroj: Tabuľka 9

Ukazovateľom vnútornej demografickej kvality a vitality obyvateľstva je index vitality populácie, vyjadrujúci pomer predproduktívnej a poproduktívnej zložky obyvateľstva (počet obyvateľov v predproduktívnom veku / počet obyvateľov v poproduktívnom veku x 100). V progresívnych typoch sídla dosahuje index vitality hodnoty nad 100, v regresívnych typoch pod 100. Obec Hlboké je z hľadiska vekovej štruktúry obyvateľstva regresívnym typom sídla, nakoľko v počte obyvateľov prevládajú dôchodcovia nad detskou zložkou populácie. Jej populácia k 31.12.2007 disponovala s indexom vitality 55,2, čo svedčí o nepriaznivej vekovej štruktúre obyvateľstva. Hodnota indexu vitality obyvateľov obce je menej priaznivá ako okresná (75,2) a krajská (70,05) hodnota tohto ukazovateľa.

Dôležitou demografickou charakteristikou je úroveň populačného starnutia. Dobre ich vystihujú index starnutia a priemerný vek obyvateľstva. Súčasná veková štruktúra populácie Slovenska v sebe skrýva značný potenciál zrýchlenia demografického starnutia začiatkom tohto storočia.

Index starnutia obce Hlboké k 31.12.2007 je 129,52, čo znamená, že na 100 obyvateľov vo vekovej skupine 0-14-ročných pripadá až 181,2 osôb v poproduktívnom veku. Index starnutia na krajskej úrovni k danému dátumu dosiahol hodnotu 142,75, na okresnej 131,34, čo sú oveľa priaznivejšie hodnoty.

Podľa priemerného veku obyvateľstva sa obec Hlboké (36 rokov) pohybuje pod hranicou okresného priemeru. Okresný priemer tohto ukazovateľa je výhodnejší ako krajské a celoslovenské hodnoty. Kým okresný priemer predstavuje 38,12 rokov, celoštátny priemer 38 rokov a krajský priemer až 38,62 rokov.

*Tabuľka 10 – Priemerný vek obyvateľov*

<b>Región</b>	<b>Priemerný vek obyvateľov</b>
<b>Okres Senica</b>	<b>38,12</b>
<b>TSK</b>	<b>38,62</b>
<b>SR</b>	<b>38,00</b>

*Zdroj: Obecný úrad a Štatistický úrad SR*

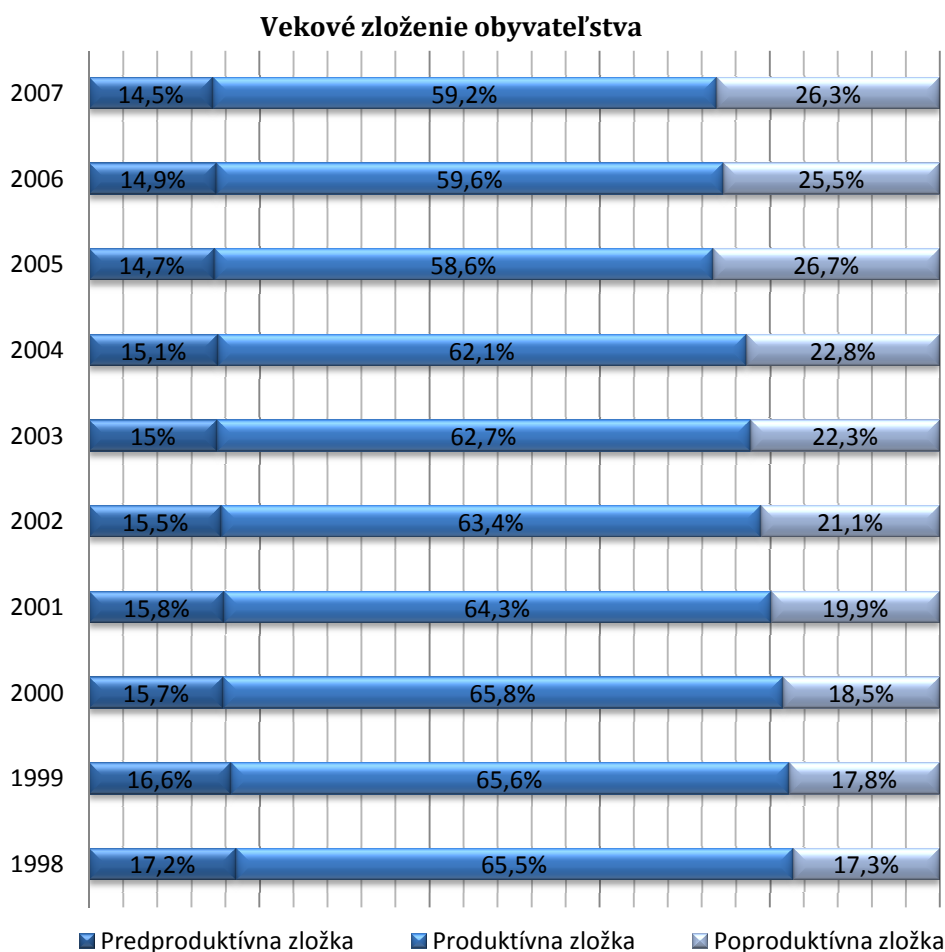
Zmeny vo vekovom zložení obyvateľstva sa odrážajú aj v ekonomickom zaťažení, ktorý vyjadruje akou mierou je v populácii zaťažená produktívna zložka obyvateľstva neproduktívnou zložkou (predproduktívna + poproduktívna zložka). Tento vývoj mal v posledných rokoch prevažne klesajúcu tendenciu, ovplyvňovaný je klesajúcim zastúpením detí a zvyšujúcim sa zastúpením produktívnej zložky obyvateľstva. Avšak je potrebné zdôrazniť, že ide o prechodný jav vzhľadom na očakávané urýchlenie demografického starnutia na konci prvej dekády 21.storočia. Približuje sa jeho zastavenie a rast.

V obci Hlboké index ekonomického zaťaženia (počet obyvateľstva v neproduktívnom veku na 100 osôb v produktívnom veku) dosahuje hodnotu 69. To znamená, že na 100 obyvateľov v produktívnom veku pripadá až 69 osôb v neproduktívnom veku. Je to oveľa nepriaznivejšia hodnota ako hodnota okresného (53,9) a krajského priemeru (53,8).

Tabuľka 11 - Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov obce Hlboké

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Počet predproduktív. obyvateľov <b>0-14 rokov</b>	144	140	134	136	135	132	135	138	135	133
Počet produktívnych obyvateľov <b>Ženy:15-54 r.</b> <b>Muži: 15 -59 r.</b>	548	555	560	553	552	552	554	552	542	542
Počet poproduktív. obyvateľov <b>Ženy:55r.+</b> <b>Muži:60r. +</b>	145	151	157	171	183	196	204	251	232	241
<b>SPOLU</b>	<b>837</b>	<b>846</b>	<b>851</b>	<b>860</b>	<b>870</b>	<b>880</b>	<b>893</b>	<b>941</b>	<b>909</b>	<b>916</b>

Zdroj: Obecný úrad



Graf 7 – Zdroj Tabuľka 11

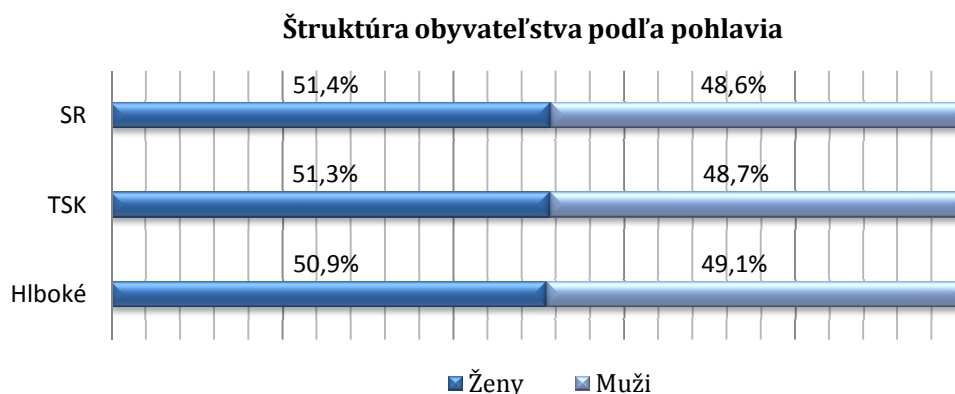
## ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia závisí od pohlavnej štruktúry živonarodených detí, od diferenciálnej úmrtnosti podľa pohlavia, od migračných pohybov a aj vonkajších účinkov. V štruktúre obyvateľov obce Hlboké podľa pohlavia mierne dominujú ženy (50,9%), čo zodpovedá krajskej a celoštátnej úrovni.

Tabuľka 12 – Porovnanie SR, krajskej štruktúry s obcou Hlboké k 31.12.2007

Štruktúra podľa pohlavia	Hlboké		TSK		SR	
	absolútne	v %	absolútne	v %	absolútne	v %
<b>SPOLU</b>	<b>916</b>		<b>557 151</b>		<b>5 400 998</b>	
Ženy	466	<b>50,9</b>	285 667	<b>51,3</b>	2 777 871	<b>51,4</b>
Muži	450	<b>49,1</b>	271 484	<b>48,7</b>	2 623 127	<b>48,6</b>

Zdroj: Štatistický úrad SR



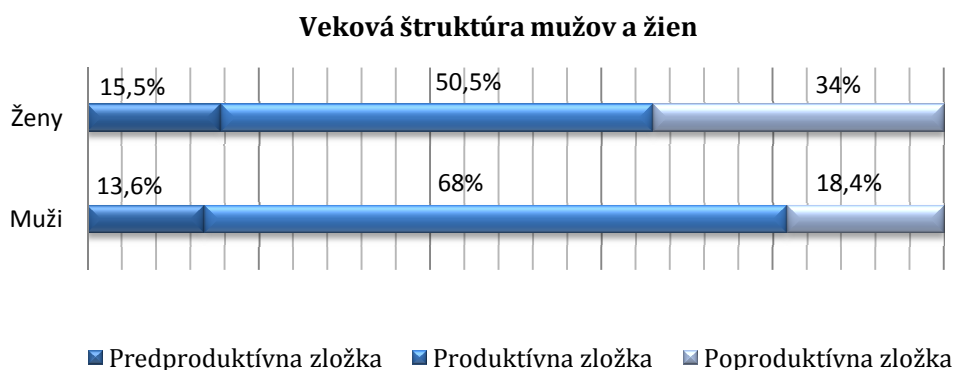
Graf 8 – Zdroj: Tabuľka 12

Veková štruktúra mužov je momentálne priaznivejšia ako veková štruktúra žien. Kým v ženskej populácii obce je o 18,4% viac dôchodkýň ako detskej ženskej zložky populácie, u mužov po porovnaní týchto dvoch vekových kategórií vidíme len 4,8%-ný rozdiel v prospech dôchodcov. Muži v poproduktívnom veku majú až o 15,5% nižšiu mieru zastúpenia ako ženy.

Tabuľka 13 – Veková štruktúra mužov a žien obce Hlboké v roku 2007

Počet obyvateľov k 31.12.2007		V tom vo veku					
		Predprod.	Produktívni	Poprodukt.	Predprod.	Produktívni	Poprodukt.
		absolútne			v %		
Ženy	466	72	236	158	<b>15,5</b>	<b>50,5</b>	<b>34,0</b>
Muži	450	61	306	83	<b>13,6</b>	<b>68,0</b>	<b>18,4</b>
<b>Spolu</b>	<b>916</b>	<b>133</b>	<b>542</b>	<b>241</b>	<b>14,5</b>	<b>59,2</b>	<b>26,3</b>

Zdroj: Obecný úrad



Graf 9 – Zdroj: Tabuľka 13

## VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA

V súčasnej etape hospodárskeho rozvoja narastá význam vzdelanostnej úrovne obyvateľstva ako jedného z hlavných faktorov rozvoja územia. Vzdelanostná úroveň obyvateľstva a s tým súvisiaca vzdelanostná a kvalifikačná úroveň pracovnej sily je totiž významným lokalizačným faktorom väčšiny priemyselných odvetví.

Z hľadiska medzinárodného je Slovensko pokladané za krajinu, ktorého komparatívnou výhodou je relatívne vzdelaná, kvalifikovaná pracovná sila s nízkymi mzdovými nárokmi. Charakteristiky priestorovej diferenciácie vo vzdelanostnej úrovni naznačujú, že medzi regiónmi sú veľké rozdiely v lokalizácii obyvateľstva najmä s vyšším a vysokoškolským vzdelaním.

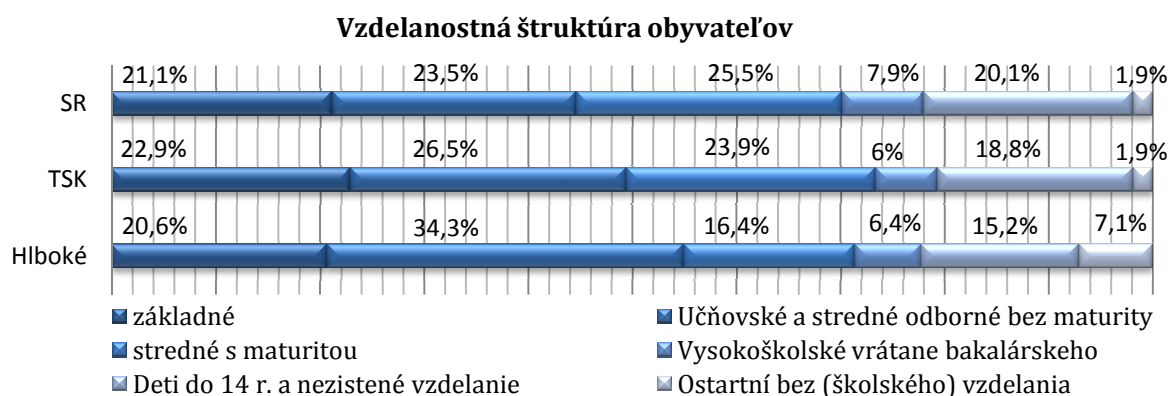
Vidiecke regióny zaostávajú za štruktúrou vzdelanosti dosahovanou v urbanizovaných regiónoch. Obyvateľstvo s vysokoškolským vzdelaním, ktoré je významným lokalizačným činiteľom pri rozmiestňovaní sofistikovaných odvetví ekonomiky, je koncentrované predovšetkým v urbanizovaných regiónoch a väčšina obyvateľstva s najnižšou vzdelanostnou úrovňou je koncentrovaná vo vidieckych regiónoch. V konkurenčnom boji o investičný kapitál sú tým vidiecke regióny významne hendikepované. Je to jeden z vážnych dôvodov prehlbujúcej sa diferenciácie v ekonomickej a sociálnej úrovni regiónov v SR. Daná vzdelanostná úroveň obyvateľstva vo vidieckych regiónoch neumožňuje efektívne naštartovať endogénne zdroje rozvoja. Je to jedna z vážnych bariér ďalšieho ekonomického rozvoja v týchto regiónoch.

Podľa ukončeného stupňa vzdelania v obci Hlboké dominujú obyvatelia s učňovským a stredným odborným vzdelaním bez maturity (34,3%), so základným vzdelaním (20,6%) a s maturitou (16,4%). Túto štruktúru dopĺňajú obyvatelia s vysokoškolským (6,4%) a ostatní bez (školského) vzdelania (7,1%). Po porovnaní vzdelanostnej štruktúry obyvateľov obce Hlboké so vzdelanostným zložením populácie Trnavského kraja a SR vidíme, že v obci je mierne vyšší podiel ľudí len so základným vzdelaním ako na krajskej a štátnej úrovni a podiel obyvateľov s učňovským a stredným odborným vzdelaním bez maturity, resp. ostatných bez (školského) vzdelania výrazne presahuje hodnoty krajského a celoslovenského podielu.

Tabuľka 14 - Vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce Hlboké – relatívne hodnoty k 31.12.2007

Dosiahnuté vzdelanie v obci	Relatívne hodnoty (%)
základné	20,6
Učňovské a stredné odborné bez maturity	34,3
Úplné stredné učňovské a úplné stredné s maturitou, úplné stredné všeobecné a vyššie	16,4
Vysokoškolské vrátane bakalárskeho	6,4
Deti do 14 rokov a nezistené vzdelanie	15,2
Ostatní bez (školského) vzdelania	7,1

Zdroj: Obecný úrad



Graf 10 – Zdroj: Tabuľka 14

## NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA

Obec nie je z hľadiska vierovyznania typickým homogénnym územím. Väčšina obyvateľov sa hlási síce k evanjelickej cirkvi (42%), ale relatívne veľké zastúpenie (18,5%) majú aj príslušníci rímskokatolíckej cirkvi. V obci žijú aj obyvatelia s gréckokatolíckym vierovyznaním (0,5%). Ostatné cirkvi nemajú príslušníkov. Až 22,5% populácie obce je bez vyznania.

Štruktúra obyvateľstva podľa vierovyznania poukazuje na minulosť – obec Hlboké bola evanjelickou obcou, ale aj na postupný rast obyvateľstva s rímsko-katolíckym vierovyznaním (ako väčšina populácie SR) a bez vyznania.

Tabuľka 15 - Religiózna štruktúra obyvateľstva

Náboženské vyznanie / cirkev	Relatívne hodnoty (%)
Rímskokatolícka cirkev	18,5
Gréckokatolícka cirkev	0,5
Evanjelická cirkev	42
Reformovaná kresťanská cirkev	0
Bez vyznania	22,5
Nezistené	16,5

Zdroj: Obecný úrad

## NÁRODNOSTNÉ ZLOŽENIE

Národnostný profil obce je homogénny, až 99 % z celkového počtu obyvateľov je slovenskej národnosti. Z ostatných národnostných menšín žijú na území obce ešte zástupcovia českej národnosti, avšak ich podiel na populácii je veľmi nízky (1%).

Tabuľka 16 - Národnostné zloženie obyvateľov

Národnosť	Relatívne hodnoty (%)
Slovenská	99
Rómska	0
Česká	1
Maďarská	0
Rusínska	0
Poľská	0
Ostatné, nezistené	0

Zdroj: Obecný úrad

## SÚČASNÝ ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov, ovplyvňuje ho ekonomická a sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotníckej starostlivosti, ako aj kvalita životného prostredia. Vláda SR na základe uznesenia č. 10 zo dňa 11. januára 2006 prijala tretí aktualizovaný Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky (NEHAP III), ktorého cieľom je minimalizovať riziká vyplývajúce zo životného prostredia a udržať prostredie v takom stave, aby neohrozovalo a nepoškodzovalo zdravie ľudí, ale umožnilo jeho pozitívny vývoj. Stanovených je 43 opatrení a ich realizácia sa predpokladá počas rokov 2006 – 2010.

Zdravotný stav obyvateľstva sa odzrkadľuje v rôznych ukazovateľoch. Základný ukazovateľ úrovne životných podmienok obyvateľstva – stredná dĺžka života pri narodení (nádej na dožitie), má stúpajúci trend v SR u oboch pohlaví a dosahuje u mužov hodnotu 70,5 a u žien 78,1 roka. Napriek tomuto pozitívnemu trendu patrí Slovensko medzi 5 štátov EÚ (poľské republiky, Maďarsko, SR) s najnižšou strednou dĺžkou života mužov i žien. V okrese Senica je tento ukazovateľ mierne nižší ako celoslovenský indikátor.

Ako celý Trnavský kraj, aj okres Senica (9‰) patrí k regiónom s nižšou pôrodnosťou (natalitou) ako celoslovenský priemer, ktorý dosahuje 10,1 ‰.

Populačný vývoj ovplyvňuje aj ďalší významný demografický ukazovateľ – potratovosť, na ktorom má určitý podiel aj environmentálny aspekt, nakoľko pôsobenie škodlivín v ovzduší, vode a potravinách sa dokázateľne negatívne prejavuje najmä u tehotných žien. Počet samovoľných potratov na 1000 žien vo fertilnom veku v Trnavskom kraji je podstatne nižší ako priemer SR (9‰), pričom najvyššie hodnoty boli zaznamenané v okrese Galanta (nad 13‰). V okrese Senica je tento podiel nad 10‰.

Citlivým ukazovateľom hygienickej a kultúrnej úrovne života obyvateľstva, ako aj meradlom zdravotníckej starostlivosti je novorodenecká (perinatálna) úmrtnosť (podiel novorodencov, ktorí zomierajú do 28 dní) a dojčenská úmrtnosť (počet novorodencov zomretých do 1 roka života na 1000 živonarodených detí). Dojčenská úmrtnosť v SR klesla na hodnotu 6,59 promile. V prípade novorodeneckej úmrtnosti bol tiež zaznamenaný pokles na 3,53 promile v roku 2006. V okrese Senica sú tieto hodnoty ešte priaznivejšie.

K charakteristikám zdravotného stavu obyvateľstva, odrážajúcich ekonomické, kultúrne, životné a pracovné podmienky patrí aj úmrtnosť (mortalita). Výška ukazovateľov celkovej úmrtnosti závisí však nielen od uvedených podmienok, ale bezprostredne ju ovplyvňuje aj veková štruktúra obyvateľstva. Trnavský kraj vzhľadom k pomerne nepriaznivej vekovej štruktúre obyvateľstva patrí k regiónom s vysokou mortalitou. Okres Senica vykazuje hodnoty, ktoré sú jemne nad celoslovenským priemerom (10‰).

V úmrtnosti podľa príčin smrti, podobne ako v celej republike, tak aj v Trnavskom kraji, dominuje úmrtnosť na ochorenia obehovej sústavy, predovšetkým ischemické choroby srdca. Druhou najčastejšou príčinou úmrtí obyvateľstva v prípade obidvoch pohlaví sú naďalej nádory. Tretie miesto u mužov patrí úmrtnosti v dôsledku poranení a otráv a tretie miesto u žien predstavujú choroby dýchacej sústavy.

Z hľadiska chorobnosti obyvateľstva v celosvetovom meradle zaujímajú srdcovo-cievne ochorenia vedúce miesto. V poslednom období – podobne ako v celej republike, aj v Trnavskom kraji je zaznamenaný rapídny nárast alergií, najmä alergickej rinitídy sezónnej i celoročnej, bronchiálnej astmy, no aj dermorespiračného syndrómu a potravinovej alergie.

### 1.2.3. SÚČASNÁ KRAJINNÁ ŠTRUKTÚRA

---

Krajinná štruktúra odráža súčasný stav využitia územia. Súčasná krajinná štruktúra je tvorená súborom prvkov, ktoré človek ovplyvnil, čiastočne alebo úplne pozmenil, resp. nanovo vytvoril ako umelé prvky krajiny.

Z hľadiska charakteristiky súčasnej krajinej štruktúry je katastrálne územie obce rozčlenené na voľnú otvorenú, prevažne poľnohospodársku krajinu a zastavané územia.

Dominantným prvkom krajinej štruktúry obce Hlboké je orná pôda (skoro 70% k. ú. obce), lesy zaberajú viac ako 11% katastra obce a trvalé trávne porasty (TTP) bez mála 13%. Medzi krajinotvorné prvky v katastri obce patria aj vodné toky so svojimi pobrežnými vegetáciami.

Zastavané územie (cca. 3% k. ú. obce) sa rozprestiera okolo západnej urbanistickej osi (priestor Športovej ulice) a južnej urbanistickej osi (priestor Družstevnej ulice), v časti Hlbocký dvor – Zaháj, resp. v lokálne izolovaných obytných usadlostiach: Vyrúbaná, Vlacha a Hlovek. Má charakter obytného a zmiešaného územia: jeho prevažnú časť tvorí individuálna bytová zástavba, sú tu však aj plochy občianskej vybavenosti a verejnej zelene, infraštruktúra, športové a dopravné plochy. Výškové zónovanie obce je typické pre vidiecke sídla – objekty bývania majú 1-2 podlaží. Výškovú dominantu obce tvorí kostol.

## DOMOVÝ A BYTOVÝ FOND

Existencia príležitostí na bývanie, ako aj stav domového a bytového fondu sú určujúcimi faktormi, ktoré ovplyvňujú ďalší rozvoj obce a naplňajú jej obytnú funkciu. Obytná funkcia tvorí v Hlbokom základnú funkciu obce.

Zóna bývania je tvorená z prevažnej časti individuálnou bytovou výstavbou (IBV). Viac ako 90 % obyvateľov obce žije v rodinných domoch a necelých 10% v bytových domoch. Jedná sa teda o typický vidiecky ráz osídlenia.

Z celkového počtu rodinných domov je trvalo obývaných 76,6%, zvyšok tvoria neobývané domy. V priemere 3 obyvatelia obývajú jeden dom, resp. byt.

Tabuľka 17– Domový a bytový fond v obci Hlboké

Domový a bytový fond	Rodinné domy spolu		Bytové domy spolu	
	trvalo obývané RD	neobývané RD	trvalo obývané byty	neobývané byty
Počet	279	85	30	0

Zdroj: Obecný úrad

Súčasný stav bytového fondu na úrovni obce je možné charakterizovať ako neuspokojivý v porovnaní so štatistikami okresu, kraja alebo Slovenska. Prakticky vo všetkých ukazovateľoch je obec Hlboké výrazne pod priemernými hodnotami okresných a celokrajských štatistík (nízka hodnota trvalo obývaných domov a bytov). Zo štatistických údajov vyplýva, že v Trnavskom kraji je bytová výstavba najslabšia práve v okrese Senica, v roku 2007 zo všetkých dokončených bytov/domov v kraji tomuto okresu pripadalo len necelých 3,5 %, pričom počet obyvateľov okresu tvorí 10,9% populácie kraja.

Špecifickým faktorom v obci Hlboké je rast počtu neobývaných bytov z dôvodu ich užívania pre potreby rekreácie, vzniká nová štruktúra – zmiešané domy s trvalým obyvateľstvom a obyvateľstvom užívajúcim domy pre potreby rekreácie – chalupárčenie.

Bytová výstavba rodinných domov v obci Hlboké sa však v posledných rokoch rozmáha. Prírastok bytového fondu tvorí výstavba 5 – 6 rodinných domov ročne.

Očakávaný trend v rozvoji bývania a potrebe bytového fondu predpokladá zvýšenie podielu žiadostí na oblasť bytovej výstavby v rodinných domoch z titulu zlepšenia štandardu bývania sociálne silnejších skupín obyvateľstva, ktoré môžu mať tendenciu migrácie z mesta Senica, ale aj požiadavky na výraznejší rozvoj bytovej výstavby v kategórii bytových nájomných domov.

V nadväznosti na očakávané trendy obec plánuje v rokoch 2011 až 2015 výstavbu nájomného bytového domu s 20 až 30 bytovými jednotkami. Pri investícii sa ráta s pomocou Fondu rozvoja bývania, nakoľko výška nákladov dosahuje 1,2 mil. EUR.

### 1.3. EKONOMICKÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

#### 1.3.1. EKONOMIKA V REGIONÁLNOH KONTEXTE

Medzi základné ukazovatele, ktoré poukazujú na vyspelosť hospodárstva a sú relevantné k informáciám pre sociálno-ekonomický prehľad, patrí vytvorený hrubý domáci produkt (HDP). Na tvorbe hrubého domáceho produktu (HDP) sa Trnavský kraj v roku 2005 podieľal s 11,1%. Z hľadiska regionálneho HDP prepočítaného na jedného obyvateľa Trnavskému kraju prináležalo z ôsmich krajov Slovenska 2. miesto a dosiahol úroveň 107,7 % priemeru SR. Po Bratislavskom kraji je to jediný kraj, ktorého regionálny HDP na obyvateľa bol vyšší ako celoslovenský priemer.

Trnavský kraj patrí medzi najproduktívnejšie poľnohospodárske kraje SR a zároveň sa vyznačuje aj pestrú odvetvovou štruktúrou priemyslu. Kým na úrodnom juhu prevláda potravinársky, sever je domovom spotrebného priemyslu. Hlavné odvetvia pôsobiace v kraji sú automobilový, elektrotechnický, hutnícky, chemický a sklársky priemysel. Tie sa v poslednom období rozvíjajú hlavne príchodom zahraničných investorov. V priemyselnom centre Trnava možno nájsť zastúpenie všetkých odvetví, siahajúcich od strojárstva až po produkciu skla.

Prílev priamych zahraničných investícií (PZI) do Trnavského kraja postupne stúpa. Významný prílev bol zaznamenaný v roku 2004. Následne v roku 2006 dosiahol prílev PZI v kraji úroveň 25,75 mld. Sk, čo predstavuje 5,3 % v rámci SR.

Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO) eviduje nasledovné funkčné priemyselné parky v Trnavskom kraji: Priemyselný park Senica, Priemyselný park Sládkovičovo, Priemyselná zóna Hlohovec, Priemyselný park Galanta, Logistický park Trnava, Priemyselný park Skalica, Priemyselný park Sereď a Priemyselný park Šamorín.

Najväčšie podniky v Trnavskom kraji	Tržby (tis. Sk) 2007
Samsung Electronics Slovakia, s.r.o., Galanta	111 032 168
PCA Slovakia, s.r.o., Trnava	52 162 474
INA Skalica, s.r.o., Skalica	8 241 614
Swedwood Slovakia, s.r.o., Trnava	6 973 327
Zentiva, a.s., Hlohovec	5 267 836
Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec	4 751 035
Delphi Slovensko, s.r.o., <b>Senica</b>	4 518 218
Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava	4 414 581
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s., J. Bohunice	4 328 357
ZF Sachs Slovakia, a.s., Trnava	4 318 513
Nafta, a.s., Gbely	4 295 833
Grafobal, a.s., Skalica	3 334 247
ŽOS Trnava, a.s., Trnava	3 331 134
Protherm Production, s.r.o., Skalica	3 011 029
Arcelor Mittal Gonvarri SSC Slovakia, s.r.o., <b>Senica</b>	2 252 518
VUJE, a.s., Trnava	2 149 601
Semikron, s.r.o., Vrbové	2 069 952
Wertheim, s.r.o., Dunajská Streda	2 054 498

### Najväčší zamestnávateľia v okrese Senica

Pol'nohospodárske družstvo Senica

Agrostav, a.s. – Senica

Emil Krajčík, s.r.o. – Senica

Senické a skalické pekárne, a.s.

Senická mliekareň, a.s.

Okresný úrad v Senici

Delphi Slovensko s.r.o. – Senica

Vektor - družstvo – Senica

Sekov, spol. s.r.o. – Senica

Slovenský hodváb, a.s. – Senica

## 1.3.2. EKONOMICKÁ ŠTRUKTÚRA OBCE

### ŠTRUKTÚRA PODNIKATELSKEJ SFÉRY

Situácia v SR sa z hľadiska vývoja podnikateľského sektora za posledných 15 rokov podstatne zmenila, v súčasnosti sú už podiel a štruktúra malých a stredných podnikov (MSP) v slovenskej ekonomike porovnateľné so štruktúrou vo vyspelých krajinách. Sektor MSP je už aj na Slovensku tvorcom väčšiny pracovných miest a dokázal absorbovať prevažnú časť uvoľnenej pracovnej sily veľkých podnikov.

Tieto trendy potvrdzuje aj vývoj počtu fyzických osôb – podnikateľov a podnikov podľa vybraných právnych foriem.

V Trnavskom kraji z celkového počtu právnych subjektov tvoria právnické osoby (PO) len 23,4 % a fyzické osoby (FO) nezapísané do obchodného registra (OR) majú jednoznačnú prevahu s 76,6%. V skupine FO dominujú živnostníci (až 94,1% FO), samostatne hospodáriaci roľníci (SHR) majú 2,5% a ostatné fyzické osoby (slobodné povolania – advokáti, komerční právnici, lekári, audítori a iné) 3,4%-ný podiel.

Tabuľka 18 – Registrované podnikateľské subjekty

Ukazovateľ	TSK spolu	Relatívne hodnoty (%)	Obec Hlboké	Relatívne hodnoty (%)
<b>SPOLU</b>	<b>57 164</b>		<b>41</b>	
v tom:				
<b>PRÁVNICKÉ OSOBY</b>	<b>13 396</b>	<b>23,4</b>	<b>5</b>	<b>12,2</b>
v tom:				
Podniky	9 444	70,5	5	100
neziskové inštitúcie	3 952	29,5	0	0
<b>FYZICKÉ OSOBY NEZAPÍSANÉ V OR</b>	<b>43 768</b>	<b>76,6</b>	<b>36</b>	<b>87,8</b>
v tom:				
živnostníci	41 190	94,1	32	88,9
SHR	1 091	2,5	4	11,1
ostatné fyzické osoby *)	1 487	3,4	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, Obecný úrad, [www.orsk.sk](http://www.orsk.sk), [www.zrsr.sk](http://www.zrsr.sk), [www.ur.sk](http://www.ur.sk)

\*) slobodné povolania (advokáti, komerční právnici, lekári, audítori a iné)

Zo všetkých podnikateľov - fyzických osôb v Trnavskom kraji je až 47,1 % aktívnych v obchode a službách. Z hľadiska priestorového rozloženia v rámci kraja majú najvyššie zastúpenie právnych subjektov okresy Dunajská Streda (25,7 %) a najnižšie zastúpenie okres Skalica (7,4%).

Ekonomická základňa obce Hlboké je tvorená najmä súkromným sektorom. Štruktúra podnikateľskej sféry obce približne zodpovedá krajskému zloženiu: z celkového počtu podnikateľských subjektov najväčším podielom disponujú fyzické osoby (91,4 %). Na území obce majú svoje sídlo (alebo prevádzkareň) aj malé firmy typu právnických osôb (s.r.o.), ktoré tvoria 8,6 % z podnikateľských subjektov.

Podnikateľskú aktivitu v obci reprezentuje 32 živnostníkov a 5 spoločností s ručením obmedzením. Samostatne hospodáriaci roľníci sú v obci tiež zastúpení (4). Celkovo pôsobí v obci 41 podnikateľských subjektov.

Ekonomickú štruktúru obce Hlboké sformovali najmä živnostníci v oblasti služieb, v obci je však prítomný aj výrobný a spracovateľský priemysel.

Tabuľka 19 - Prehľad podnikateľských aktivít v obci Hlboké podľa právnej formy

<b>Spoločnosti s ručením obmedzením:</b>	
1.	BODO TRANSPED s. r. o.
2.	ELMAK, s. r. o.
3.	EPPLANES SK, s. r. o.
4.	PYROTEAM s. r. o. Prevádzkareň v Hlbokom
5.	SVETIA, s. r. o. Prevádzkareň v Hlbokom
<b>Živnostníci</b>	
1.	Emília Nečasová ENA – transport - účtovníctvo
2.	Mária Pálková – KMP
3.	Milan Jurča
4.	Peter Šajánek - STONA
5.	Bc. Jana Kovárová
6.	Miloslav Kopeček - Motor
7.	František Palkovič Stavebno-montážna činnosť
8.	Ján Kubík - Auto repas
9.	Ľudmila Malovíková
10.	Jaroslav Válka – JAS
	a iní

Zdroj: [www.orsk.sk](http://www.orsk.sk), [www.zrsr.sk](http://www.zrsr.sk)

## SEKTOROVÉ ZASTÚPENIE PODNIKATEĽSKÝCH SUBJEKTOV

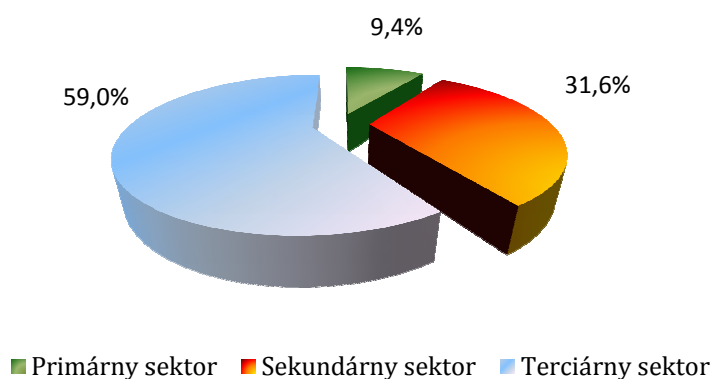
Zo sektorovej analýzy podnikateľskej sféry vyplýva, že najviac podnikateľských subjektov svoju živnosť prevádzkuje v terciárnom sektore – 59%, sekundárny sektor zastupuje 31,6% podnikateľov a v primárnom sektore pôsobia 9,4% subjektov.

Tabuľka 20 - Počet a podiel podnikateľských subjektov podľa jednotlivých sektorov

SEKTORY	Podiel podnikateľských subjektov v sektore ( % )
Primárny sektor	9,4
Sekundárny sektor	31,6
Terciárny sektor	59

Zdroj: [www.orsr.sk](http://www.orsr.sk) , [www.zrsr.sk](http://www.zrsr.sk) , Obecný úrad

### Sektorové zastúpenie podnikateľských subjektov



Graf 11 – Zdroj Tabuľka 20

Primárny sektor je v obci reprezentovaný SHR. Najväčším obhospodarovateľom poľnohospodárskej pôdy v obci je Poľnohospodárske družstvo Senica a AGROVÝKRM a.s., Senica. V obci hospodária na výmere cca 1100 ha.

V rámci sekundárneho sektora sú v obci zastúpené podniky výrobného a spracovateľského charakteru (napr. výroba cukrárskych výrobkov, výroba komponentov z dreva, zámočníctvo, kovoobrábanie).

V rámci terciárneho sektora sa najväčšia skupina podnikateľských subjektov venuje službám, zbytok pôsobí v oblasti obchodu. V odvetví služieb podnikatelia poskytujú rôzne služby, napr. pohostinské služby, masérské a kozmetické služby, kaderníctvo, manikúra, ale aj účtovnícke a poradenské služby).

### CESTOVNÝ RUCH

Cestovný ruch je interdisciplinárne odvetvie hospodárstva. Na jeho realizácii sa podieľa mnoho ďalších oblastí, ako sú poľnohospodárstvo, priemysel, stavebníctvo, služby a pod. Predstavuje komplex vzťahov a javov, ktoré výrazne prispievajú k tvorbe pracovných miest, navyše investičné náklady na pracovné miesta sú nižšie než v priemysle. Cestovný ruch sa v súčasnosti radí medzi najprogresívnejšie a najdynamickejšie sa rozvíjajúce ekonomické aktivity vo svete.

Predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu popri prírodnom alebo kultúrno-historickom a spoločenskom potenciáli daného územia je poskytovanie kvalitných služieb

(ubytovacích, športových a rekreačných), ktoré nadväzujú na primárnu ponuku a dotvárajú komplexný balík cestovného ruchu.

Rekreácia a turizmus sa v Trnavskom kraji rozvíjajú nerovnomerne. Nosnými odvetvami cestovného ruchu v Trnavskom kraji sú: poznávací turizmus, kúpeľný a zdravotný cestovný ruch, vidiecky cestovný ruch a agroturistika, cykloturistika, rekreácia v horách s ponukou horskej turistiky a celého radu voľno-časových aktivít, pobyt pri vode vodné športy a vodná turistika.

Agroturistika má predpoklady na rozvoj najmä v južných a severných okresoch kraja. Už známa Malokarpatská vínná cesta je rozšírená o Vínnu cestu Záhoria. Špecifickými formami cestovného ruchu sú poľovníctvo a rybárstvo s dobrými podmienkami na väčšine územia, ako i jazdectvo, hipoturistika a športy vyžadujúce veľké plochy (napr. golf).

Základným predpokladom ďalšieho úspešného rozvoja cestovného ruchu je zodpovedajúca infraštruktúra a adekvátna úroveň poskytovaného ubytovania a služieb. Základné služby cestovného ruchu – stravovacie a ubytovacie služby – v obci Hlboké chýbajú, reprezentujú ich len 3 pohostinstvá. V obci sa nenachádzajú žiadne kategórie ubytovacích zariadení, vôbec nie zariadenia charakteristické pre vidiecky cestovný ruch ako ubytovanie na súkromí, či vidiecke domy.

K najznámejším sakrálnym stavbám obce patrí evanjelický kostol postavený ako tolerančný chrám v roku 1787. O sto rokov neskôr ho obnovili a pristavili vežu. Interiéru kostola dominuje hlavný oltár z roku 1857 s obrazom Krista na mori od A. Jovanoviča. Okrem kostola aj budova evanjelickej fary – pôsobisko J. M. Hurbana a rodný dom S. H. Vajanského z 1. pol. 19. storočia – je zapísaná v ÚZ PF SR ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka.

Spomienkou na život a pôsobenie J. M. Hurbana v Hlbokom je Pamätná izba Jozefa Miloslava Hurbana. Expozícia (vlastníctvo Skalického múzea) sa nachádza v dvoch miestnostiach prízemnej budovy bývalej školy. Je venovaná životu a dielu Jozefa Miloslava Hurbana. Sú to kópie dokumentov a publikácií príslušníkov štúrovskej generácie. Dopĺňajú ich vecné pamiatky a kroje. Prehliadka pamätných miest stretnutí mladých štúrovcov zahŕňa aj budovu fary. Tu bolo prijaté rozhodnutie o uzákonení spisovnej slovenčiny. Socha Jozefa Miloslava Hurbana pred farou, jeho pomník a mohyla na starom cintoríne tvoria súčasť prehliadky Hurbanovho pôsobiska. Pamätnú izbu ročne navštívi 3000 záujemcov.

Historickú a kultúrnu hodnotou majú sochy, kríže, božie muky, kaplnky nachádzajúce sa v zastavanom území obce a mimo zastavaného územia, ako aj ostatné prícestné artefakty a kamenné kríže a pomníky v priestoroch cintorínov.

Zámer obce je podporovať aktivity v záujmovej oblasti vidieckeho turizmu a agroturizmu, vytvoriť podmienky v oblasti kultúry a voľno-časových aktivít pre poznávací turizmus ako doplnkový charakter k vidieckemu turizmu, podporovať rozvoj cykloturistiky a v tejto súvislosti zabezpečiť priestorové a technické podmienky a realizáciu cyklotrás na území obce, podporovať rozvoj špecifických ubytovacích zariadení a špecializovaných stravovacích zariadení zameraných na ponuku miestnych gastronomických špecialít, podporovať zachovanie historickej tradície obce, v jej duchovnej a materiálnej forme a zabezpečiť vypracovanie informačného systému pre cestovný ruch na úrovni regiónu a obce.

### 1.3.3. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE OBCE

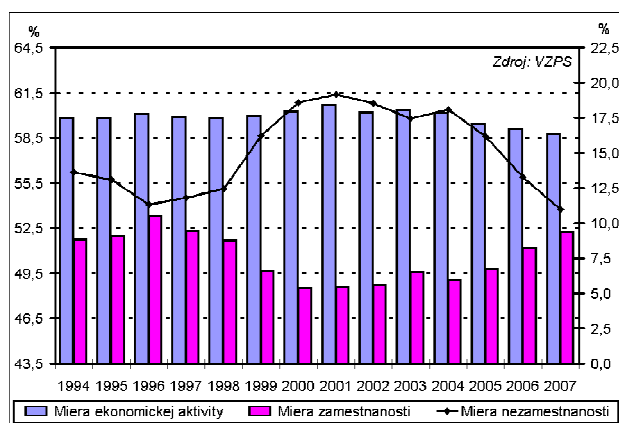
Medzi základné ekonomické ukazovatele, ktoré poukazujú na vyspelosť hospodárstva a sú relevantné k informáciám pre sociálno-ekonomický prehľad, patria aj indikátory situácie trhu práce.

#### EKONOMICKÁ AKTIVITA OBYVATEĽOV

Pri analýze situácie trhu práce sa berie do úvahy populácia v produktívnom a poproduktívnom veku, ktorá sa delí na ekonomicky aktívnych (EAO) a ekonomicky neaktívnych obyvateľov (ENO). Za EAO sa považujú tí, ktorí sú buď zamestnaní alebo nezamestnaní. ENO tvoria študenti, ľudia na starobnom, predčasnom a invalidnom dôchodku, osoby v domácnosti, na rodičovskej dovolenke, dlhodobo PN a ktorí nechcú pracovať.

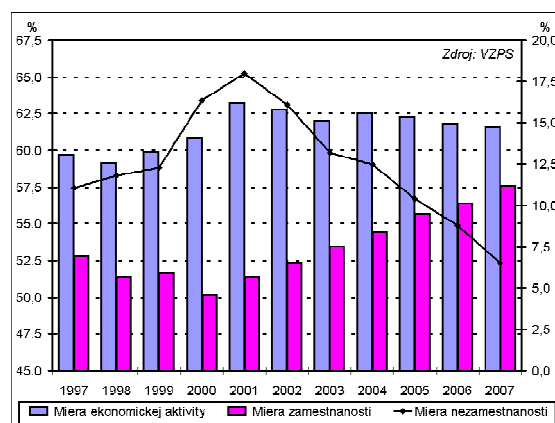
Východiskovým ukazovateľom situácie trhu práce je miera ekonomickej aktivity, ktorá udáva, aká časť obyvateľstva od 15 rokov života patrí do skupiny EAO. Vývoj miery ekonomickej aktivity v SR a TSK ukazujú Grafy 12 a 13.

*Miera ekonomickej aktivity, miera nezamestnanosti a miera zamestnanosti za roky 1997 až 2007*



Graf 12 – SR

Zdroj: Štatistický úrad SR



Graf 13 – Trnavský kraj

Miera ekonomickej aktivity v obci Hlboké je vyššia ako celoštátny priemer (59%) a pohybuje sa na úrovni krajského priemeru (62%).

#### ZAMESTNANOSŤ A JEJ ODVETVOVÁ ŠTRUKTÚRA

Ďalšími dôležitými ekonomickými indikátormi je miera zamestnanosti a miera nezamestnanosti. Kým miera nezamestnanosti predstavuje podiel nezamestnaných na celkovom ekonomicky aktívnom obyvateľstve (EAO), miera zamestnanosti vyjadruje pomer zamestnaných k celkovému počtu obyvateľov vo veku od 15 rokov (EAO+ENO). Vývoj situácie trhu práce ukazujú Grafy 12 a 13.

Podiel Trnavského kraja na zamestnanosti v SR bol v roku 2007 10,4 %, čo bol v porovnaní s ostatnými krajinami druhý najnižší podiel na celkovej zamestnanosti.

Miera zamestnanosti obyvateľov obce Hlboké sa pohybuje pod hranicou krajskej (57,5%) a celoštátnej miery (52,4%).

Vo všeobecnosti môžeme konštatovať, že možnosť nájsť si prácu pre obyvateľov obce sa zlepšuje. Je to ovplyvnené aj s príchodom zahraničných investorov do regiónu a s tým súvisiacimi novými pracovnými príležitosťami. Drvivá väčšina obyvateľov dochádza za prácou mimo obec.

Štruktúra zamestnanosti v regiónoch Slovenska sa v roku 2007 oproti predchádzajúcemu roku výraznejšie nezmenila. Nadväzuje ekonomicky, ale čiastočne aj historicky na štruktúru výroby v jednotlivých okresoch a krajoch. Najvyšší podiel zamestnaných osôb v krajoch SR je v odvetviach priemyslu a obchodu (výnimkou je Bratislavský kraj).

V prípade obyvateľov obce Hlboké je odvetvím s najvyššou zamestnanosťou pôdohospodárstvo (24,2% z celkového počtu zamestnancov pracuje v tejto oblasti) a priemysel (s 21,6%-ným podielom). Verejná správa z pohľadu zamestnanosti je tretou dôležitou oblasťou s 10,9%-ným podielom a obchod a služby trhového charakteru so 7,9%-ným podielom je na štvrtom mieste. V doprave sa uplatňuje 6,5% pracujúcich. S prácou v oblasti stavebníctva sa živí 6,3%-ný podiel a finančné služby, hotelierstvo a reštaurácie zamestnávajú 2,8% obyvateľov. Nehnutelnosti a iné obchodné služby poskytujú prácu pre 0,6% pracujúcich

*Tabuľka 21 - Odvetvová zamestnanosť v obci Hlboké*

<b>ODVETVIE HOSPODÁRSTVA</b>	<b>PODIEL ZAMESTNANÝCH %</b>
Priemysel	21,6
Verejná správa	10,9
Obchod a služby trhového charakteru	7,9
Pôdohospodárstvo	24,2
Stavebníctvo	6,3
Doprava	6,5
Nehnutelnosti a iné obchodné služby	0,6
Finančné služby, hotelierstvo a reštaurácie	2,8
Nezistené	19,4

*Zdroj: Obecný úrad*

Detailnejšej analýze sme podrobili obsadenosť pracovných miest priamo v obci. Počet pracovných miest priamo v obci Hlboké je veľmi obmedzený. Len 2,7 % všetkých pracujúcich obyvateľov je zamestnaných priamo v obci vo verejnom sektore (4 zamestnanci ZŠ a MŠ pochádzajú zo Senice, nie z obce), t.j. na obecnom úrade, materskej a základnej škole. Všetky pracovné miesta zastrešujú obecné úrady. Vo verejnej sfére pracuje 19 ľudí, z toho je 79% žien. Najviac ľudí (9) pracuje na ZŠ a MŠ, z toho 100 % tvoria ženy. 60% zamestnancov obecného úradu predstavujú ženy. Celkovo možno zamestnanosť vo verejnom sektore zhodnotiť ako príležitosť pre ženy zamestnať sa priamo vo svojej obci.

Tabuľka 22 – Počet zamestnancov vo verejnom sektore

VEREJNÝ SEKTOR OBCE	POČET ZAMESTNANCOV	Z TOHO ŽIEN
<b>Zamestnanci celkom</b>	19	15
<i>Z toho</i>		
<b>ZŠ a MŠ</b>	9	9
<b>Obecný úrad</b>	10	6

Zdroj: Obecný úrad

## NEZAMESTNANOSŤ A ŠTRUKTÚRA NEZAMESTNANÝCH

Ďalším dôležitým indikátorom je miera nezamestnanosti, čo predstavuje podiel nezamestnaných na celkovom ekonomicky aktívnom obyvateľstve (EAO). Vývoj situácie trhu práce ukazujú Grafy 12 a 13. Miera evidovanej nezamestnanosti zverejňovaná MPSVR SR sa líši od vyššie definovanej miery nezamestnanosti. Čo sa týka miery evidovanej nezamestnanosti, veličiny majú v posledných rokoch tiež klesajúcu tendenciu, k 31. 12. 2007 dosiahla v Trnavskom kraji úroveň 4,3 %, v okrese Senica 5,7%.

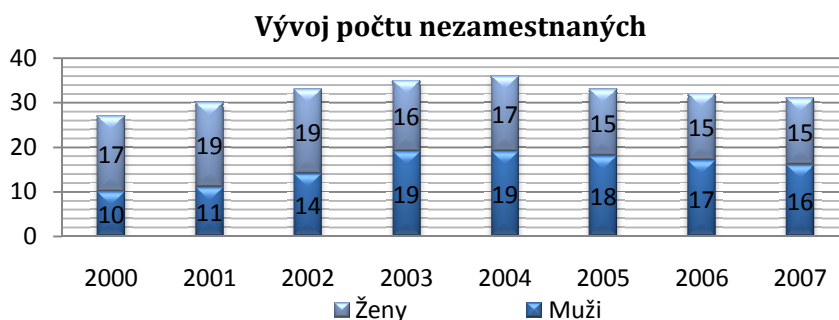
Ako je to už uvedené vyššie, možnosť nájsť si prácu pre obyvateľov obce sa vcelku zlepšuje. K 31.12.2007 bolo v obci evidovaných 31 uchádzačov o zamestnanie, čo znamená 5,7%-nú mieru nezamestnanosti v obci. Počet nezamestnaných v obci má kolísavú povahu. Za sledované obdobie bolo v obci najviac uchádzačov o zamestnanie (36) evidovaných v roku 2004, najmenej (27) v roku 2000.

Čo sa týka štruktúry nezamestnaných podľa pohlavia, na začiatku referenčného obdobia skupinu nezamestnaných tvorilo až 63% žien, tieto markantne rozdielne počty sa však ku koncu obdobia vyrovnali a dosiahli rovnováhu.

Tabuľka 23 - Vývoj počtu nezamestnaných v obci Hlboké

Počet nezamestnaných	Údaje k 31.12.															
	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
	10	17	11	19	14	19	19	16	19	17	18	15	17	15	16	15

Zdroj: Obecný úrad



Graf 14 – Zdroj Tabuľka 23

Veková štruktúra nezamestnaných je relatívne vyrovnaná. V obci Hlboké sú najrizikovejšími vekovými skupinami na trhu práce 50 – 54 roční (tvoria až 32,3 % nezamestnaných) a 45 – 49 roční (s 16,1 % podielom). Zastúpenie iných vekových kategórií v skupine nezamestnaných je viac – menej rovnomerné.

Tabuľka 24 – Veková štruktúra nezamestnaných k 31.12.2007

Veková kategória										
Počet nezamestnaných	do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60+
	1	2	4	2	1	4	5	10	2	0

Zdroj: Obecný úrad

Pri členení nezamestnaných podľa dĺžky evidencie je 25,8 % uchádzačov o zamestnanie evidovaných na Úrade práce do 3 mesiacov. Početnú kategóriu tvoria ešte nezamestnaní od 4 do 6 mesiacov (22,6%) a nad 24 mesiacov (22,6%).

Tabuľka 25 – Štruktúra nezamestnaných podľa dĺžky evidencie

Dĺžka evidencie						
Počet nezamestnaných	do 3 mes.	4 - 6 mes.	7 - 9 mes.	10 - 12 mes.	13 - 24 mes.	nad 24 mes.
	8	7	4	1	4	7

Zdroj: Obecný úrad

Podľa vzdelanostnej štruktúry je najviac nezamestnaných s učňovskou alebo strednou odbornou školou bez maturity (35,5%) a so základným vzdelaním (32,3%). Najnižší podiel majú vysokoškolsky vzdelaní uchádzači o prácu (6,5%).

Tabuľka 26 - Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných:

Dosiahnuté vzdelanie	Počet nezamestnaných
základné	10
Učňovské a stredné odborné bez maturity	11
Úplné stredné učňovské a úplné stredné s maturitou, úplné stredné všeobecné a vyššie	8
Vysokoškolské vrátane bakalárskeho	2

Zdroj: Obecný úrad

---

## 1.4.INFRAŠTRUKTÚRA

---

Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim ekonomický a sociálny rozvoj obce je vybavenosť územia efektívne fungujúcou infraštruktúrou. Z hľadiska typológie rozlišujeme dopravnú, technickú a sociálnu infraštruktúru.

### 1.4.1. DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

---

Vybavenosť územia dopravnou infraštruktúrou vytvára podmienky pre celý rad sociálno-ekonomických aktivít. Komunikačné danosti dopravnej siete ovplyvňujú ďalší rozvoj sídelných štruktúr a kvalitná dopravná infraštruktúra silne podmieňuje záujem zahraničných investorov o rozvoj priemyselnej výroby.

#### CESTNÁ DOPRAVA

Obec Hlboké neleží na európsky významných dopravných trasách. Jej katastrálnym územím južne od zastavaného územia však prechádza cesta I/51 celoštátneho významu s perspektívnym dobudovaním na cestu medzinárodného významu (prepojenie Slovenska s Českou republikou). Štátna cesta I/51 zabezpečuje spojenie obce s okresným aj krajským sídlom, resp. prepojenie na diaľnicu D1, na cestné komunikácie I/2 a II/500 a prostredníctvom nich aj na diaľnicu D2.

Celková dĺžka všetkých spevnených komunikácií v katastri obce Hlboké je 13,0 km z čoho 6,4 km sa nachádza v intraviláne. Nespevnené komunikácie (poľné cesty) majú celkovú dĺžku 18,3 km.

#### CESTNÁ SIEŤ V OBCI

##### ŠTÁTNE CESTY

Štátna cesta prvej triedy I/51, prepájajúca smery Trnava – kataster Hlboké - Senica, prechádza južne od intravilánu obce, jej celková dĺžka v katastri obce je 0,3 km. Cesta je veľmi frekventovaná, v roku 2000 intenzita dopravy prekročila kapacitu komunikácie, z hľadiska nehodovosti nie je tento úsek kritický.

Cesta tretej triedy III/051020 tvorí prepojenie cesty prvej triedy I/51 a zastavaného územia obce Hlboké z južného smeru. Cesta prechádza miestnou komunikáciou Družstevná a je ukončená na križovatke s cestou III/05119. Jej celková dĺžka je 2,6 km (2,2 km v extraviláne a 0,4 v intraviláne).

Prepojenie cesty I/51 a zastavaného územia obce Hlboké zo západného smeru od mesta Senica tvorí cesta tretej triedy III/051019, ktorá prechádza miestnou komunikáciou Športová a je ukončená na námestí Osloboditeľov. Jej celková dĺžka je 1,3 km (0,5 km v extraviláne a 0,8 km v intraviláne).

Cez katastrálne územie Hlboké je vedená prístupová komunikácia do VO Záhorie z križovatky cesty prvej triedy I/51 a cesty tretej triedy III/051020 západným smerom. Táto

komunikácia tvorí súčasne prístup k nákladnej stanici Hlboké a má charakter cesty III. triedy v celkovej dĺžke 0,6 km.

Nakoľko I/51 neprechádza zastavaným územím obce, o cestách III. triedy možno hovoriť ako cestách tvoriace privádzajúce pre obec od tranzitnej komunikácie I. triedy.

Cesty III. triedy majú šírkové usporiadanie v extraviláne 7,5m a v intraviláne sa pohybuje v rozpätí 6 až 8 m.

Stavebno-technický stav týchto komunikácií je zväčša dobrý, v budúcnosti však bude potrebné riešiť kolízne miesta na cestách, hlavne neprehľadné križovatky ciest tretej triedy v obci.

#### *MIESTNE A ÚČELOVÉ KOMUNIKÁCIE*

Dopravnú kostru obce tvoria trasy štátnych ciest, ktoré dopĺňajú miestne a účelové komunikácie v celkovej dĺžke 5,8 km. Všetky majú charakteristiky miestnych obslužných komunikácií s priamou obsluhou objektov priľahlej zástavby.

Miestne komunikácie majú šírkové usporiadanie v rozpätí 4 až 6 m (3,8 km) a v rozpätí 2 až 3 m (5,0 km).

Stavebno-technický stav miestnych komunikácií je hodnotený ako nevyhovujúci s nutnosťou kompletnej rekonštrukcie. Preto obec plánuje v rokoch 2009 – 2010 uskutočniť renováciu miestnych komunikácií – vrátane chodníkov – pomocou dotácie, v súčasnosti sa pracuje na projektovej dokumentácii. Odhadovaná výška potrebnej investície je 500 tis. EUR a ráta sa čerpaním dotácie z fondov EÚ.

Sieť ciest III. triedy a miestnych komunikácií je doplnená účelovými komunikáciami, poľnými cestami (povrch nie je spevnený), ktoré sú vybudované ako pokračovanie miestnych komunikácií mimo zastavané územia a sprístupňujú jednotlivé časti chotára.

#### *CESTNÁ HROMADNÁ DOPRAVA*

Cestná hromadná doprava má v obci najväčší podiel na preprave cestujúcich. Obec má zabezpečenie prímestskej autobusovej dopravou prostredníctvom spoločnosti SAD Trnava. Napojenie na diaľkovú hromadnú dopravu je zabezpečené v Senici.

Celková frekvencia autobusových spojov činí 9 spojov počas pracovných dní a 5 spojov počas víkendov, čo vzhľadom k veľkosti obce možno považovať za primerané. Na území obce sa nachádzajú dve autobusové zastávky (Hlboké – Jednota a Hlboké – kultúrny dom) a jedna zastávka (Hlboké – rázcestie) sa nachádza mimo katastrálneho územia na križovatke I/51 a III/051020. Dostupnosť zastávok napriek skutočnosti, že okrajové polohy obce sú mimo 0,5 km pešej dostupnosti, možno považovať vzhľadom k charakteru obce za postačujúci – nepočítajúc zastávku na rázcestí, ktorá je vo vzdialenosti 2,5 km od námestia v Hlbokom. Výnimku tvoria osady Hlboké majer (Zaháj) a Vyrúbaná, ktoré nemajú dostatočnú dostupnosť, takže pre tieto osady je autobusová doprava prakticky nedostupná a sú odkázané len na individuálnu automobilovú dopravu.

V budúcnosti bude potrebné riešiť vzdialenostne neprimeranú dostupnosť niektorých oblastí obce k zastávkam autobusovej hromadnej dopravy a vzhľadom na bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky zabezpečiť chýbajúce výbočíská pri autobusových zastávkach.

## ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Nakoľko katastrom obce Hlboké prechádza jednokolejová elektrifikovaná železničná trať (Trnava – Hlboké – Kúty), obec je napojená na hlavné celoštátne železnice.

Územím katastra obce prechádza jednokolejná elektrifikovaná železničná trať č. 116 (Trnava – Hlboké – Kúty) v celkovej dĺžke 2,8 km. Nachádza sa tu železničná zastávka, ktorá je však vo vzdialenosti takmer 5 km od zastavaného územia obce. V pracovné dni tu premáva 6 vlakových spojov v oboch smeroch, ktoré umožňujú prepojenie na hlavné celoštátne železnice. V rámci koľajiska je zriadené aj výkladisko pre potreby nákladnej prepravy.

Vzhľadom na veľkú vzdialenosť medzi obcou a železničnou zastávkou je jej využívanie obmedzené a je viazané na prípojné autobusové spoje. Pre zlepšenie kvality v osobnej železničnej doprave je preto žiaduce riešiť vzdialenostne neprimeranú dostupnosť zastavaných území obce k zastávke, resp. v mieste železničnej zastávky Hlboké vytvoriť primerané dopravné zariadenia – miestnosť čakárne s hygienickým zázemím, úschovňu bicyklov a pod.

## CYKLISTICKÁ A PEŠIA DOPRAVA

Cyklistická a pešia doprava je významným článkom v systéme dopravných pohybov a zabezpečuje dosiahnutie cieľa, t.j. miesta práce, oddychu, bývania a služieb.

Na území obce sa realizujú rôzne druhy cyklistického a pešieho pohybu, a to cieľový (sleduje dosiahnutie záujmového cieľa vyvolaného potrebou obyvateľstva) a rekreačný (sleduje buď viazaný pohyb za účelom dosiahnutia záujmového poznávacieho cieľa, alebo voľný neviazaný pohyb bez určitého cieľa, kde dominuje pohyb a pobyt v urbánnom alebo prírodnom prostredí).

V rámci obce sú vytvorené podmienky pre peší pohyb vo forme chodníkov (v súbehu s miestnymi cestnými komunikáciami), avšak ich celkovú dĺžku je možné považovať za nevyhovujúcu. Priestorové usporiadanie na mnohých miestach totiž nedovolí výstavbu chodníkov. Vzhľadom k intenzite automobilovej dopravy sa preto na pešiu dopravu v prevažnej miere využívajú aj samotné cestné komunikácie.

Stavebno-technický stav chodníkov si už vyžaduje rekonštrukčnú úpravu. V rokoch 2009 – 2010 obec plánuje uskutočniť renováciu chodníkov spolu s rekonštrukciou miestnych komunikácií.

V extraviláne sú vytvorené podmienky pre rozptylové spevnené a nespevnené línie a plochy pešieho pohybu v prírodnom prostredí.

Územie obce Hlboké má relatívne vhodné podmienky pre využitie cyklistickej dopravy v rámci potreby lokálnej prepravy (cesty za prácou a vybavenosťou) ako aj rekreačnej (turistickej) aktivity voľného pohybu. Napriek tejto skutočnosti sa tu nenachádza žiadna vybudovaná alebo aspoň značkováná cyklotrasa. Z hľadiska intenzity automobilovej dopravy je budovanie samostatných cyklistických alebo peších chodníkov v obci v súbehu s miestnymi komunikáciami nepredstavuje pálčivý problém.

V budúcnosti bude potrebné vytvoriť kvalitnejšie podmienky (priestorové aj technické) pre pešiu a cyklistickú dopravu. Ideálnym riešením by bolo vybudovanie cyklotrasy v intraviláne obce zlúčenej s peším chodníkom v trase ciest III. triedy a vybudovanie samostatnej cyklotrasy v extraviláne v trase ciest III. triedy, alebo minimálne riešiť vyznačenie cyklistických trás. V priestranstvách, kde sú lokalizované miestne komunikácie, je možné uvažovať aj s integrovaním pešej, cyklistickej a automobilovej dopravy, to znamená budovaním tzv. obytných ulíc.

#### STATICKÁ DOPRAVA

Statická doprava sa na území obce realizuje vo formách odstavovania vozidiel na teréne pri objektoch ako krátkodobé parkovanie pri objektoch vybavenosti – verejné parkovacie plochy a na individuálnych parkovacích plochách alebo garážach pri objektoch vybavenosti a pri rodinných domoch.

Obec má dve spevnené verejné parkovacie plochy s celkovou kapacitou pre 30 vozidiel.

#### LETECKÁ DOPRAVA

V katastri obce Hlboké sa nachádza letisko spoločnosti Agrolet, s.r.o., ktorá v prvom rade zabezpečuje letecké poľnohospodárske práce, ale ponúka aj iné letecké služby, ako sú napríklad vyhlídkové lety a preprava tovarov.

#### VODNÁ DOPRAVA

Na území katastra obce Hlboké ani v blízkom okolí sa nenachádzajú vodné toky umožňujúce ich využitie pre vodnú prepravu či už na osobnú alebo nákladnú prepravu alebo rekreačnú plavbu.

Technická infraštruktúra je tvorená energetickými sieťami (na rozvod elektrickej energie, zemného plynu a tepla), environmentálnou infraštruktúrou (vodovodmi, kanalizáciami a čistiarnami odpadových vôd) a informačnou a komunikačnou infraštruktúrou.

### ENERGETICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

#### ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

Zásobovanie územia obce Hlboké elektrickou energiou je charakterizované v posledných 10 rokoch stabilizáciou elektrifikačnej siete a zariadení, napäťová úroveň 22 kV rozvodov a transformovni je postačujúca a technický stav rozvodov a zariadení vyhovuje súčasným podmienkam. Pokrytie obce elektrickou energiou je 100%.

V súčasnosti a blízkej budúcnosti nie je potrebné rozšíriť rozvody elektrifikačnej siete na území obce Hlboké, súčasné požiadavky malých investičných stavebných celkov na odber elektrickej energie je možné zabezpečiť z existujúcich rozvodov a zariadení, ktoré majú postačujúcu rezervu pre požadované odbery.

Obec má 100% pokrytie aj verejným osvetlením, ktorého stav je vyhovujúci, nakoľko v minulosti prebehla rekonštrukcia lúč, resp. výmena svietidiel za energeticky menej náročné. Novinkou je napojenie osvetlenia na fotobunku - svetlá sa v obci automaticky zapnú, pokiaľ svetelnosť klesne pod určitú hladinu.

#### ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Celá obec je splynofikovaná. Výstavba sa uskutočnila v deväťdesiatych rokoch dvadsiateho storočia. Plynofikačná sieť obce má vytvorené podmienky pre ďalšie kontinuálne rozširovanie a má kapacitu na pokrytie zvýšených odberov v ďalšom období.

#### ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Plynifikácia obce umožňuje využívať zemný plyn na vykurovanie. 370 domácností (90% obyvateľov) je zásobovaných teplom plynovými kotolňami (t.j. kotlovými jednotkami s minimálnymi emisiami škodlivých látok). Ostatné domácnosti používajú pri výrobe tepla neekologické tuhé palivá. Z dôvodu vysokej prevádzkovej náročnosti elektrické vykurovanie domov nie je rozšírené.

Plynifikácia obce predstavuje výrazný krok k zlepšeniu kvality životného prostredia. Postupným nahrádzaním uhlia plynom dochádza k rapídnejmu znižovaniu emisií škodlivých látok.

### ZÁSOBOVANIE OBYVATELSTVA PITNOU VODOU

Z počtu 2 891 samostatných obcí SR má vybudovaný verejný vodovod viac ako 76 % obcí a v Trnavskom kraji viac ako 85% obcí. Okresy Senica a Skalica sa však vyznačujú nízkym rozvojom verejných vodovodov.

Zásobovanie obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov v týchto okresoch sa realizuje výlučne zo zdrojov podzemných vôd prostredníctvom skupinových alebo miestnych vodovodov.

Verejný vodovod v obci Hlboké je vybudovaný. Pokrytie obce vodovodnou sieťou je 100%-né. Nakoľko obec Hlboké nemá vlastný vodný zdroj, je závislá na dodávke pitnej vody z diaľkovodov, ktoré privádzajú vodu do vodárenských zariadení na území obce. Akumulácia pitnej vody pre obec Hlboké vo vodojeme 2 x 1000 m<sup>3</sup> je v súčasnosti postačujúca. Len 85% domácností je odberateľom vody z verejného vodovodu. Ostatné domácnosti využívajú vlastné studne ako zdroj vody, avšak kvalita tejto vody nie je veľmi vyhovujúca.

### ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD

Na území obce nie je vybudovaná verejná splašková kanalizácia. Splaškové odpadové vody sú zachytávané do žúmp. Technické nedostatky žúmp a nakladanie s odpadovými vodami je v súčasnosti spojené s rizikami úniku do pôdy, podzemnej a povrchovej vody a tým sprostredkované aj poškodzovaním chránených prvkov prírody.

Je potrebné uviesť, že odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou a ich čistenie na celom Slovensku výrazne zaostáva za zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov, čo sa z environmentálneho hľadiska považuje za nepriaznivý jav. Z počtu 2 891 samostatných obcí SR má vybudovanú verejnú kanalizáciu len 21,2 % obcí (pričom odpadové vody sú súčasne odvádzané na čistiareň odpadových vôd ešte v menšom podiele obcí) a v Trnavskom kraji 23,1% obcí.

Zo zákona o vodách (364/2004 Z. z.), ktorá stanovuje povinnosť odvádzať komunálne odpadové vody verejnými kanalizáciami pre aglomerácie jednotlivých veľkostných kategórií, pre obec Hlboké nevyplýva záväzný termín vybudovania kanalizácie a ČOV, nakoľko z pohľadu medzinárodných záväzkov, ekonomických a organizačno-technických možností SR je nevyhnutné riešiť všetky aglomerácie nad 10 000 v horizonte do roku 2010 a v časovom období do roku 2015 všetky aglomerácie nad 2 000 EO. Ostatné aglomerácie nespádajúce do uvedených veľkostných kategórií budú riešené priebežne, postupne a individuálne.

Pre koncepčné riešenie likvidácie odpadových vôd na území obce Hlboké by ideálnym riešením bolo odkanalizovanie územia obce s napojením na ČOV Senica. Takéto riešenie však presahuje finančné možnosti obce, preto v plnej miere závisí od stratégie výstavby verejných kanalizácií spoločnosti Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.

V súčasnosti absencia verejnej kanalizácie a jej napojenie na ČOV je v obci sčasti riešená lokálnymi malými čistiarňami odpadových vôd pri jednotlivých prevádzkach, respektíve pri rodinnej a vybavenostnej zástavbe s likvidáciou prečistených odpadových vôd do miestnych vodných tokov alebo do trativodov. Takéto riešenie je podmienené hydrogeologickým posúdením lokálnych podmienok, kde sa vypúšťanie prečistenej vody realizuje.

Dažďové vody sú z obytného územia obce odvádzané dažďovou kanalizáciou.

## INFORMAČNÁ A KOMUNIKAČNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

### TELEKOMUNIKÁCIE A INTERNET

Informačné a komunikačné technológie (IKT) sú kľúčom k úspechu v novej globálnej ekonomike. Analýza súčasného stavu v SR poukázala hlavne na slabú úroveň vybavenosti domácností s pripojením na internet, ako aj na neuspokojivé poskytovanie verejných služieb on-line a pod.

Telefonizácia obce je pokrytá na 100%. V súlade so súčasným trendom však pevnú telefónnu linku vlastní menej domácností, mladšia generácia uprednostňuje mobilné telefóny. Čo sa týka vybavenosti mobilnými telefónmi, úroveň v Hlbokom v tejto oblasti zodpovedá krajským hodnotám.

Na území obce nie sú zabezpečené služby pre káblové dátové prenosy šírenia televízneho a rozhlasového signálu alebo internetovej siete.

V porovnaní s krajinami EÚ sú slovenské domácnosti veľmi slabo vybavené osobnými počítačmi a tým aj pripojením na internet. Vo vnútri regiónov SR prevládajú veľké rozdiely medzi mestami a vidiekom. V obci Hlboké však má až 50% domácností pripojenie na internet. Preto nie je požiadavka v obci na verejne dostupný internet.

### INTERNETOVÁ STRÁNKA OBCE

Obec má internetovú stránku od roku 2002. Medzi plánmi obce figuruje jej ďalšie skvalitnenie. Kvalitná webová stránka totiž môže zabezpečiť efektívnejšiu komunikáciu smerom k obyvateľom obce, ale aj návštevníkom, resp. záujemcom, ktorí hľadajú informácie o osídlení.

### OBECNÝ ROZHLAS

Obec má stopercentné pokrytie obecným rozhlasom. Miestny rozhlas je zrekonštruovaný a vyznačuje sa vyhovujúcim stavom.

Sociálnu infraštruktúru v obci reprezentujú predovšetkým školské a predškolské zariadenia, občianska vybavenosť v oblasti administratívy, kultúry a športu, ale aj vybavenosť komerčného rázu. Vybavenosť obce službami závisí od ľudských zdrojov, tradícií, podmienok a špecifických daností jej mikropriestoru. Vzhľadom na relatívne malú veľkosť je obec úzko spätá so svojím okolím a je od neho závislá. Nemôže byť snahou obce poskytovať svojim obyvateľom všetky služby verejného charakteru, pretože by to mohlo byť pre malý počet obyvateľov neekonomické a tieto služby by nedosahovali požadovaných kvalít. Obec sa musí preto orientovať na služby obyvateľstvu, ktoré sú v obci vykonávané lepšie a výhodnejšie ako v okolitých sídelných centrách.

Obec Hlboké má vybudovanú základnú infraštruktúru – materská a základná škola (pre 1. – 4 . ročník), kostol, cintorín, pošta – avšak obyvatelia sú do určitej miery odkázaní na vybavenosť blízkeho okresného mesta Senica.

#### ŠKOLSTVO

Fungujúca školská infraštruktúra je základom pre sociálny a ekonomický rozvoj regiónu. V obci Hlboké sa nachádza predškolské aj školské zariadenie. Ich zriaďovateľom je obec.

Celkovo 9 (pedagogických i nepedagogických) zamestnancov sa stará a vychováva deti MŠ a ZŠ, pričom štyria učiteľky dochádzajú z okresného mesta Senica.

MŠ a ZŠ sú umiestnené v spoločnej budove. Kapacita objektu je 60 detí. V súčasnosti škôlku navštevuje 29 detí a školu 18 žiakov. Materská škola má dve triedy a základná škola štyri, kde sa učia žiaci 1. až 4. ročníka. Vyššie ročníky žiaci navštevujú v školách v neďalekej Senici.

Spoločný objekt MŠ a ZŠ má vlastnú kuchyňu a jedáleň, telocvičňu a knižnicu. Počítačová miestnosť školy je vybavená so 7 PC.

Obec mieni vylepšiť stavebno-technický stav objektu, konkrétne na rok 2009 je naplánovaná rekonštrukcia jedálne a na roky 2010 až 2011 výmena strechy. Odhadovaná výška celkových nákladov na projekt je 23 tis. EUR.

#### ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ

V obci sa nenachádza zariadenie ambulantnej starostlivosti, najbližší všeobecný, detský a zubný lekár ako aj lekáreň je k dispozícii pre obyvateľov v Senici. Iné zdravotnícke zariadenia sú k dispozícii tiež v okresnom meste (Poliklinika v Senici).

Zo zariadení poskytujúcich aj ústavnú starostlivosť je najbližšie Nemocnica s Poliklinikou Skalica, lôžková starostlivosť je zaisťovaná hlavne v tejto nemocnici.

Na území obce absentuje zariadenie sociálnej starostlivosti. Situácia v tejto oblasti je riešená pomocou najbližších zariadení sociálnych služieb v Senici (domov dôchodcov a penzión), kde je umiestnených 5 obyvateľov z obce Hlboké.

Sociálnu starostlivosť v obci predstavuje zabezpečovanie stravovania pre dôchodcov v miestnej školskej jedálni a roznáška teplej stravy z vývarovne dôchodcom, ktorí sa zo zdravotných dôvodov nemôžu dopraviť do jedálne. Náklady na roznášku si hradia dôchodcovia sami vo výške 0,33 EUR, na stravu im však obec prispieva tretinou hodnoty stravy.

## ADMINISTRATÍVA

Administratívne, odborné a organizačné práce súvisiace s plnením úloh samosprávy obce vykonáva Obecný úrad Hlboké v zmysle zákona 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení. Obecný úrad nemá právnu subjektivitu, je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu, a je zložený z pracovníkov obce. Jeho prácu organizuje a vedie starosta – ako najvyšší výkonný orgán obce, organizačný poriadok obecného úradu schvaľuje obecné zastupiteľstvo, ktoré sa skladá z 7 poslancov. Postavenie týchto orgánov je dané ústavou a zákonmi, a sú zvolené v priamych voľbách obyvateľmi obce, ktorí tak nepriamo, prostredníctvom týchto dvoch orgánov vykonávajú samosprávu obce.

Budova obecného úradu je lokalizovaná v centre obce. Centrum obce predstavuje priestor okolo evanjelického kostola a objektu obecného úradu. V budove obecného úradu sa nachádza aj sídlo Matričného úradu. V objekte je vybudovaný aj sobášna miestnosť.

V obci sa nachádza aj Poštový úrad. Ďalšie administratívne zariadenia – Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny, Daňový úrad atď. sú dostupné pre občanov v Senici.

## ZARIADENIA SPOLOČENSKÉHO, KULTÚRNEHO A ŠPORTOVÉHO ŽIVOTA

### KULTÚRNE ZARIADENIA

Kultúrny dom v obci Hlboké bol nedávnej minulosti kompletne zrekonštruovaný. V budove sa nachádza aj kuchyňa, ktorá bola obnovená tiež.

Na základe frekvencie a povahy kultúrno-spoločenského života v obci sa sformovala požiadavka na výstavbu amfiteátra, ktorá sa uskutoční v rokoch 2009 - 2010 z vlastných finančných zdrojov obecného rozpočtu.

### ŠPORTOVÉ ZARIADENIA

Pre športové vyžitie obyvateľov je v obci k dispozícii futbalové ihrisko, pre najmenších detské ihrisko. V budúcnosti bude potrebné prehodnotiť rozvoj športovej zóny – futbalového ihriska, vytvoriť územné podmienky pre výhľadové rozšírenie areálu (tenisový kurt, univerzálna plocha a pod.) a jeho polyfunkčné využitie.

V budúcnosti sa uvažuje s možnosťou využívania športových plôch a zariadení (ktoré sú súčasťou areálu základnej školy) mimo vyučovacieho procesu pre športové aktivity miestneho obyvateľstva: nielen pre deti a mládež, ale aj pre dospelých.

## INÉ ZARIADENIA OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

### NÁBOŽENSKÉ ZARIADENIA

Vzhľadom na náboženskú štruktúru obyvateľov obce sa v obci nachádza evanjelický kostol. Budova miestnej fary je historickým miestom – pôsobiskom J. M. Hurbana a zároveň rodným domom S. H. Vajanského.

### CINTORÍN A DOM SMÚTKU

Veľkosť pohrebiska nie je vyhovujúca, je potrebné ho rozšíriť. Nakoľko sa Dom smútku nachádza v havarijnom stave a situáciu už nie je možné riešiť rekonštrukciou, v rokoch 2010 až 2011 sa objekt zbúra a bude vybudovaný nový na pôvodnom mieste. Predpokladaná výška nákladov je 13 tis. EUR, pričom obec ráta s čerpaním nenávratného finančného príspevku z fondu EÚ (konkrétne z EAFRD v rámci Programu rozvoja vidieka).

### POŽIARNA ZBROJNICA

Požiarňa zbrojnica sa nachádza vedľa obecného úradu. Objekt je v dobrom stave, nakoľko nedávno bol zrekonštruovaný.

### VEREJNÉ PRIESTRANSTVÁ

Pred obecným úradom sa nachádza väčšie voľné priestranstvo a pri škole oddychový areál. Verejná zeleň je dopĺňaná sadením líp, ktoré sa v obci stalo tradíciou. Napríklad počas Župných osláv 190. výročia narodenia Jozefa Miloslava Hurbana, sadili tiež najvýznamnejší hostia v Hlbokom pri mohyle lípy. Medzi nimi aj premiér R. Fico, kancelár Milan Čič, spisovateľ Drahoslav Machala i cirkevní hodnostári.

## SPOLOČENSKÉ A ZÁUJMOVÉ ORGANIZÁCIE

V obci Hlboké funguje bohaté zázemie záujmových skupín, ktoré pracujú nadšene, či už formou občianskych združení alebo inou formou. Pestrá spolková a záujmová činnosť svedčí o aktivitách miestnych obyvateľov. Tieto organizácie v priebehu roka v aktuálnych obdobiach uskutočňujú rôzne kultúrno-spoločenské podujatia prezentujúce schopnosti, šikovnosť a kreativitu miestneho obyvateľstva, ako i miestne zvyky a tradície. Sú to napríklad rôzne oslavy, predstavenia, zábavy, výstavy, súťaže, či udržiavanie starých tradícií.

Jednota dôchodcov sa zameriava hlavne na organizovanie voľného času dôchodcov, napríklad posedenie pod jedličkou.

O aktivitách žien v obci svedčí aj skutočnosť, že založenie prvého ženského spolku sa datuje do roku 1948. V súčasnosti fungujúca Únia žien bola založená v roku 1997 a pokračovala v činnosti predchádzajúceho zväzu žien, teda oživovala zvyky a tradície Hlbokého. Úspešne sa jej podarilo nadviazať na dlhoročnú tradíciu stretnutí 50 ročných jubilantov a rodákov. Neskoršie k nim pribudli aj 60 roční jubilanti. Nacvičujú divadelné hry a reprezentujú obec na prehliadkach krojovaných skupín po celom okrese. Členky únie usporadúvajú krojovú zábavu, ktorá má v obci dlhoročnú tradíciu, a organizujú zájazdy na divadelné predstavenie do Bratislavy, či do iných miest. Okrem toho členky únie žien spolu s mládežou spestria rôzne príležitosti krátkym kultúrnym programom vo sviatočných aj pracovných ľudových krojoch.

Telovýchovná jednota Družstevník Hlboké má tiež dlhoročnú históriu: bola založená v roku 1933. V obci sú tri súťažné družstvá – žiaci, dorast a muži. TJ v lete usporadúva futbalový turnaj Memoriál Jána Masrnu, ktorého sa niekedy zúčastní až 20 družstiev. Je organizátorom aj ďalších športových podujatí: plážového volejbalu a spolu s Obecným úradom Hlboké aj Behu okolo Hlbokého. Vďaka nadšencom rekreačného behu sa Beh okolo Hlbokého dožil už 19. ročníka. Mužské kategórie majú trať dlhú 9 km, pre juniorov a ženy je pripravená trať dlhá 4 km. Podujatie je súčasťou Bežeckej ligy Grand prix Záhoria.

V organizovaní spoločenských akcií sa angažuje aj dobrovoľný hasičský zbor – pod oficiálnym názvom Zbor požiarnej ochrany. Každoročne usporadúvajú napríklad maškrtný bál.

Pol'ovné združenie Bažantnica okrem svojho poslania, t.j. zachovania, zveľad'ovania, ochrany a optimálneho využívania genofondu zveri a ostatnej fauny, sa zaoberá aj usporadúvaním streleckých pretekov – Memoriál Drahotína Milu.

Divadelný spolok J. M. Hurbana má bohatú členskú základňu – 60 ľudí. Usporadúva pravidelné divadelné predstavenia a hostovali už aj na profesionálnej scéne Divadla Andreja Bagara v Nitre alebo Divadla Jozefa Gregora Tajovského vo Zvolene.

Hody tak ako aj v ostatných obciach, sú sviatočnou udalosťou a zábavou zároveň.

Chovateľská výstava v obci už má za sebou 15 úspešných ročníkov. Je to oblastného významu, dokonca časť exponátov je od českých vystavovateľov.

V obci Hlboké sa konajú aj spomienkové oslavy na J. M. Hurbana. Tie najslávnostnejšie sú okružle výročia, keď oslavy poctia svojou prítomnosťou aj vzácní hostia, ako predseda Vlády SR, vedúci kancelárie prezidenta, trnavský župan a mnohé významné osobnosti Slovenska. Organizátormi Župných osláv 190. výročia narodenia Jozefa Miloslava Hurbana boli Trnavský samosprávny kraj, Obec Hlboké, Záhorská knižnica, Záhorská galéria v Senici a Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku. Počas týchto osláv pokropili dunajskou vodou na budove Obecného úradu v Hlbokom novú Pamätnú tabuľu s Hurbanovými myšlienkami. Obci ju k jubileu osobnosti venoval Kongres slovenskej inteligencie.

V Hlbokom sa uskutočnila (február 2008) aj celocirkevná a štátna slávnosť k 120. výročiu úmrtia a k ukončeniu Roka Jozefa Miloslava Hurbana. Slávnostné služby Božie v Hlbokom boli vyvrcholením a slávnostným ukončením Roka J. M. Hurbana.

V Hlbokom sa uskutočnili aj celoslovenské oslavy 165. výročia kodifikácie spisovanej slovenčiny za účasti premiéra, poslancov Národnej rady Slovenskej republiky, podpredsedu Trnavského samosprávneho kraja a ďalších hostí. Obec Hlboké privítala aj tri desiatky vedcov, pracovníkov múzeí, knižníc, vysokoškolských pedagógov a zástupcov rôznych inštitúcií za účasti podpredsedu Matice slovenskej. Diskutovali, vyslovovali varovania, inšpirovali návrhmi a zároveň pripravili Vyhlásenie k 165. výročiu kodifikácie spisovnej slovenčiny. Ocenili v ňom historický význam stretnutia štúrovcov v Hlbokom a zavŕšenie národnoobrodzovacieho procesu slovenského národa. V kultúrnom dome v Hlbokom otvorili výstavu, dokumentujúcu vývoj za viac ako 220 rokov až k súčasnej podobe slovenčiny.

---

## 1.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

---

Podmienkou trvalej prosperity spoločnosti je zabezpečenie vysokej kvality základných zložiek životného prostredia – ovzdušia, vody, pôdy, horninového prostredia a organizmov. To je v prvom rade možné minimalizáciou negatívnych vplyvov a garanciou funkčných a efektívnych systémov na ich ochranu a využívanie, riadených štátnym i podnikateľským sektorom.

Uplatňovanie environmentálnej politiky na miestnej úrovni vychádza z charakteru prostredia, v ktorom sa nachádza. Základným nástrojom rozvoja a starostlivosti o životné prostredie je územnoplánovacia dokumentácia (Konceptia územného rozvoja Slovenska – KURS, Územný plán regiónu, Územný plán obce, Územný plán zóny), nakoľko územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. V zmysle tohto zákona obec Hlboké nie je povinná vypracovať územnoplánovaciu dokumentáciu, uvedomuje si však, že je to dôležitý nástroj ďalšieho rozvoja obce a preto sa na nej už pracuje.

### 1.5.1. KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

V procese aktualizácie environmentálnej regionalizácie SR z roku 2005 na základe komplexného zhodnotenia stavu ovzdušia, podzemnej a povrchovej vody, pôdy, horninového prostredia, bioty a ďalších faktorov sa vymedzilo päť stupňov kvality životného prostredia, pričom ohrozené územia z hľadiska životného prostredia sú tie, ktoré sú zaradené do 4. a 5. stupňa kvality životného prostredia (prostredie narušené a silne narušené).

Na základe vyššie uvedenej metodiky v celkovom hodnotení úrovne životného prostredia je na území Trnavského kraja vymedzená jediná zaťažená oblasť –Dolnopovažská oblasť, ktorá zaberá 12% z plochy územia kraja.

K. ú. obce Hlboké nie je zaradené medzi zaťažené územia z hľadiska kvality životného prostredia. Podľa environmentálnej regionalizácie SR patrí územie do 2. stupňa úrovne životného prostredia – prostredie vyhovujúce.

K najvypuklejším problémom kvality životného prostredia dotknutého územia patrí poškodenie vegetácie imisiami a zmeny v štruktúre krajiny.

Na ohrození vegetácie širšieho okolia územia sa podieľa viacero negatívnych faktorov – priemyselné emisie, dopravné exhaláty, lesohospodárske faktory a pod. K poškodeniu vegetácie dochádza aj v dôsledku imisného spádu z neďalekej tepelnej elektrárne Hodonín (ČR). Vplyv týchto faktorov zhoršuje celkovú vitalitu vegetácie, predovšetkým lesných spoločenstiev. Lesné ekosystémy územia sú tiež ohrozované ťažbou dreva, nezodpovedajúcou prirodzeným podmienkam – výrub prirodzených spoločenstiev a ich nahradzovanie umelými kultúrami.

V súlade s trendom koncentrácie obyvateľstva do miest a zmenou funkcie vidieckych sídiel, najmä v blízkosti väčších aglomerácií, na víkendové rekreačné oblasti sa prejavujú aj

zmeny v jej využívaní. Kedysi pravidelné obhospodarovanie pozemkov, medzitým kosenie a pasenie, zadržovali prirodzenú sukcesiu porastov a dávali krajine jej typický ráz. V súčasnosti táto kvázi prirodzená starostlivosť postupne slabne a na neobhospodarovaných lúkach, poliach a pasienkoch nastupuje sukcesia, ktorá má za následok postupnú premenu krajiny. Tento trend nie je v obci a jej okolí zatiaľ badateľný, je možné však predpokladať takýto vývoj.

## ZNEČISTENIE OVZDUŠIA

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami v znení neskorších predpisov, ktorý upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. Oblasť obce a okolia v súčasnosti nepatrí medzi oblasti vyžadujúce osobitnú ochranu ovzdušia ani medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia v zmysle §9 vyššie uvedeného zákona.

Trnavský kraj, ako aj celý okres Senica, patrí v rámci SR z hľadiska znečistenia ovzdušia k najmenej zaťaženým územiám. Vďaka priaznivým orografickým a klimatickým podmienkam je územie prevetrávané, čím dochádza k rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok. Kvalita ovzdušia Trnavského kraja je okrem diaľkového prenosu znečisťujúcich látok ovplyvňovaná najmä emisiami z veľkých priemyselných zdrojov nachádzajúcich sa na území kraja.

Na znečisťovaní ovzdušia sa v regióne v podstatnej miere podieľajú existujúce stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia – predovšetkým priemyselný komplex v meste Senica – a automobilová doprava, ktoré zaťažujú ovzdušie hlavne tuhými znečisťujúcimi látkami, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> a CO.

Medzi malé zdroje znečistenia patria prevádzky poľnohospodárskych výrobných podnikov. Z hľadiska komunálnych zdrojov znečistenia ovzdušia v obci možno konštatovať, že plynifikáciou obce bolo v prevažnej miere odstránené znečistenie z lokálnych zdrojov vykurovania. Zemný plyn je zo všetkých fosílnych palív pre životné prostredie najprijateľnejší.

## ZNEČISTENIE VÔD

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Na území Slovenskej republiky boli Nariadením vlády SR zo dňa 26.6.2003 vyčlenené na základe „Nitrátovej direktívy“ zraniteľné oblasti, medzi ktoré je zaradené aj územie obce Hlboké. V zraniteľných oblastiach sa na základe súboru pôdnych, hydrologických, geografických a ekologických parametrov určili pre každý poľnohospodársky subjekt 3 kategórie obmedzení hospodárenia: kategória A – produkčné bloky s najnižším stupňom obmedzenia hospodárenia, kategória B – produkčné bloky so stredným stupňom obmedzenia hospodárenia, kategória C – produkčné bloky s najvyšším stupňom obmedzenia hospodárenia. Pre územie obce Hlboké platia kategórie obmedzení A a B.

Nitrátová direktíva je súborom opatrení smerujúcich k zníženiu možností znečistenia vodných zdrojov (povrchové aj podzemné) dusičnanmi, ktoré môžu pochádzať z minerálnych hnojív a z hospodárskych hnojív (maštalný hnoj, hnojovica, močovka) a to vtedy, keď sú aplikované v nadmerných dávkach a v nesprávnom čase, alebo keď sú zle uskladňované. Nitrátová direktíva bola vypracovaná na základe „Smernice 91/676/EC o ochrane vodných zdrojov pred znečistením dusičnanmi pochádzajúcimi poľnohospodárstva“. Poľnohospodárske subjekty hospodáriace na spomínaných územiach sú povinné rešpektovať osobitné zásady hospodárenia podľa „Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe“ a od roku 2009 „GAEC a Cross Compliance“.

### **Znečistenie povrchových vôd**

So znečistením povrchových vôd úzko súvisí ich kvalita. Kvalita povrchových vôd je hodnotená na základne sumarizácie výsledkov klasifikácie v zmysle STN 75 7221 „Kvalita vody“. Klasifikácia kvality povrchových vôd, hodnotí kvalitu vody v 8 skupinách ukazovateľov (A - skupina – kyslíkový režim, B - skupina – základné fyzikálno-chemické ukazovatele, C - skupina – nutrienty, D - skupina – biologické ukazovatele, E - skupina – mikrobiologické ukazovatele, F - skupina – mikropolutanty, G - skupina – toxicita, H - skupina – rádioaktivita) a s použitím sústavy medzných hodnôt zaraďuje vody podľa ich kvality do piatich tried (I. trieda – veľmi čistá voda až V. trieda – veľmi silno znečistená voda). Za priaznivé úrovne kvality vody sú považované triedy I., II. a III.

Rieka Myjava, ktorá tečie cez územie obce zo severu, patrí medzi najznečistenejšie toky Slovenska. Kvalita povrchovej vody Myjavy je po celej dĺžke ovplyvňovaná vypúšťanými odpadovými vodami. Okrem vypúšťaných odpadových vôd sa na znečistení toku Myjava podieľajú hospodárske dvory poľnohospodárskych podnikov a plošné zdroje znečistenia – splachy z poľnohospodársky využívaných pozemkov. Najhoršiu kvalitu vody dosahuje v skupine mikrobiologických ukazovateľov a základných chemických ukazovateľov. Celkovo možno vodu charakterizovať ako „silne znečistená voda“ až „veľmi silne znečistená voda, čo znamená IV. a V. triedu kvality.

### **Znečistenie podzemných vôd**

Prednostným zdrojom pitnej vody v SR sú podzemné vodné zdroje. Ohrozenie podzemných vôd v otázkach množstva i kvality sa môže nepriaznivo prejavovať v obmedzenej dostupnosti vody vhodnej na pitné účely, náročnejšou a finančne nákladnejšou úpravou surovej vody a zvýšeným zdravotným rizikom pre obyvateľstvo. Preto ochrana vodných zdrojov a ich racionálne využívanie je dôležité pre trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti.

Využívanie územia na poľnohospodárske a urbanizačné účely vedie k častým zvýšeným obsahom oxidovaných a redukovaných foriem dusíka, síranov a chloridov vo vodách. Kvalitu väčšiny podzemných vôd v okrese Senica možno charakterizovať ako bezproblémovú, nakoľko jednoduchá jedностupňová technologická úprava umožňuje jej použitie ako pitnej vody. Niektoré lokality, napr. južne od Senice, sú však problémové, na ktorých je potreba dvojstupňovej úpravy vody vzhľadom na vysoký obsah nežiaducich látok.

V obci Hlboké veľmi významné nebezpečenstvo pre životné prostredie predstavuje absencia kanalizačnej siete a ČOV a voda akumulovaná v žumpách, ktorých technický stav, resp. spôsob nakladania s nimi je často nevyhovujúci.

## KONTAMINÁCIA PÔD A PÔDNA ERÓZIA

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia obce. V dotknutom území sa vyskytuje prevažne pôda, ktorá je ohrozovaná fyzikálnou degradáciou. Hlavným prejavom fyzikálnej degradácie pôd na Slovensku je erózia, odnos pôdných častíc z povrchu pôdy pomocou vody a vetra. Jedná sa teda o veternú a vodnú eróziu.

Potenciál vodnej erózie môžeme hodnotiť podľa stupňov eróznej ohrozenosti. Podľa ohrozenia vodnou eróziou v k. ú. obce najviac pôd zaradíme do stupňa „bez erózie“ a „strednej erózie“. Nachádzajú sa tu však aj pôdy patriace do stupňa „silná erózia“ a „extrémna erózia“. Podľa ohrozenia veternou eróziou pre pôdy v katastri obce platí stupeň „žiadna až slabá erózia“ a „stredná erózia“.

## ŽIARENIE Z PRÍRODNÝCH ZDROJOV

Prírodné zdroje rádioaktivity sú súčasťou prírodného prostredia. Patrí k nim kozmické žiarenie a prirodzená rádioaktivita hornín, hydrosféry a atmosféry.

Na prevažnej časti územia v okolí obce bolo zistené nízke a iba ojedinele stredné radónové riziko.

Radón vzniká v prírodnom prostredí prirodzeným rádioaktívnym rozpadom uránu U238, ktorý je v stopových množstvách prítomný vo všetkých horninách. Radón nie je stabilný, ďalej sa rozpadá na tzv. dcérske produkty, ktoré sa potom viažu na aerosólové a prachové časti v ovzduší, s ktorými vstupujú do živého organizmu ingesciou a inhaláciou. Obyvateľstvo je vystavené účinku žiarenia predovšetkým zo stavebných materiálov, z horninového podlažia budov a z vody.

## HLUK

K negatívnym faktorom, ktoré nepriaznivo pôsobia a zhoršujú kvalitu životného prostredia, patrí aj hluk. Ochrana obyvateľstva pred nadmerným hlukom je ošetrená zákonom NR SR č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí pred hlukom a vibráciami v znení neskorších predpisov (Predpis č.596/2002 Z. z.) a Vyhláška MZ SR 549/2007 Z. z. ustanovuje podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. V obytnej zóne prípustná hodnota hluku z pozemnej dopravy od roku 1997 je 60 dB pre dennú a večernú dobu, a 50 dB pre nočnú dobu.

V záujmovom území najväčším zdrojom hluku je cestná doprava prechádzajúca obytňou zónou. Hlukom sú najviac zaťažené lokality nachádzajúce sa pozdĺž cestného dopravného ťahu III. triedy, premávka však nie je natoľko frekventovaná, aby bola prekročená prípustná hodnota hluku.

### 1.5.2. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

K najvýznamnejším rizikovým faktorom v životnom prostredí patria odpady. Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch Z. z. v znení neskorších predpisov a súvisiace vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR, ako aj zákon č.529/2002 Z. z. o obaloch.

Podľa zákona za nakladanie s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi, ktoré vznikli na území obce, zodpovedá obec. Prvým januárom 2010 obce budú povinné zaviesť separovaný zber pre 5 zložiek komunálneho odpadu (papier, plasty, kovy, sklo, biologicky rozložiteľný odpad).

V súčasnosti prevažujúcim spôsobom likvidácie odpadu v SR je jeho skládkovanie. Je to spôsobené nízkou kapacitou a dostupnosťou zariadení pre využívanie, úpravu a odstraňovanie odpadov. Celkový trend odpadového hospodárstva však smeruje k zvýšeniu podielu materiálového a energetického zhodnocovania odpadov a k znižovaniu podielu zneškodňovania odpadov spaľovaním a skládkovaním. Tento cieľ sa dá dosiahnuť zefektívnením zberu a separácie vybraných druhov odpadov. Pre tento účel bol zriadený Recyklačný fond, so zámerom zlepšiť úroveň hospodárenia s odpadmi. V Slovenskej republike sú v súčasnosti separovane zbierané tieto odpady: sklo, papier, kovy, plasty, PET, biologicky rozložiteľné odpady, nebezpečné látky, akumulátory a batérie, textil.

Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“ na celoštátnej, krajskej, okresnej, ale aj obecnej úrovni a pôvodcom odpadu.

Pri riešení problematiky zneškodňovania komunálnych odpadov z územia obce Hlboké vychádzajú z cieľov *Okresnej koncepcie odpadového hospodárstva* ako i spracovaného *Programu odpadového hospodárstva obce Hlboké*, ktoré podrobne riešia povinnosti pôvodcu odpadu.

Tuhý komunálny odpad je v obci zbieraný do 120 l nádob, ktoré majú obyvatelia v nájme. Odvoz je zabezpečený raz za 14 dní, respektíve podľa potreby. Obec už v súčasnosti zabezpečuje separovaný zber pre 6 zložiek odpadu: plasty, papier, kovy, sklo, biologicky rozložiteľný odpad a nebezpečný odpad. Na zbieranie plastov, skla a plechoviek dostávajú občania plastové vrece. Nebezpečný odpad majú možnosť obyvatelia odovzdať štvrťročne. Občania sú upozornení na termín odovzdania hlásením obecného rozhlasu.

Najbližší zberný dvor sa nachádza v Senici – teda pár km od obce. Napriek tomu sa v katastri obce nachádza aj čierna (divoká) skládka odpadu. Náklady obce na jej likvidáciu a sanáciu dosahuje 60 až 80 tis. Sk ročne (1,99 tis. – 2,65 tis. EUR).

Celkové náklady obce na odpadové hospodárstvo je vo výške 880 tis. Sk ročne (29,21 tis. EUR).

## 1.6. VPLYV MIESTNEJ SAMOSPRÁVY NA EKONOMICKÝ ROZVOJ OBCE

### 1.6.1. ROZPOČET OBCE

O perspektívnom hospodárení obce vypovedajú nasledovné údaje o rozpočte (Zdroj: OÚ).

Tabuľka č.27: Rozpočet na rok 2005 - plnenie

<b>Ekonomická klasifikácia</b>	<b>Príjmy</b>	<b>v tis. Sk</b>
<b>100</b>	<b>Daňové príjmy z toho</b>	<b>5421</b>
110	Výnos z podielovej dane	3737
120	Daň z nehnuteľností	1053
130	Ostatné miestne dane a miestny poplatok	631
<b>200</b>	<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>560</b>
210	Príjmy z podnikania a vlastníctva majetku	227
220	Admin. poplatky a iné poplatky a platby	292
240	Úrok z domácich vkladov	0
290	Iné nedaňové príjmy	41
<b>300</b>	<b>Granty a transfery</b>	<b>881</b>
310	Granty - školstvo, matrika, SSÚ, ostatné	881
	<b>Príjmy - bežné spolu</b>	<b>6862</b>
<b>230</b>	<b>Kapitálové príjmy</b>	
239	zo združených investičných prostriedkov	
<b>320</b>	<b>Tuzemské kap. granty a transfery</b>	
321	Granty - environmentálny fond	
	<b>Príjmy - kapitálové spolu</b>	
	<b>Príjmy spolu</b>	<b>6937</b>

<b>Ekonomická klasifikácia</b>	<b>Výdavky</b>	<b>v tis. Sk</b>
<b>610</b>	<b>Mzdy platy, služobné príjmy</b>	<b>3094</b>
<b>620</b>	<b>Poistné a príspevky do poisťovní</b>	<b>1082</b>
<b>630</b>	<b>Tovary a služby</b>	<b>2514</b>
631	Cestovné náhrady	27
632	Energie, voda a komunikácie	820
633	Materiál	441
634	Dopravné	126
635	Rutinná a štandardná údržba	93
637	Služby	1007
641	Transfery v rámci verejnej správy	0
642	Transfery jednotlivé a nez. organiz.	41
<b>600</b>	<b>Výdavky - bežné spolu</b>	<b>6773</b>
711	Nákup pozemkov	
712	zastávky SAD	
713	Nákup strojov a techniky	415
716	Prípravná a projektová dokumentácia	
717	Realizácia nových stavieb	48
<b>700</b>	<b>Výdavky - kapitálové spolu</b>	<b>463</b>
	<b>Výdavky spolu</b>	<b>7236</b>

Tabuľka č.28: Rozpočet na rok 2006 - plnenie

<b>Ekonomická klasifikácia</b>	<b>Príjmy</b>	<b>v tis. Sk</b>
<b>100</b>	<b>Daňové príjmy z toho</b>	<b>6088</b>
110	Výnos z podielovej dane	4245
120	Daň z nehnuteľností	1169
130	Ostatné miestne dane a miestny poplatok	674
<b>200</b>	<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>534</b>
210	Príjmy z podnikania a vlastníctva majetku	234
220	Admin. poplatky a iné poplatky a platby	251
240	Úrok z domácich vkladov	0
290	Iné nedaňové príjmy	49
<b>300</b>	<b>Granty a transfery</b>	<b>843</b>
310	Granty - školstvo, matrika, SSÚ, ostatné	843
<b>Príjmy - bežné spolu</b>		<b>7465</b>
<b>230</b>	<b>Kapitálové príjmy</b>	<b>10</b>
239	zo združených investičných prostriedkov	
<b>320</b>	<b>Tuzemské kap. granty a transfery</b>	
321	Granty - environmentálny fond	
<b>Príjmy - kapitálové spolu</b>		<b>10</b>
<b>Príjmy spolu</b>		<b>7475</b>

<b>Ekonomická klasifikácia</b>	<b>Výdavky</b>	<b>v tis. Sk</b>
<b>610</b>	<b>Mzdy platy, služobné príjmy</b>	<b>3153</b>
<b>620</b>	<b>Poistné a príspevky do poisťovní</b>	<b>1101</b>
<b>630</b>	<b>Tovary a služby</b>	<b>2803</b>
631	Cestovné náhrady	30
632	Energie, voda a komunikácie	1056
633	Materiál	415
634	Dopravné	166
635	Rutinná a štandardná údržba	234
637	Služby	902
641	Transfery v rámci verejnej správy	0
642	Transfery jednotlivé a nez. organiz.	46
<b>600</b>	<b>Výdavky - bežné spolu</b>	<b>7149</b>
711	Nákup pozemkov	
712	zastávky SAD	
713	Nákup strojov a techniky	130
716	Prípravná a projektová dokumentácia	
717	Realizácia nových stavieb	
<b>700</b>	<b>Výdavky - kapitálové spolu</b>	<b>130</b>
<b>Výdavky spolu</b>		<b>7279</b>

Tabuľka č.29:Rozpočet na rok 2007 - plnenie

<b>Ekonomická klasifikácia</b>	<b>Príjmy</b>	<b>v tis. Sk</b>
<b>100</b>	<b>Daňové príjmy z toho</b>	<b>6833</b>
110	Výnos z podielovej dane	4518
120	Daň z nehnuteľností	1255
130	Ostatné miestne dane a miestny poplatok	1060
<b>200</b>	<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>592</b>
210	Príjmy z podnikania a vlastníctva majetku	170
220	Admin. poplatky a iné poplatky a platby	345
240	Úrok z domácich vkladov	0
290	Iné nedaňové príjmy	77
<b>300</b>	<b>Granty a transfery</b>	<b>1001</b>
310	Granty - školstvo, matrika, SSÚ, ostatné	1001
<b>Príjmy - bežné spolu</b>		<b>8433</b>
<b>230</b>	<b>Kapitálové príjmy</b>	<b>546</b>
239	zo združených investičných prostriedkov	
<b>320</b>	<b>Tuzemské kap. granty a transfery</b>	
321	Granty – environmentálny fond	
<b>Príjmy - kapitálové spolu</b>		<b>546</b>
<b>Príjmy spolu</b>		<b>8979</b>

<b>Ekonomická klasifikácia</b>	<b>Výdavky</b>	<b>v tis. Sk</b>
<b>610</b>	<b>Mzdy platy, služobné príjmy</b>	<b>3651</b>
<b>620</b>	<b>Poistné a príspevky do poisťovní</b>	<b>1256</b>
<b>630</b>	<b>Tovary a služby</b>	<b>2788</b>
631	Cestovné náhrady	63
632	Energie, voda a komunikácie	954
633	Materiál	417
634	Dopravné	150
635	Rutinná a štandardná údržba	93
637	Služby	1056
641	Transfery v rámci verejnej správy	0
642	Transfery jednotlivé a nez. organiz.	90
<b>600</b>	<b>Výdavky - bežné spolu</b>	<b>7785</b>
711	Nákup pozemkov	
712	zastávky SAD	
713	Nákup strojov a techniky	129
716	Prípravná a projektová dokumentácia	
717	Realizácia nových stavieb	82
<b>700</b>	<b>Výdavky - kapitálové spolu</b>	<b>211</b>
<b>Výdavky spolu</b>		<b>7996</b>

## 1.6.2. PREHLAD OBEČNÉHO MAJETKU

Nasledujúca tabuľka poskytuje prehľad o obecnom majetku v rokoch 2005 – 2007. Ako vidíme, viac ako 95% zdrojov obce je viazaných v dlhodobom majetku, čo jej nedáva veľký priestor na intenzívnu investičnú aktivitu.

Dlhodobý majetok obce predstavujú najmä budovy a ostatný dlhodobý majetok a dlhodobý finančný majetok. Obežný finančný majetok tvoria bežné účty, peniaze sú vysoko likvidné.

Tabuľka 30: Hodnoty obecného majetku v obci v rokoch 2005 -2007 (v tis. Sk)

Majetok k 31.12.	Rok		
	2005	2006	2007
<b>Neobežný majetok spolu</b>	<b>29269</b>	<b>29323</b>	<b>22240</b>
z toho			
<i>Dlhodobý nehmotný majetok (DNM)</i>	178	178	178
<i>Dlhodobý hmotný majetok (DHM)</i>	18264	18318	20875
z toho			
pozemky			2346
budovy, haly, stavby	15767	15767	15849
stroje, prístroje a zariadenia	1243	1295	1424
dopravné prostriedky	1254	1256	1256
drobný DHM			
ostatný DHM			
<i>Dlhodobý finančný majetok</i>	10827	10827	1187
<b>Obežný majetok spolu</b>	<b>734</b>	<b>340</b>	<b>976</b>
z toho			
pohľadávky	252	224	29
finančný majetok	482	116	947
<b>Majetok spolu</b>	<b>30003</b>	<b>29663</b>	<b>23216</b>

Zdroj: Obecný úrad

## 2. ANALÝZA REALIZOVANÝCH OPATRENÍ

---

Analýza realizovaných opatrení predstavuje zmapovanie reálnych skúseností obce pri implementovaní investičných a neinvestičných projektov na podporu regionálneho rozvoja v predchádzajúcom programovacom období. V obci sa v posledných rokoch realizovali nasledovné projekty:

*Tabuľka 31: Zoznam realizovaných projektov*

Názov projektu	Rok realizácie
Rozšírenie vodovodu	2004 - 2005
Oprava strechy Pamätnej izby	2008

*Zdroj: Obecný úrad*

Okrem uvedených projektov obec samozrejme každoročne realizuje niekoľko menších investičných aktivít, hlavne opravy na odstránenie nevyhovujúceho technického stavu verejnoprospešných stavieb a iného obecného majetku.

Môžeme konštatovať, že realizácie projektov vyprofilovali v obci odborne zdatný projektový tím na čele so starostom, pre úspešné riadenie projektov v budúcnosti.

### 3.SWOT ANALÝZA

Tento dokument na predchádzajúcich stránkach poskytuje pohľad na súčasný stav socioekonomického rozvoja obce, k tomu však, aby sme mohli vypracovať účinnú rozvojovú stratégiu, je potrebné prezentovať výsledky socioeconomickej analýzy obce a analýzy výsledkov realizovaných opatrení vo forme objektívnej, výstižnej, hutnej a čo najkomplexnejšej charakteristiky vyváženého vývoja obce. To nám umožní SWOT analýza, nakoľko svojím usporiadaním do štyroch kvadrantov (silné stránky, slabé stránky, príležitosti a ohrozenia) dobre vyhovuje charakteru úvah, ktoré sú potrebné pri formulovaní stratégií a ich implementácie počas celého programovacieho obdobia. Tiež umožňuje pružne realizovať spätné korekcie jednotlivých identifikovaných javov vrátane ich preradovania do iných kvadrantov, ak si to vyžadujú meniace sa pohľady na budúci vývoj analyzovanej obce.

Silné a slabé stránky sú v SWOT analýze definované ako interné faktory a kapacity, ktoré sú prínosom, alebo naopak, predstavujú nedostatky súčasného stavu. Príležitosti a ohrozenia predstavujú externé faktory a podmienky prostredia, určujú možnosti rozvoja a riziká, s ktorými treba rátať v budúcnosti.

Rozdelenie položiek medzi silné stránky a príležitosti definuje, na ktorých faktoroch môže obec stavať, aktívne ich využívať a rozvíjať – a má na ne dosah (silné stránky); tiež ktoré faktory sú pre obec priaznivé, avšak nie sú stratégiou obce adresované, resp. sú mimo dosah obce (príležitosti). Členenie položiek na slabé stránky a ohrozenia určuje, aké faktory má obec odstrániť, resp. eliminovať – a má na ne dosah (slabé stránky); tiež akým ohrozeniam bude musieť čeliť v jej ďalšom rozvoji.

Tabuľka 32 – SWOT analýza

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"><li>- Výhodná geografická poloha obce (blízkosť okresného a krajského mesta)</li><li>- Dobrá dopravná dostupnosť osobnou a autobusovou dopravou</li><li>- Zachovaný vidiecky ráz obce</li><li>- Absencia väčších zdrojov znečisťovania životného prostredia v obci</li><li>- Potenciál pre využívanie alternatívnych zdrojov energie a budovanie veternej elektrárne</li><li>- Plynifikácia obce</li><li>- Využívanie zemného plynu na vykurovanie drvivou väčšinou populácie</li><li>- Nakladanie s odpadmi v súlade so zákonom o odpadoch</li><li>- Existencia separovaného zberu odpadu</li><li>- Relatívne dosť pracovných príležitostí v blízkosti obce</li><li>- Nízka miera nezamestnanosti v obci</li><li>- Existencia podnikateľskej štruktúry v obci</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nevybudovaná splašková kanalizačná sieť a ČOV</li><li>- Existencia čiernych skládok odpadu</li><li>- V populácii prevládajú dôchodcovia nad detskou zložkou</li><li>- Nízky počet pracovných príležitostí priamo v obci</li><li>- Absencia zdravotného zariadenia v obci</li><li>- Nedostatok bytových priestorov obci</li><li>- Chýbajúca infraštruktúra cestovného ruchu (ubytovacie a stravovacie zariadenia)</li><li>- Nevyhovujúci stavebno-technický stav objektu MŠ a ZŠ</li><li>- Havarijný stav Domu smútku</li><li>- Nedostatočná veľkosť areálu cintorínu</li><li>- Absencia amfiteátra</li><li>- Zlý stav miestnych komunikácií a chodníkov</li><li>- Celkovo nedostatočné využívanie existujúceho rozvojového potenciálu obce</li><li>- Malá veľkosť obce</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dostatok poľnohospodárskej pôdy</li> <li>- Existencia aktívnych spoločenských, kultúrnych a športových organizácií</li> <li>- Úcta a ochrana kultúrno-historických a spoločenských hodnôt obce</li> <li>- Pripravuje sa územno-plánovacia dokumentácia obce</li> <li>- Aktívne vedenie obce (starosta a poslanci)</li> <li>- Záujem obyvateľov obce o veci verejné</li> </ul>	
<b>PRÍLEŽITOSTI</b>	<b>OHROZENIA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existencia možností financovania rozvojových projektov z Programu rozvoja vidieka a iných dotačných titulov</li> <li>- Integrovaná stratégia rozvoja územia: spolupráca na projektoch a koordinácia spoločných aktivít v mikroregióne Partnerstvo pre Horné Záhorie a členských obcí Združenia Viesky</li> <li>- Vhodné využitie rozvojového potenciálu obce</li> <li>- Dobudovanie a rekonštrukcia jednotlivých prvkov komplexnej infraštruktúry</li> <li>- Podpora IBV</li> <li>- Prilákavanie nových obyvateľov</li> <li>- Vypracovanie územno-plánovacej dokumentácie obce (ÚPD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nedostatok finančných prostriedkov na rozvojové projekty</li> <li>- Postupné zhoršovanie kvality jednotlivých zložiek životného prostredia kvôli chýbajúcej kanalizácie a ČOV</li> <li>- Nepriaznivý demografický vývoj: nízka pôrodnosť a starnutie obyvateľstva</li> <li>- Nepriaznivý demografický vývoj: nízka pôrodnosť a starnutie obyvateľstva</li> <li>- Vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (závislosti, kriminalita a pod.)</li> <li>- Posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre</li> <li>- Nárast sociálnej ohrozenosti mládeže</li> <li>- Útlm poľnohospodárstva a pokles zamestnancov v poľnohospodárstve až k rizikovým hodnotám</li> </ul>

Potreba určenia klúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja je daná nevyhnutnosťou zabezpečenia čo najvyššej adresnosti programového dokumentu. Určenie klúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja vychádza zo SWOT analýzy, spresňuje smerovanie podpory na odstránenie alebo zmiernenie koherentne usporiadaných disparít s využitím faktorov rozvoja.

Klúčové disparity definujú „prekážky“, ktoré je potrebné prekonať, aby bolo možné naplňať víziu a dosiahnuť všetky ciele stanovené. Faktory rozvoja určujú, ktoré impulzy sociálno-ekonomického rozvoja sa majú využívať a vytvárať na zmiernenie identifikovaných disparít.

Disparity a faktory rozvoja je potrebné usporiadať koherentne podľa závažnosti identifikovaných ohrození a slabých stránok.

Na základe výsledkov analýz boli identifikované nasledujúce disparity a faktory rozvoja:

##### **Koherentné poradie disparít**

Klúčovou disparitou obce je nedobudovaná infraštruktúra obce, resp. jej nevyhovujúci stav. Nakoľko vybavenosť územia efektívne fungujúcou infraštruktúrou je veľmi dôležitá pre ekonomický a sociálny rozvoj obce, túto prekážku je potrebné prekonať v najbližšom období. Ide hlavne o sociálnu a dopravnú infraštruktúru.

Nedobudovaná lokálna infraštruktúra, resp. jej nevyhovujúci stav, negatívne ovplyvňuje životnú úroveň a je prekážkou rozvoja v rôznych oblastiach. V oblasti sociálnej infraštruktúry predstavuje páličivý problém havarijný technický stav budovy Domu smútku. Kvalitu predškolského a školského zariadenia znižuje tá skutočnosť, že spoločný objekt MŠ a ZŠ nie vo vyhovujúcom technickom stave. Nedostatočné množstvo bytových priestorov brzdí migráciu do obce. Chýbajúci amfiteáter znemožňuje usporadúvanie podujatí v letnom období v kapacitne a esteticky vyhovujúcom priestore. Rizikovým faktorom v obci je zlý technický stav miestnych komunikácií a chodníkov.

Druhou klúčovou disparitou pre obec je jej veľkosť, ktorá vo významnej miere ovplyvňuje zloženie a efektívnosť miestnych verejných výdavkov a tým smerovanie rozvoja obce. Menšie obce majú obmedzenejšie možnosti ekonomického rozvoja ako aj rozvoja v oblasti občianskej infraštruktúry. Súvisí to najmä s menšou koncentráciou ekonomickej aktivity a ekonomického bohatstva. Ekonomický rozvoj menších obcí je často spojený s úzkym prepojením na blízke väčšie obce, tzv. kohézny pól alebo blízke mestá. Bolo by však nesprávne zanedbávať možnosti ekonomického rozvoja v menších obciach a spoliehať sa len na blízke regionálne a mikroregionálne strediská. Každá obec má svoje špecifiká a stále ostáva priestor pre stanovenie vlastných priorít a hľadanie nástrojov na ich naplnenie.

Ďalšou klúčovou disparitou pre obec je nedostatočné využitie existujúceho rozvojového potenciálu, čo môže mať v budúcnosti za následok hospodárske zaostávanie obce, pričom hospodársky rozvoj je základom potrebným pre rozvoj ostatných parametrov.

## **Koherentné poradie faktorov rozvoja**

Výhodná geografická poloha obce je jedným z kľúčových faktorov rozvoja obce, a to z pohľadu všetkých regionálnych úrovní, ktoré sú determinantmi okolitého prostredia obce. Takéto okolité podmienky sú dané, nedajú sa ovplyvniť, na druhej strane tieto podmienky určujú budúci rozvoj obce. Blízkosť mesta Senica efektívne plní požiadavky trvalej udržateľnosti a vytvárania vhodného obytného i pracovného prostredia, vytvára podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram a zabezpečuje požiadavky, ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych súvislostí.

Ďalším faktorom rozvoja je členstvo v mikroregióne Partnerstvo pre Horné Záhorie, nakoľko vďaka integrovanej stratégii rozvoja tohto územia má obec Hlboké možnosť riešiť na mikroregionálnej úrovni tie problémy, ktoré presahujú finančné možnosti jednej obce.

Za kľúčový faktor rozvoja obce sa považuje aj angažovanosť a proaktivita členov samosprávy obce vo využívaní dostupných dotačných titulov na projektové zámery obce, nakoľko to výraznou mierou determinuje možnosti realizácie rozvojových projektov, teda budúci rozvoj a úroveň konkurencieschopnosti obce.

## II. ROZVOJOVÁ STRATÉGIA

---

Definovanie rozvojovej stratégie nadväzuje na výsledky komplexných analýz uvedených v rámci sociálnych a ekonomických východísk a na SWOT analýzu, pričom sa snaží odstrániť alebo zmierniť identifikované disparity pomocou určených faktorov rozvoja. Hlavným cieľom definovania rozvojovej stratégie je určenie programovej štruktúry pre dané programovacie obdobie.

V procese tvorenia rozvojovej stratégie je kľúčovým krokom určenie dlhodobej vízie obce a stratégie jej realizácie.

Vízia predstavuje koncepčné smerovanie obce a vymedzuje pozíciu, ktorú chce dosiahnuť. Predmetom vízie je zodpovedanie otázky „ako by obec mala vyzerat' v budúcnosti“. Na víziu nadväzuje stratégia, prostredníctvom ktorej je vízia naplnená vo vymedzenom časovom horizonte. Východiskom pri definovaní stratégie sú výsledky komplexných analýz súčasného stavu v obci vyjadrené vo forme kľúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja .

Vízia vymedzuje rámec pre definovanie strategického cieľa, ktorý nemá charakter „hotového návrhu“, ale reprezentuje istú filozofiu prístupu k riešeniu problémov, ktorú naznačila už strategická vízia.

Je potrebné určiť aj prioritné rozvojové oblasti, podpora ktorých zabezpečí čo najefektívnejšie a najúčinnnejšie dosiahnutie strategického cieľa v programovom období 2008 – 2013. Prioritné oblasti budú teda predstavovať hlavné oblasti smerovania finančnej a organizačnej podpory rozvoja. Každá prioritná oblasť má z pohľadu plnenia strategického cieľa vlastné potreby a „úlohy“, ktoré definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami. Opatrenia predstavujú súhrn aktivít pomáhajúcich realizovať priority. Aktivity tvoria projekty, ktoré sa budú v rámci vymedzených opatrení podporovať. Programovú štruktúru teda vo všeobecnosti tvoria: vízia, ciele, priority, opatrenia a aktivity.

Pri definovaní stratégie je dôležité dbať na to, aby jednotlivé ciele na seba nadväzovali a aby opatrenia a aktivity boli koherentné. To znamená, aby sa opatrenia medzi jednotlivými prioritami neprekrývali. Zmyslom koherencie je, aby sa rovnaké opatrenia nemohli financovať v rámci viacerých priorít.

Nakoľko proces strategického plánovania tvorí vertikálne aj horizontálne prepojený systém, v prípade definovania stratégie platí aj priama previazanosť medzi jednotlivými programovými dokumentmi. Rozvojová stratégia obce musí byť v súlade so strategickými dokumentmi SR a EÚ. Pri spracovaní rozvojovej stratégie dokumentu PHSR boli akceptované nasledovné rozvojové dokumenty týkajúce sa územia obce Hlboké: Národný strategický referenčný rámec Slovenskej republiky 2007-2013 a jeho operačné programy, Program rozvoja vidieka 2007 – 2013, Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2004-2013, UP VÚC Trnavského kraja.

## 1. STRATEGICKÁ VÍZIA OBCE

---

Obec Hlboké je prosperujúcou obcou, ktorá vytvorila priaznivé podmienky pre plnohodnotný a harmonický život pre všetky kategórie svojich obyvateľov a je príťažlivá predovšetkým z pohľadu bývania. Efektívnym využívaním svojho prírodného a kultúrno-historického potenciálu má čo ponúknuť aj návštevníkom.

Obec Hlboké má vybudovanú kvalitnú základnú infraštruktúru. Vzhľadom na relatívne malú veľkosť je obec úzko spätá so svojím okolím a poskytuje svojim obyvateľom len tie služby verejného charakteru, ktoré sú aj napriek malému počtu obyvateľov kvalitné a ekonomické.

V obci sa individuálna aj hromadná bytová výstavba rozmáha. Pre kolorit vidieckeho prostredia v kombinácii s fungujúcou základnou infraštruktúrou je bývanie v obci Hlboké konkurencieschopnou alternatívou aj pre mladých ľudí. V obci sa zvyšuje ich počet, ako aj pôrodnosť a veková štruktúra obyvateľstva sa vyrovnáva.

Miestne školské a predškolské zariadenia zabezpečujú služby na vysokej úrovni v zrekonštruovaných priestoroch. Tak mládež ako aj dospelí občania majú kultivované a vhodné priestory pre aktívne využívanie voľného času a pre kultúrno-spoločenský život aj v letnom období. V obci sú k dispozícii pre smútočné obrady dôstojné priestory. Úroveň a kvalitu dopravnej obslužnosti obce je vyhovujúca, účastníci cestnej premávky sa môžu pohybovať bezpečne po opravených cestách a chodníkoch.

Obyvatelia obce sú spokojní a aktívni, prejavujú záujem o veci verejné.

Obec sa aktívne zapája do realizácie integrovanej stratégie rozvoja územia mikroregiónu Partnerstvo pre Horné Záhorie. Kvalitné propagačné materiály mikroregiónu lákajú návštevníkov aj do obce Hlboké, ktoré majú povest' obce, ktorej záleží na zachovaní a oživovaní tradičných hodnôt.

Táto vízia bude naplnená realizáciou PHSR obce Hlboké 2009 – 2013 za predpokladu uskutočnenia strategických cieľov v jednotlivých prioritných oblastiach rozvoja.

## 2. STRATEGICKÝ CIEĽ ROZVOJA

---

Mobilizovaním miestneho potenciálu a využívaním vonkajších podporných zdrojov zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj v obci Hlboké, ktorý pri rešpektovaní vidieckeho rázu obce bude založený na trvalom raste a na výraznom zlepšení životnej úrovne obyvateľov.

## 3. PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI

---

Obec sa koncentruje na podporu nasledovných prioritných rozvojových oblastí, nakoľko podpora práve týchto priorít zabezpečí čo najefektívnejšie a najúčinnnejšie dosiahnutie strategického cieľa v programovom období 2009 – 2013 :

Priorita 1: Sociálna infraštruktúra

Priorita 2: Dopravná infraštruktúra

Každá prioritná oblasť má svoj strategický zámer, ktorý je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja.

---

### PRIORITA 1: SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA

---

#### **Strategický zámer Priority 1:**

Budovať základnú sociálnu infraštruktúru obce za účelom dosiahnutia kultivovaných podmienok života pre všetky kategórie obyvateľov obce, vytvoriť vhodné podmienky pre plnohodnotný život v obci a podporiť kultúrnospoločenský život.

#### **Ciele rozvoja strategického zámeru:**

Cieľ 1.1. Zvýšiť kapacitu bytového fondu obce

Cieľ 1.2. Zvýšiť kvalitu technického stavu predškolského a školského zariadenia

Cieľ 1.3. Zabezpečiť kultivované podmienky pre aktívne využívanie voľného času a pre kultúrno-spoločenský život obce

Cieľ 1.4. Zabezpečiť dôstojné podmienky pre poslednú rozlúčku so zosnulými a miesto posledného odpočinku

---

### PRIORITA 2: DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

---

#### **Strategický zámer Priority 2:**

Zvýšiť kvalitu a bezpečnosť motoristických a nemotoristických komunikácií obce.

#### **Ciele rozvoja strategického zámeru:**

Cieľ 2.1. Zvýšiť úroveň a kvalitu dopravnej obslužnosti obce pomocou rekonštrukcie miestnych komunikácií a obce.

#### 4. OPATRENIA A AKTIVITY

Ciele rozvoja jednotlivých strategických zámerov prioritných oblastí sú zabezpečované príslušnými opatreniami. Opatrenia predstavujú súhrn aktivít pomáhajúcich realizovať priority. Aktivity tvoria projekty, ktoré sa budú v rámci vymedzených opatrení podporovať.

<b>Priorita 1      SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA</b>	
Cieľ 1.1.	Zvýšiť kapacitu bytového fondu obce
Opatrenie 1.1.	Rozvíjať bytovú výstavbu v obci
Aktivita 1.1.1.	Vybudovanie bytového domu
Cieľ 1.2.	Zvýšiť kvalitu technického stavu predškolského a školského zariadenia
Opatrenie 1.2.	Obnova vzdelávacej infraštruktúry
Aktivita 1.2.1.	Rekonštrukcia spoločného objektu MŠ a ZŠ
Cieľ 1.3.	Zabezpečiť kultivované podmienky pre aktívne využívanie voľného času a pre kultúrno-spoločenský život obce
Opatrenie 1.3.	Budovanie voľno-časových zariadení
Aktivita 1.3.1.	Vybudovanie amfiteátra
Cieľ 1.4.	Zabezpečiť dôstojné podmienky pre poslednú rozlúčku so zosnulými a miesto posledného odpočinku
Opatrenie 1.4.	Rozšírenie a budovanie priestorov určených na pochovávanie a smútočný obrad
Aktivita 1.4.1.	Rozšírenie pohrebiska a vybudovanie Domu smútku

<b>Priorita 2      DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA</b>	
Cieľ 2.1.	Zvýšiť úroveň a kvalitu dopravnej obslužnosti obce
Opatrenie 2.1.	Rekonštrukcia siete motoristických a nemotoristických komunikácií
Aktivita 2.1.1.	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov

## 5. OPIS ROZVOJOVEJ STRATÉGIE

---

V nadväznosti na výsledky analýzy súčasnej socioekonomickej situácie v obci Hlboké a na SWOT analýzu, bola definovaná rozvojová stratégia obce, ktorá sa pomocou určených faktorov rozvoja snaží odstrániť alebo zmierniť identifikované disparity.

Hlavným cieľom definovania rozvojovej stratégie je určenie programovej štruktúry pre dané programovacie obdobie.

---

### PROGRAMOVÁ ŠTRUKTÚRA

---

Programovú štruktúru vo všeobecnosti tvoria: vízia, ciele, priority, opatrenia a aktivity. Prehľad programovej štruktúry obsahuje Príloha 1.

---

### CHARAKTERISTIKA AKTIVÍT

---

Aktivity dodávajú dlhodobej vízii žiaduci operatívny aspekt tým, že transformujú ciele stratégie do konkrétnych praktických krokov. Aktivity tvoria projekty, ktoré sa budú v rámci vymedzených opatrení podporovať.

Pri väčšine aktivít sa ráta so získaním nenávratného finančného príspevku z rôznych grantových schém. V týchto prípadoch sa pripravujú detailné projekty so žiadosťou o poskytnutie nenávratného finančného príspevku v zmysle požiadaviek poskytovateľa dotácie. V prípade, že sa pre aktivitu poskytuje pomoc z rôznych dotačných titulov, musí byť k nej priradená aj tzv. oblasť pomoci (Fields Of Intervention).

Proces strategického plánovania je založený na vzájomnej interakcii medzi plánovaním podpory a efektov spôsobených jej implementáciou. Nakoľko merateľné ukazovatele predstavujú dáta, ktoré zabezpečujú prepojenie týchto dvoch nosných činností pri strategickom plánovaní, priradujú sa k programovanej štruktúre.

Je potrebné uviesť, že už začali prípravné práce na niektorých aktivitách, aby sa zabezpečili isté nevyhnutné podmienky (napr. zabezpečenie projektovej dokumentácie) k tomu, aby bolo možné uchádzať sa o nenávratný finančný príspevok.

<b>Aktivita 1.1.1. Vybudovanie bytového domu</b>	
Väzba na cieľ	Cieľ 1.1. Zvýšiť kapacitu bytového fondu obce
Popis aktivity	Výstavba nového nájomného bytového domu s dvadsiatimi (prípadne tridsiatimi) bytovými jednotkami.
Merateľné ukazovatele	Počet m <sup>2</sup> vybudovanej obytnej plochy Počet vybudovaných bytových jednotiek
Cieľová skupina	Obyvatelia obce
Finančná náročnosť	1,2 mil. EUR
Zdroje financovania	ŠFRB, obecný rozpočet
Tzv. oblasť pomoci	Infraštruktúra bývania
Oprávnený žiadateľ	Verejný sektor
Obdobie realizácie	2011 - 2015
Osobná a inštitucionálna zodpovednosť	Starosta, obecné zastupiteľstvo

<b>Aktivita 1.2.1. Rekonštrukcia spoločného objektu MŠ a ZŠ</b>	
Väzba na cieľ	Cieľ 1.2. Zvýšiť kvalitu technického stavu predškolského a školského zariadenia
Popis aktivity	V roku 2009 sa uskutoční rekonštrukcia jedálne a v rokoch 2010 a 2011 výmena strechy.
Merateľné ukazovatele	Stravovacia kapacita jedálne v osobách Celková kapacita objektu v osobách Počet m <sup>2</sup> zrekonštruovanej strešnej krytiny
Cieľová skupina	Obyvatelia obce
Finančná náročnosť	23 tis. EUR
Zdroje financovania	Obecný rozpočet
Tzv. oblasť pomoci	-
Oprávnený žiadateľ	-
Obdobie realizácie	2009 – 2011
Osobná a inštitucionálna zodpovednosť	Starosta, obecné zastupiteľstvo

<b>Aktivita 1.3.1. Vybudovanie amfiteátra</b>	
Väzba na cieľ	Cieľ 1.3. Zabezpečiť kultivované podmienky pre aktívne využívanie voľného času a pre kultúrno-spoločenský život obce
Popis aktivity	V roku 2009 sa vybuduje pódium a v roku 2010 ostatný areál amfiteátra.
Merateľné ukazovatele	Celková kapacita v osobách Počet zorganizovaných podujatí Počet návštevníkov podujatí
Cieľová skupina	Obyvatelia a návštevníci obce
Finančná náročnosť	Podľa projektovej dokumentácie

Zdroje financovania	Obecný rozpočet
Tzv. oblasť pomoci	-
Oprávnený žiadateľ	-
Obdobie realizácie	2009 - 2010
Osobná a inštitucionálna zodpovednosť	Starosta, obecné zastupiteľstvo

<b>Aktivita 1.4.1. Rozšírenie pohrebiska a vybudovanie Domu smútku</b>	
Väzba na cieľ	Cieľ 2.1. Zabezpečiť dôstojné podmienky pre poslednú rozlúčku so zosnulými a miesto posledného odpočinku
Popis aktivity	Rozšírenie areálu cintorína a Výstavba nového objektu na pôvodnom mieste Domu smútku.
Merateľné ukazovatele	Počet m <sup>2</sup> rozšírenej plochy areálu cintorína Celková plocha v m <sup>2</sup> Domu smútku Celková kapacita v osobách Domu smútku
Cieľová skupina	Obyvatelia obce
Finančná náročnosť	13 tis. EUR
Zdroje financovania	Program rozvoja vidieka
Tzv. oblasť pomoci	Iná sociálna infraštruktúra
Oprávnený žiadateľ	Verejná správa
Obdobie realizácie	2010 – 2011
Osobná a inštitucionálna zodpovednosť	Starosta, obecné zastupiteľstvo

## CHARAKTERISTIKA AKTIVÍT PRIORITY 2 – DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

<b>Aktivita 2.1.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov</b>	
Väzba na cieľ	Cieľ 2.1. Zvýšiť úroveň a kvalitu dopravnej obslužnosti obce
Popis aktivity	V rámci aktivity sa uskutoční rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov.
Merateľné ukazovatele	Počet km zrekonštruovaných miestnych komunikácií Počet km zrekonštruovaných chodníkov Počet domov, vedľa ktorých vedú zrekonštruované miestne komunikácie a chodníky
Cieľová skupina	Obyvatelia a návštevníci obce
Finančná náročnosť	500 tis. EUR
Zdroje financovania	Program rozvoja vidieka
Tzv. oblasť pomoci	Miestne cesty
Oprávnený žiadateľ	Verejný sektor
Obdobie realizácie	2009 – 2010
Osobná a inštitucionálna zodpovednosť	Starosta, obecné zastupiteľstvo

### III. FINANČNÝ PLÁN

---

Dôležitým činiteľom realizácie programu rozvoja obce je zaistenie potrebných zdrojov na jeho financovanie. Pri tvorení finančného plánu je potrebné vychádzať zo súčasných podmienok a očakávaných predpokladov získavania finančných prostriedkov na realizáciu jednotlivých projektov.

Očakávané zdroje financovania programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce:

- rozpočet obce
- zvýhodnené úvery finančných inštitúcií
- štátny rozpočet
- štrukturálne fondy EÚ
- Program rozvoja vidieka
- Program obnovy dediny
- iné účelové fondy
- príp. ďalšie zdroje

#### 1. ROZDELENIE FINANCIÍ NA PRIORITY A OPATRENIA

---

Výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít môže byť stanovená len orientačne. V niektorých prípadoch orientačnú výšku zverejníme až po vypracovaní projektovej dokumentácie. To znamená, že finančná časť bude konkretizovaná a aktualizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď.

Približnú finančnú náročnosť jednotlivých aktivít tento dokument uvádza pri ich charakteristike. Na tomto mieste len sumarizujeme plánované čerpanie jednotlivých zdrojov.

Indikatívny finančný plán v doleuvedenej tabuľke špecifikuje pre každú prioritu finančný prídelenie. Ide o finančný prídelenie plánovaný ako príspevok z každého fondu a podľa potreby aj z iných finančných nástrojov, ako aj o celkovú výšku verejných a odhadovaných súkromných zdrojov, ktoré zodpovedajú podielu každého jednotlivého fondu.

Je potrebné uviesť, že tabuľka neobsahuje tie plánované investície, pri ktorých sa náročnosť projektu zverejní až po vypracovaní projektovej dokumentácie (v tabuľke č.33 a č.34. figuruje skratka PD – čo znamená: výška investície určená neskôr podľa projektovej dokumentácie). V prípade aktivít, ktorých realizácia presiahne časový horizont tohto dokumentu, sme do tabuľky nezahrnuli celkovú výšku investície na projekt, ale len jej alikvotnú časť do roku 2013, ktorá je vypočítaná na jednotlivé roky projektu.

Tabuľka 33 - Rozdelenie financií na priority a opatrenia (v tis. EUR)

	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkro mné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ a iné (EFM, NF)	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regio nálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Priorita 1	756	756	9,75	1226,25	363,25	0	863	0	0
Opatrenie 1.1	720	720	0	720	216	0	504	0	0
Opatrenie 1.2	23	23	0	23	0	0	23	0	0
Opatrenie 1.3	PD	PD	0	PD	0	0	PD	0	0
Opatrenie 1.4	13	13	9,75	3,25	3,25	0	0	0	0
Priorita 2	500	500	375	125	125	0	0	0	0
Opatrenie 2.1	500	500	375	125	125	0	0	0	0
Spolu	1 256+PD	1 256+PD	384,75	871,25+PD	344,25	0	527+PD	0	0

## 2. ROZDELENIE FINANCIÍ NA PROGRAMOVACIE OBDOBIE

Pri zostavovaní rozpočtu obce na príslušný rozpočtový rok je dôležité dodržiavať podmienku vyrovnaného rozpočtu. Táto podmienka je daná zákonom č. 303/1995 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších právnych predpisov.

Celkový príspevok z fondov plánovaný na každý rok musí byť kompatibilný s príslušným finančným výhľadom.

Tabuľka 34 - Rozdelenie financií na programovacie obdobie (v tis. EUR)

Rok	Oprávne né náklady spolu	Verejné zdroje						Súkrom né zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ a iné (EFM, NF)	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Region álne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+ CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2009	253	253	187,5	65,5	62,5	0	3	0	0
2010	267,5+PD	267,5+PD	193,125	74,375+PD	64,375	0	10 + PD	0	0
2011	257,5	257,5	5,625	251,875	73,875	0	178	0	0
2012	240	240	0	240	72	0	168	0	0
2013	240	240	0	240	72	0	168	0	0
Spolu	1 258	1 258	386,25	871,75+PD	344,75	0	527	0	0

## IV. ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE

---

Nevyhnutnou podmienkou plnenia PHSR obce je zabezpečenie jeho realizácie. Politickú a riadiacu zodpovednosť za realizáciu a plnenie celého programu rozvoja obce nesie starosta – ako najvyšší výkonný orgán obce a Obecné zastupiteľstvo (OZ). OZ schvaľuje PHSR, riadi a vyhodnocuje plnenie programu, prijíma rozhodnutia o financovaní programu, schvaľuje návrhy a projekty rozvoja, schvaľuje výsledky a výstupy programu, priority a harmonogram realizácie programu, schvaľuje finančné, organizačné, technické a personálne zabezpečenie implementácie programu, rozhoduje o zmenách a aktualizácii programu.

Realizácia programu je vykonávaná na základe projektov. Realizácia projektov je natoľko náročná, že vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy, preto je potrebné, aby obec vytvorila internú organizačnú štruktúru pre riadenie, implementáciu, monitorovanie a hodnotenie projektov.

V pláne hospodárskeho a sociálneho rozvoja sa neurčujú konkrétne mená či posty organizačného zabezpečenia, nakoľko takéto rozhodnutia je potrebné robiť operatívne.

### 1. INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

---

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie predstavuje priradenie zodpovednosti a pravidiel spolupráce medzi jednotlivými orgánmi obce. V rámci orgánov sa zodpovednosti a pravidlá spolupráce potom priradujú jednotlivým pracovným pozíciám.

Organizačné opatrenia špecifikujú nástroje, ktorými bude zabezpečené napĺňanie vytýčených strategických cieľov a zámerov v PHSR a nástroje akými sa strategický dokument dopĺňa a aktualizuje.

Štruktúra organizačného zabezpečenia manažmentu programu je závislá od špecifických podmienok obce. Determinantami organizačného zabezpečenia sú aj záväzné nariadenia a zákony SR a EÚ, ktoré sa viažu k jednotlivým zdrojom a formám financovania. Táto podmienka môže definovať časť organizačnej štruktúry podľa pravidiel určených poskytovateľom finančných zdrojov.

Interné procedúry riadenia obce Hlboké umožnia vytváranie projektových tímov, ako aj delegovanie kompetencií a zodpovedností na jednotlivých členov tímu. Za účelom realizácie jednotlivých projektov bude vždy zostavený projektový tím, ktorý bude zodpovedať za priebeh celkovej realizácie, bude vykonávať kontrolu časového harmonogramu a finančnú kontrolu. Členmi projektového tímu budú starosta a zástupcovia obce, ktorí sa môžu opierať o svoje skúsenosti s organizáciou a realizáciou donorských projektov, ako aj takých, ktorých investorom bola obec. Zárukou úspešnej realizácie projektu je vzdelanie a odborná prax členov projektového tímu. Ich znalosti, schopnosti a motivácia k práci i v rámci už zrealizovaných projektov sú dostatočným hnacím motorom prípravy a realizácie aktivít v rámci projektu.

Časť projektov obec plánuje uskutočniť za pomoci externistov. Prepojenie interných a externých nositeľov projektov urýchli proces realizácie stratégie, resp. môže prebiehať paralelne realizácia viacerých projektov naraz. Je však potrebné, aby existovala koordinačná skupina, ktorá bude dostatočne operatívna a zložená z ľudí verejného a súkromného sektora.

## 2. MONITOROVANIE A HODNOTENIE

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

Monitorovanie plnenia programu rozvoja je stálym a dlhodobým procesom. V procese monitorovania sa systematicky zhromažďujú údaje o projektoch, ktoré sa sledujú v priebehu celého procesu strategického plánovania.

Monitorovanie sa uskutočňuje prostredníctvom ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na špecifické ciele, objasňujú stav implementácie, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k finančnému plánu.

Cieľom monitorovania je teda zabezpečiť konzistentné a pravidelne dopĺňané štruktúrované informácie o plánovaných, realizovaných a ukončených projektoch. Získané monitorované údaje sa v nasledujúcich procesoch ďalej analyzujú a vyhodnocujú. Hodnotenie znamená kritické a objektívne overovanie. Plní funkciu spätnej väzby. Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov.

Pri hodnotení účinnosti sa skúma celkový prínos realizovaných opatrení k cieľom stanoveným v programových dokumentoch a vzťah medzi plánovanými a realizovanými opatreniami. Hodnotenie je vykonávané pravidelne za účelom merania efektivity voči cieľom projektov. Vykonáva sa v priebehu realizácie jednotlivých projektov a po ich ukončení.

Výstupom procesu hodnotenia, resp. celého procesu monitorovania a hodnotenia, sú hodnotiace a monitorovacie správy. Na základy výstupov monitorovania a hodnotenia je potrebné následne uskutočniť aktualizáciu strategických cieľov.

## 3. HARMONOGRAM REALIZÁCIE

Harmonogram realizácie obsahuje rozvrh jednotlivých aktivít v časovej osi horizontu programu. Časový harmonogram nie je záväzný, je priebežne aktualizovaný podľa možností obce. PHSR v časti „Opis rozvojovej stratégie - Charakteristika aktivít“ pre každú aktivitu uvádza predpokladaný termín realizácie. Dolu uvedená tabuľka predstavuje sumarizovanie harmonogramu v členení podľa jednotlivých prioritných oblastí.

Tabuľka 35 – Harmonogram realizácie

Priorita	2009	2010	2011	2012	2013
1. Sociálna infraštruktúra					
2. Dopravná infraštruktúra					

## ZÁVER

---

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hlboké je základným nástrojom obce, ktorý určuje smer jej napredovania, pre plnenie strednodobých a dlhodobých cieľov, ktoré umožnia vytvárať kvalitné podmienky pre život všetkých jej občanov a návštevníkov. Tento dokument je dôležitým strategickým, systémovým a koncepcným dokumentom s časovým horizontom 6 rokov a zároveň základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

Základnou myšlienkou tohto dokumentu je presadzovať koncept trvalo udržateľného rozvoja, zlepšovať kvalitu života obyvateľov a vytvárať podmienky pre hospodársky rozvoj obce.

Vykonateľnosť jednotlivých opatrení a tým dosiahnutie stanovených cieľov bude závisieť od mnohých faktorov, predovšetkým od schopnosti zainteresovaných subjektov vypracovávať a predkladať príslušným riadiacim orgánom Programu rozvoja vidieka, resp. iných dotačných titulov, také projekty, ktoré budú konkurencieschopné. Veľký význam pre realizovanie jednotlivých opatrení a aktivít definovaných v PHSR bude mať úroveň riadenia a koordinácie celého procesu prípravy projektov a ich presadzovania na národnej úrovni.

Netreba zabúdať ani na to, že PHSR je otvorený dokument, orgány obce ho môžu pravidelne aktualizovať podľa potrieb obyvateľov obce, jeho návštevníkov a potenciálnych investorov, s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň občanov a uspokojiť ich potreby a požiadavky.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hlboké bol schválený v zmysle § 17 zákona NR SR č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa: .....

## POUŽITÁ LITERATÚRA

---

1. Národný strategický referenčný rámec 2007 - 2013
2. Národný strategický plán rozvoja vidieka (PRV) pre programovacie obdobie 2007 – 2013
3. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja.
4. Zákon č. 503/2001 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
5. Zákon č. 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 303/1995 Z. z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
7. Zákon č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami, v znení neskorších predpisov.
8. Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch, v znení neskorších predpisov.
9. Zákon č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí pred hlukom a vibráciami, v znení neskorších predpisov.
10. Zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov.
11. VEDA. Encyklopédia Slovenska. III. zv. Veda, Bratislava, 1982.
12. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
13. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SR, Bratislava, 1978.
14. Sociologický ústav SAV, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV, Editori: Mgr. Ľubomír Falt'an, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004
15. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972
16. Metodická príručka Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja SR, Bratislava, 2004
17. Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Bratislava Slovenská agentúra životného prostredia, WEBGROUP, s.r.o., Zvolen, 2007
18. Interné materiály obce Hlboké
19. <http://www.hlboke.sk>
20. <http://www.statistics.sk>
21. <http://www.nsrr.sk>
22. <http://ec.europa.eu>
23. <http://www.sazp.sk>
24. <http://enviroportal.sk>
25. <http://www.sazp.sk>
26. <http://www.build.gov.sk>
27. <http://www.lexikon.sk>
28. <http://www.podnemapy.sk>
29. <http://www.katasterportal.sk>
30. <http://www.geodesy.gov.sk>
31. <http://www.euractic.sk>

Dokument vytvorila spoločnosť REGINOVA©, 2008

---

*Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Hlboké 2009 -2013*