

NÁVRH RIEŠENIA

**SPOLOČNÝ
ÚZEMNÝ PLÁN OBCÍ
LIESKOVEC, MYSLINA, ZÁVADKA**



OBEC MYSLINA

TEXTOVÁ ČASŤ

Názov ÚPD:
SPOLOČNÝ ÚZEMNÝ PLÁN OBCÍ LIESKOVEC, MYSLINA A ZÁVADKA
K.Ú. OBEC MYSLINA

Schvaľujúci orgán: Obecné zastupiteľstvo obce Myslina

Číslo uznesenia: dátum schválenia:

.....
Helena PODOLINSKÁ, Starostka obce

pečiatka

spracovateľ ÚPN-O

OBEC MYSLINA

NÁZOV ELABORÁTU:	NÁVRH RIEŠENIA SPOLOČNÝ ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIESKOVEC,MYSLINA,ZÁVADKA
OBSTARÁVATEĽ:	OBEC LIESKOVEC Marta Salanciová, starostka obce Lieskovec štatutárny zástupca pre obstarávanie ÚPN obcí OBEC MYSLINA Helena Podolinská, starostka obce Myslina OBEC ZÁVADKA Renáta Bešáková, starostka obce Závadka
SPRACOVATEĽ:	PRO ARCH, Poľná 11, Ružomberok Ing. arch. Katarína Konfálová
HLAVNÝ RIEŠITEĽ:	Ing. arch. Katarína Konfálová
SPOLUPRÁCA:	
Demografia:	Ing. arch. Beáta Mikušová
Doprava:	Drahlava Dankaninová Ing. Vladimír Boško
Vodné hospodárstvo:	Ing. Slavomír Kelemen Gabriela Petraničová
Energetika:	Ing. Eva Ridošová
Perspektívne použitie PP a LP:	Ing. Vladimír Boško
Ochrana prírody:	Ing. arch. Beáta Mikušová
POVERENÝ OBSTARÁVATEĽ:	Ing. Iveta SABAKOVÁ, odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPD podľa § 2a stavebného zákona

1. OBSAH DOKUMENTÁCIE

TEXTOVÁ ČASŤ	1
1. OBSAH DOKUMENTÁCIE	3
2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	5
2.1 HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA A PROBLÉMY, KTORÉ ÚZEMNÝ PLÁN RIEŠI	5
2.1.1 Hlavné ciele rozvoja územia	5
2.1.2 Vyhodnotenie doterajších územnoplánovacích dokumentácií	6
2.1.3 Údaje o súlade riešenia so zadaním	7
2.1.4 Dopĺňujúce údaje, súpis podkladov a zhodnotenie miery ich záväznosti	7
3. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE	9
3.1 VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA A JEHO GEOGRAFICKÝ OPIS.....	9
3.1.1 Vymedzenie riešeného územia	9
3.1.2 Prírodné podmienky	10
3.2 VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZÁVÄZNÝCH ČASŤÍ ÚPN VÚC PREŠOVSKÉHO KRAJA	11
3.3 ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE.....	18
3.3.1 Obyvateľstvo	18
3.3.2 Zamestnanosť a pracovné príležitosti	20
3.3.3 Bytový fond	21
3.4 RIEŠENIA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA A ŠIRŠIE VZŤAHY OBCE	22
3.4.1 Význam, poloha a funkcia obce v štruktúre osídlenia.....	23
3.4.2 Väzby obce na záujmové územie	23
3.4.3 Technická infraštruktúra	23
3.5 NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA.....	24
3.5.1 Urbanistická koncepcia a kompozícia obce.....	24
3.5.2 Priestorové pomery, urbanistická koncepcia, návrh hmotového usporiadania, prestavba, centrálna zóna.....	25
3.6 NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE	25
3.7 KULTÚRNO – HISTORICKÉ A PRÍRODNÉ HODNOTY.....	28
3.7.1 Kultúrno – historický potenciál	28
3.7.2 Národné kultúrne pamiatky, objekty pamiatkového záujmu	28
3.7.3 Archeologické hodnoty	29
3.8 NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE.....	29
3.8.1 Bývanie.....	29
3.8.2 Sociálna infraštruktúra a občianske vybavenie	31
3.8.3 Zdravotníctvo	32
3.8.4 Sociálna starostlivosť	33
3.8.5 Obchody a služby, ubytovanie, stravovanie, komerčná občianska vybavenosť.....	33
3.8.6 Správa, verejná správa, inštitúcie	33
3.8.7 Ostatné zariadenia	33
3.8.8 Štruktúra občianskej vybavenosti	34
3.8.9 Hospodárska základňa	34
3.8.10 Rekreačia, cestovný ruch, turistika a kúpeľníctvo.....	38
3.9 VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE.....	38
3.10 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ	38
3.10.1 Ochranné pásma	38
3.10.2 Chránené územia	40
3.11 RIEŠENIE ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY, OCHRANY PRED POVODŇAMI	40
3.11.1 Riešenie záujmov obrany štátu	40
3.11.2 Riešenie civilnej ochrany obyvateľstva	40

3.11.3	Riešenie ochrany pred požiarimi.....	40
3.11.4	Riešenie ochrany pred povodňami	41
3.12	OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚSES	42
3.12.1	Prírodné dedičstvo	42
3.12.2	Územný systém ekologickej stability (ÚSES)	43
3.12.3	Návrhy manažmentových opatrení pre existujúce a navrhované prvky územného systému ekologickej stability krajiny	45
3.12.4	Návrhy opatrení na zvýšenie ekologickej stability krajiny	45
3.13	NÁVRH DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA.....	46
3.13.1	Návrh dopravného vybavenia	46
3.13.2	Vodné hospodárstvo	51
3.13.3	Energetika	55
3.13.4	Vonkajšie osvetlenie	58
3.13.5	Zásobovanie teplom, plynom.....	59
3.13.6	Telekomunikácie	61
3.14	KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	62
3.14.1	Základné zložky životného prostredia.....	62
3.14.2	Ovzdušie – ochrana čistoty ovzdušia	62
3.14.3	Obytné prostredie.....	63
3.14.4	Odpadové hospodárstvo	64
3.14.5	Skládky odpadov	65
3.14.6	Environmentálna záťaž v území	65
3.14.7	Zeleň.....	66
3.15	VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBYVACÍCH PRIESTOROV .	66
3.15.1	Ťažba nerastných surovín	67
3.15.2	Chránené ložiskové územie, dobývacie priestory	67
3.15.3	Staré banské diela	68
3.15.4	Svahové deformácie.....	68
3.15.5	Radónové rizika	69
3.16	VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU.....	70
3.17	PERSPEKTÍVNE POUŽITIE PP A LP	70
3.18	Perspektívne využitie poľnohospodárskej pôdy / PP	71
3.18.1	Záber v zastavanom území obce.....	71
3.18.2	Záber mimo zastavané územie obce.....	72
3.19	NÁVRH NA OBSTARANIE ÚZEMNOPLÁNOVACÍCH PODKLADOV, ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE A INEJ DOKUMENTÁCIE PRE ČASTI RIEŠENÉHO ÚZEMIA	73
3.20	HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA	73
4.	NÁVRH ZÁVAZNEJ ČASTI.....	75
4.1	Zoznam verejnoprospešných stavieb.....	75
4.1.1	Stavby pre verejnoprospešné služby.....	75
4.1.2	Stavby verejného technického vybavenia.....	75
5.	DOPLŇUJÚCE ÚDAJE ÚZEMNÉHO PLÁNU.....	76
6.	DOKLADOVÁ ČASŤ	76

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Obce Lieskovec, Myslina a Závadka sa nachádzajú v okrese Humenné v Prešovskom kraji, západne od okresného mesta Humenné. Keďže doposiaľ žiadna z obcí nemala schválený územný plán, boli v roku 2016 začaté práce na obstaraní územného plánu obce formou spoločného územného plánu. Na základe uznesenia Obecného zastupiteľstva dotknutých obcí, obec Lieskovec bola poverená zabezpečením obstarávania spoločného územného plánu týchto obcí.

Dôvodom spracovania územného plánu je získať dokumentáciu, ktorá bude riešiť aktuálne problémy územného rozvoja obce vyplývajúce z ekonomického a technického rozvoja a požiadaviek vyplývajúcich z nadradenej územnoplánovacej dokumentácie ÚPN VÚC Košický kraj v znení jeho neskorších zmien a doplnkov a jej záväznými regulatívmi, ktoré majú dopad na katastrálne územie obce.

Postup obstarania územného plánu bol stanovený v zmysle §19a, odst. 1 a §21, odst. 2 zákona č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), v zmysle ktorého sa zabezpečuje vypracovanie Prieskumov a rozborov, Zadaní a Návrhu riešenia ÚPN-O. Dokumentácia spoločného Územného plánu obcí je spracovaná tak, že jej výstupy sú samostatne pre každú riešenú obec

Prípravné práce na obstaraní spoločného Územného plánu obcí boli začaté 14.11.2016 "Oznámením o začatí obstarávania spoločného Územného plánu obcí Lieskovec, Myslina, Závadka".

V rámci prípravných prác bolo vypracované Oznámenie o strategickom dokumente, ktoré bolo zaslané na Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o ŽP, čím bol začatý proces posudzovania vplyvov na ŽP v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov. Okresný úrad Humenné, Odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-HE-OSZP-2017/000040-015-SL zo dňa 9.1.2017 nasledovne: Navrhovaný strategický dokument "Spoločný územný plán obce Lieskovec, Myslina, Závadka" sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“).

V decembri 2016 boli spracované Prieskumy a rozbory a krajinnoekologický plán, na základe ktorých bolo vypracované Zadanie pre spoločný Územný plán (ÚPN) obcí Lieskovec, Myslina, Závadka). Zadanie je základným zadávacím dokumentom, v ktorom sú stanovené hlavné ciele a požiadavky na riešenie ÚPN-O obcí Lieskovec, Myslina, Závadka.

Obstarávateľská činnosť v zmysle §2a stavebného zákona je pre Územný plán obce zabezpečovaná prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, Ing. Iveta Sabaková. Spracovateľ dokumentácie ÚPN-O je PRO ARCH Ružomberok, Ing. arch. Katarína Konfálová.

2.1 HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA A PROBLÉMY, KTORÉ ÚZEMNÝ PLÁN RIEŠI

2.1.1 Hlavné ciele rozvoja územia

Ciele riešenia územného plánu obce vyplývajú z účelu a zamerania využitia územnoplánovacej dokumentácie. Z potrieb riešenej obce v oblasti územného rozvoja vyplýva, že je potrebné v územnom pláne obce sa zamerať na riešenie súčasných územnotechnických a environmentálnych problémov a navrhnúť územný rozvoj obce zodpovedajúci potenciálu územia a potrebám obyvateľov obce pri rešpektovaní princípov trvalo udržateľného rozvoja.

Obec Myslina nemá spracovaný Územný plán obce. Obec Myslina má spracovaný Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja na rok 2016-2022, v ktorom sú definované ciele rozvoja obce a

navrhnutá koncepcia rozvoja územia. Pri spracovaní Územného plánu obce budú tieto ciele rozvoja obce zohľadnené a premietnuté do návrhu rozvoja územia obce. V tomto zmysle sú hlavné ciele riešenia územného plánu obce nasledovné:

V tomto zmysle sú hlavné ciele riešenia územného plánu obce nasledovné:

- hlavným cieľom územno-plánovacej dokumentácie je návrh koncepcie dlhodobého urbanistického rozvoja obce a jednotlivých funkcií využitia administratívneho územia riešenej obce,
- vymedziť funkčné usporiadanie sídelnej a krajinej štruktúry, určiť základné zásady organizácie územia, spôsobu jeho využitia a podmienok výstavby,
- územným plánom vytvoriť predpoklady pre zabezpečenie trvalého súladu všetkých činností na území riešenej obce s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, pre šetrné využívanie prírodných zdrojov a pre zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt,
- vytvoriť územnú ponuku pre dlhodobejšie uspokojovanie základných potrieb obce, jej obyvateľov a návštevníkov, v bývaní, občianskej a sociálnej vybavenosti, výrobe a v ponuke uspokojovania voľno časových potrieb,
- podrobne riešiť regulatívy a limity funkčného a priestorového usporiadania obce, územno-technické podmienky umiestňovania stavieb, zariadení verejného dopravného a technického vybavenia a základných prvkov územného systému ekologickej stability,
- prioritne riešiť súčasné územnotechnické a environmentálne problémy v území identifikované v dokumentácii Prieskumov a rozborov,
- návrhovým obdobím pre riešenie zámerov a cieľov v územnom pláne je rok 2035. Časový horizont naplnenia jednotlivých vecných zámerov územného rozvoja sa však nedá jednoznačne reálne presne časovo určovať, pretože čas a termín ich realizácie je závislý od množstva vplyvov objektívneho a subjektívneho charakteru, ktoré nemusia byť v súčasnosti známe a ktoré sa nedajú s určitosťou predpokladať. Z tohto dôvodu je návrhové obdobie územného plánu smerným cieleným časovým horizontom a jednotlivé koncepčné zámery podľa zložitosti podmienok, spoločenskej potreby a verejného záujmu sa budú naplňovať v krátkodobom, strednodobom alebo dlhodobom časovom pláne a ich plnenie môže presiahnuť časový horizont návrhového obdobia územného plánu. V zmysle stavebného zákona § 29 č. 3 obec pravidelne, najmenej však raz za štyri roky, preskúma schválený územný plán, vyhodnotí jeho aktuálnosť a posúdi či nie sú potrebné jeho zmeny, alebo doplnky, alebo či nevznikli také objektívne dané podmienky, ktoré vyvolávajú potrebu obstaráť aktualizáciu prípadne nový územný plán.
- v návrhu komplexného územného rozvoja obce rešpektovať nadradenú dokumentáciu ÚPN VÚC Prešovského kraja v znení jej neskorších zmien a doplnkov a jej záväzných regulatív, ktoré majú dopad na katastrálne územie obce,
- premietnuť plánovanú cyklistickú infraštruktúru vypracovať v súlade s STN 73 6110, STN 01 8028, TP 07/2014 a uznesením vlády SR č. 223/2013 o Národnej stratégii rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky v SR.
- v návrhu koncepcie územného rozvoja obce riešiť obec ako administratívne a územne samostatný celok a v rámci širších nadlokálnych väzieb zohľadniť vzťahy a väzby na mesto Humenné a susedné obce,
- obsah a rozsah dokumentácie ÚPN - O obce spracovať v súlade s platnou legislatívou pre územné plánovanie.

2.1.2 Vyhodnotenie doterajších územnoplánovacích dokumentácií

Územný plán obce

Obec Myslina nemá spracovaný Územný plán obce.

2.1.3 Údaje o súlade riešenia so zadaním

Dňom 14.11.2016 sa začali prípravné práce na obstarávaní spoločného Územného plánu obce Lieskovec, Myslina a Závadka. Bolo dohodnuté, že štatutárnym zástupcom pre obstarávanie spoločného územného plánu vyššie uvedených obcí bude Obec Lieskovec zastúpená Marta Salanciová, starostka obce. Dotknutým orgánom, organizáciám, fyzickým a právnickým osobám bolo listom č. 1189/2015 zo dňa 14.11.2016 oznámené začatie obstarávania spoločného územného plánu obce Lieskovec, Myslina a Závadka. Námety, požiadavky a informácie mohli vyššie uvedené inštitúcie a občania doručiť na Obecný úrad do 30 dní od doručenia oznámenia. V štádiu prípravných prác boli doručené podklady, námety, ktoré boli vyhodnotené a zapracované v prieskumoch a rozboroch a v zadaní pre vypracovanie spoločného ÚPN Obcí.

Na základe výsledkov získaných počas prípravných prác bolo spracované Zadanie spoločného územného plánu obce Lieskovec, Myslina a Závadka.

Zadanie spoločného územného plánu Lieskovec, Myslina a Závadka, ktoré bolo zverejnené oznámením zo dňa 2.1.2016. Predmetné oznámenie bolo zverejnené na úradných tabuliach dotknutých obcí (Lieskovec, Myslina a Závadka), internetových stránkach týchto obcí do 22.01.2016. Stanoviská, ktoré boli doručené štatutárnemu zástupcovi pre obstarávanie spoločného ÚPN-O v stanovenom termíne prerokovania zadania od 15.1.2016 do 17.1.2016. Výsledky prerokovania Zadania boli vyhodnotené a premietnuté do konečného znenia Zadania.

Okresný úrad Prešov, Odb. výstavby a bytovej politiky, Námestie mieru 3,080 01 Prešov preskúmal Zadanie podľa § 20 odst. 6 stavebného zákona a vydal súhlas podľa § 20 odst. 7 písm. c) na jeho schválenie v Obecnom zastupiteľstve listom č. PO-OVBPI--2017/10764/16956 zo dňa 17.2.2017.

Zadanie pre vypracovanie dokumentácie Spoločného Územného plánu obce Lieskovec, Myslina a Závadka bolo schválené:

- Obecné zastupiteľstvo obce Lieskovec - schválené dňa 22.02.2017 č. uznesenia 1/2017,
- Obecné zastupiteľstvo obce Myslina - schválené dňa 22.02.2017 č. uznesenia 3/2017,
- Obecné zastupiteľstvo obce Závadka - schválené dňa 22.02.2017 č. uznesenia 6/2017.

Zadanie pre vypracovanie Spoločného ÚPN-O je základným zadávacím dokumentom, v ktorom sú stanovené hlavné ciele a požiadavky na riešenie koncepcie územného rozvoja obce v rámci ÚPN-O. Dokumentácia ÚPN-Obce je vypracovaná v súlade s požiadavkami na riešenie jednotlivých funkčných systémov územného rozvoja obce stanovených v schválenom Zadaní. Zásady riešenia stanovené v Zadaní sú akceptované. Obsah dokumentácie ÚPN-Obce je spracovaný v štruktúre zodpovedajúcej §12 vyhlášky č.55/2001 Z.z. o ÚPP a ÚPD.

V návrhu riešenia sú premietnuté požiadavky stanovené Okresným úradom Humenné, Odbor starostlivosti o životné prostredie z rozhodnutia č. OU-HE-OSZP-2017/000040-015-SL zo dňa 09.01.2015, v ktorom požaduje zohľadniť požiadavky zo zisťovacieho konania a premietnuť ich v návrhu riešenia územnoplánovacej dokumentácii.

2.1.4 Doplnujúce údaje, súpis podkladov a zhodnotenie miery ich záväznosti

Záväzné podklady:

- Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja schválený uznesením vlády SR č.268/1998 Z.z. a nariadením vlády SR č. 216/1998 Z.z.
- Zmeny a doplnky 2004 boli schválené Všeobecným záväzným nariadením č. 4 Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22. júna 2004. Všeobecné záväzné nariadenie PSK č. 4/2004 nadobudlo účinnosť dňa 30. júla 2004.
- Zmeny a doplnky 2009, schválené zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27. 10.

- 2009, ktorých záväzná časť bola vyhlásená VZN PSK č. 17/2009 schváleným zastupiteľstvom PKS uznesením č. 589/2009 (sprac. SAŽP B. Bystrica, CKP Prešov).
- Zmeny a doplnky 2017, schválené zastupiteľstvom PKS uznesením č. 525/2017 dňa 19.06.2017, ktorých záväzná časť bola vyhlásená VZN PSK č. 60/2017 schváleným zastupiteľstvom PKS uznesením č. 526/2017 dňa 19.06.2017 (sprac. Slovak Medical Company, a.s., Prešov).
 - R-ÚSES okresu Humenné, december 1994
 - Zadanie pre vypracovanie dokumentácie Spoločného Územného plánu obce (spracovateľ: Ing. Iveta Sabaková):
 - Obecné zastupiteľstvo obce Lieskovec - schválené dňa 22.02.2017 č. uznesenia 1/2017,
 - Obecné zastupiteľstvo obce Myslina - schválené dňa 22.02.2017 č. uznesenia 3/2017,
 - Obecné zastupiteľstvo obce Závadka - schválené dňa 22.02.2017 č. uznesenia 6/2017.
 - Okresný úrad Humenné, Odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-HE-OSZP-2017/000040-015-SL zo dňa 09.01.2015 - Rozsah hodnotenia.
 - Metodické usmernenie MDVRR SR odboru územného plánovania k zabezpečeniu plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy.

Mapové podklady

- Základné mapy ČSSR v mierke M 1: 50 000, M 1:10 000, M 1: 2 000
- mapové podklady vo vektorovej podobe katastra obce Lieskovec, Myslina a Závadka, s aktuálnym stavom k 1.1.1990 bol získaný z www.geoportal.sk v roku 2015,
- bonitované pôdno - ekologickej jednotky (BPEJ) v katastrálnom území - webová stránka Výskumného ústavu pôdozvedectva a ochrany pôdy ako informatívny zdroj www.podnemapy.sk.

Podklady a údaje obce:

- Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov, rok 1991, 2001, 2014, Štatistický úrad SR, mestská a obecná štatistika, štatistické údaje obce 2014.

Použitá literatúra:

- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku
- Atlas krajiny Slovenskej republiky 1. vydanie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, r. 2002,

Ďalšie podklady:

- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 prijatá uznesením vlády SR č.1033 z 31.10.2001, záväzná časť bola vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528 / 2002, Zmeny a doplnky KURS 2001, záväzná časť bola vyhlásená Nariadením vlády SR č. 714/2011 dňa 16.10.2011.
- Programové vyhlásenie vlády SR (2016-2020) za oblasť dopravy.
- Konceptiu územného rozvoja Slovenska 2001 v znení KÚRS 20111 - ZaD č.1 KÚRS 2001 (uznesením vlády SR č. 513/2011),
- Stratégia rozvoja SR do roku 2020 (uznesením vlády SR č. 158/2010),
- Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 a Operačný program Integrovaná infraštruktúra na roky 2014-2020,
- Technické podmienky. Prognózovanie výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040 (TP 07/2013).
- Národná stratégia rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky v SR (uznesenie vlády SR č. 223/2013),

- Premietnuté územné súvislosti vyplývajúce z územného priemetu cieľov, priorít a opatrení dokumentov regionálneho rozvoja:
 - Program rozvoja vidieka Prešov samosprávneho kraja 2014-2020
 - Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja na obdobie 2014-2020 (dopad na obce).
- PHSR obce Lieskovec na roky 2016 -2021
- PHSR obce Myslina na roky 2016- 2022
- PHSR obce Závadka na roky 2016- 2022 s výhľadom do roku 2025
- Pozemkové úpravy obce Lieskovec
- Pozemkové úpravy obce Myslina
- V riešení ÚPN-O sú využité aj ďalšie dostupné relevantné krajské, regionálne a lokálne koncepcie a dokumenty s dopadom na rozvoj územia obce. V rámci prípravných prác boli poskytnuté podklady, námety a požiadavky na základe oznámenia o začatí obstarávania ÚPN-O Lieskovec, Myslina, Závadka zo dňa 14.11.2016
- Prieskum bol prevedený priamo v teréne, nové budovy, stav, veľkosť a plocha sú zakreslené a určené odhadom (spracovateľ PaR).

3. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

3.1 VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA A JEHO GEOGRAFICKÝ OPIS

3.1.1 Vymedzenie riešeného územia

Nepriamo na rozvoj obce budú vplývať širšie územné a vzťahové súvislosti vyplývajúce zo základnej urbanistickej koncepcie Prešovského kraja. Vo vnútri kraja sa formujú, ťažiská osídlenia okolo najvýznamnejších urbanistických centier nadregionálneho až regionálneho charakteru (sídlných pólov) medzi ktoré sa zaraďuje michalovsko - vranovsko - humenské ťažisko osídlenia druhej úrovne. Prepojenie jednotlivých sídlných pólov je definované rozvojovými osami. Rozvojové osi sídelné sa na území Prešovského kraja vyformovali pozdĺž komunikačno-sídlných osí.

Katastrálne územie obce Myslina začleňuje celú plochu katastrálneho územia obce (základnej územnej jednotky) pozostávajúceho z jediného katastrálneho územia (územno-technickej jednotky) Myslina. Katastrálna hranica obce Myslina je vymedzená a je evidovaná Katastrálnym úradom v Humennom. Celková plocha katastrálneho územia je 9,54 km² (954 ha). Katastrálne územie obce Myslina hraničí spolu so 6 katastrálnymi obcami, na východe s katastrálnym územím mesta Humenné a obcou Brestov, na severnej strane je to katastrálne územie obce Gruzovce a obec Slovenská Volová, na západe s obcou Lieskovec, na južnej strane je to katastrálne územie obce Závadka.

Vo vzťahu k uvedenému sa pre spracovanie Územného plánu obce vymedzuje riešené územie nasledovne:

- samostatne v rozsahu súčasného administratívneho územia obce, tvoreného jeho katastrálnym územím pre návrh priestorového usporiadania a funkčného využitia územia obce (mierka 1:10000),
- samostatne v rozsahu zastavaného územia obce pre podrobné riešenie urbanistickej koncepcie a priestorového usporiadania (mierka 1:2 000),
- samostatne v rozsahu zastavaného územia obce pre riešenie koncepcie dopravy, technickej infraštruktúry a budúceho použitia PP a LP na iné účely (mierka 1:5 000),
- spoločne pre riešenie záujmového územia a širších vzťahov (mierka 1: 50 000).

Skúmané územie pre spracovanie Územného plánu obce sa vymedzuje tak, aby v návrhu koncepcie rozvoja obce bolo možné riešiť funkčné a priestorové usporiadanie zastavaného územia obce, riešiť rozvojové plochy vo väzbe na toto územie a premietnuť výsledky prieskumov a rozborov v oblasti krajinnookologického plánu v rámci celého administratívneho územia obce. Podrobnejšie bude riešené zastavané územie obce a územie na neho nadväzujúce.

Záujmové územie obce je vymedzené v rozsahu väzieb obce na osídlenie Prešovského okresu, v rozsahu väzieb na nadriadenú cestnú sieť, verejnú technickú vybavenosť okresu Prešov a Košického kraja. V záujmovom území budú riešené nadväznosti v oblasti ochrany prírody a krajiny, ekológie únosnosti územia a stavu životného prostredia.

3.1.2 Prírodné podmienky

Myslina je obec na východnom Slovensku, leží 5 minút cesty západne od mesta Humenné. Je obklopená výbežkami Ondavskej vrchoviny. Mierne zvlnený pahorkatinový chotár obce má rozlohu 938 ha.

3.1.2.1.1 Geomorfológia a reliéf

Podľa regionálneho geomorfologického členenia sa záujmové územie Humenného nachádza v oblasti Nízke Beskydy, na rozhraní orografických celkov Ondavská vrchovina na severe a Beskydské predhorie na juhu. Reliéf je tvorený fluvialnou rovinou v nive rieky Laborec. Nadmorské výšky dosahujú 180 - 200 m n. m.

3.1.2.1.2 Morfologicko - morfometrické typy reliéfov

Myslina leží na južnom úpätí Nízkych Beskyd v doline Ondavky. Nadmorská výška v strede obce je 190 m n. m. a v chotári 150-341 m n. m. Mierne zvlnený pahorkatinový povrch odlesneného chotára tvoria horniny bradlového pásma (sliene, slieňovce) a centrálno-karpatského flyšu, na svahoch s mocným pokryvom svahových hĺn. Reliéf územia je plochý, hladko modelovaný.

3.1.2.1.3 Geológia

Z hľadiska geologického územie budujú sedimenty mezozoika a kvartéru. Mezozoické sedimenty tvorí Bradlové pásmo z obdobia vrchnej jury až vrchnej kriedy. Ide o pestré sliene a slieňovce púchovského vývoja (miestami šedé sliene a lavice silne vápnitých pieskovcov prechodného vývoja). Kvartérne sedimenty zastupujú fluvialne sedimenty rieky Laborec. Tvorí ich íly, piesky a štrky. Povrch areálu tvorí antropogénna navážka.

3.1.2.1.4 Hydrologické pomery

Územie obce patrí do povodia Bodrogu. Obcou preteká potok Myslinka, ktorá sa za obcou vlieva do rieky Ondavka. Uvedený vodný tok patrí medzi typy so dažďovo-snehovým typom odtokového režimu. Maximálne prietoky dosahujú v marci a apríli, minimálne prietoky sa vyskytujú v auguste a septembri. V zmysle hydrogeologickej rajonizácie SR patrí územie do hydrogeologického rajónu UP 097 - Paleogén povodia Laborca po Brekov, ktorý tvoria časti povodí Laborca, Cirochy a Udavy. Na rajón sa viaže 185 l/s využiteľných zásob podzemnej vody. Generálny smer prúdenia podzemných vôd je východ severovýchod - západ juhozápad.

3.1.2.1.5 Pôdne pomery

Pôdny fond územia obce tvoria pôdy pohorí - hnedé lesné pôdy nasýtené, nenasýtené, oglejené na zvetralinách hornín flyšového pásma, miestami ilimerizované pôdy oglejené až oglejené pôdy na hlbších zvetralinových pokryvoch. Najmä v bradlovom pásme vyskytujú pararendziny až rendziny, hnedé lesné pôdy nasýtené, nenasýtené, oglejené a zvyškovo karbonátové na zvetralinách hornín bradlového obalu. Z hľadiska charakteristiky pôd sú pôdy v území charakterizované ako zeme glejové - hlboké, ílovito - hlinité

až piesčito - hlinité s veľkým kolísaním hladiny podzemnej vody. Pôdnym typom územia sú hnedozeme nenasytené kyslé, na stredne ťažkých až ťažkých zvetralinách rôznych hornín.

3.1.2.1.6 Klimatická charakteristika

Podľa mapy klimatických oblastí (Atlas krajiny SR, 2002) územie obce patrí do teplej klimatickej oblasti, okrsku teplého, mierne suchého s miernou zimou. Snehová pokrývka tu trvá 80 až 100 dní. Zemplín je po Podunajskej nížine druhou najteplejšou oblasťou Slovenska. Ide o klimatický okrsk kde je priemerne 51 letných dní za rok, denné maximum teploty vzduchu je 25°C a júlový priemer teploty vzduchu je 20,3°C. Priemerná ročná teplota vzduchu v januári sa v obci pohybuje okolo -3,6°C. Priemerný ročný úhrn atmosférických zrážok je približne 600 až 700 mm. Snehová pokrývka trvá 96 dní v roku. Slniečny svit je v priemere 40 . V zimnom období prevládajú severné a južné vetry a v letnom období severné vetry.

3.1.2.1.7 Fytogeografické členenie územia

Na základe fytogeografického členenia Slovenska (Atlas SSR, 1980) patrí územie obce do:

- oblasti Západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale)
- obvodu Východobeskydskej flóry
- okresu Východné Beskydy
- pod okresu Nízke Beskydy.

Územie obce spadá podľa fytogeografického členenia Slovenska do oblasti západokarpatskej kveteny, do obvodu východobeskydskej flóry, okresu Východné Beskydy. V južnejších častiach sa vyskytujú viaceré teplomilne druhy, ktoré dolinami prenikajú na sever.

3.1.2.1.8 Vegetácia územia

V južnejších častiach sa vyskytujú viaceré teplomilne druhy, ktoré dolinami prenikajú na sever. Rastie tu ostrica nízka, ometlina štíhla, brekyňa, Timotejka Boehmerová, mednička brvitá, rán žitý, nátržník piesočný, jagavka vetvistá, oman mečolistý, astra kopcová a mnohé iné. Zo vzácnejších druhov je známa ostrica sedmohradská, vyskytuje sa tu aj ranostaj širokolistý, scila dvojlistá východná a sviáb južný, ktoré sa vyskytujú len na východnom Slovensku. Z lesov v tomto území prevládajú dubiny a dubovo - hrabové lesy, celkove však bučiny zaberajú najväčšiu plochu. V bučinách v nie príliš vysokých polohách, sa vyskytujú i niektoré horské druhy napr. horec luskáčovitý, čajovník alpský, ruža ovisnutá, ríbezľa alpská, a iné.

3.1.2.1.9 Živočíšstvo

Súčasná štruktúra žijúcej fauny na území obce je odrazom pôsobenia človeka v krajine. Prevažná časť živočíchov je naviazaná na biotopy lúk, plochy s nelesnou drevinou vegetáciou a vodné plochy. Charakteristické druhy pre polia, luky a pasienky stredných polôh sú hrabovka škvrnitá, prepelica poľná, jarabica poľná, škovránok poľný, zajac poľný, syseľ obyčajný, drop veľký, drop malý, ležiak obyčajný, kaňa siva, kasa popolava, myšiarka močiarna, trasochvost žitý, strnádka lúčna, chrček ročný a tchor stepný, pre vlhké lúky je charakteristicky chrapáč poľný, pre vlhké lúky s nížinnými poľami je charakteristicky cíbik chochlatý, pre neobrábanú zem je typická pipiška chochlatá. V katastrálnom území obce sa nachádzajú faunisticky hodnotné územia, ktoré sú súčasťou biocentier a biokoridorov. Výraznou črtou tohto územia je jeho poloha v migračnej ceste vodného vtáctva. Súvisí s tým značný počet živočíchov prenesených sem zo vzdialenejších geografických oblastí. Poľovná zver je zastúpená hlavne bažantom obyčajným, zajacom poľným, kačicou divou, srncom hôrnym sviňou divou, jeleňom obyčajným, prepellicou a jarabicou. Z ostatných druhov tu žije liška obyčajná, kuna lesná, tchor obyčajný a mnohé ďalšie.

3.2 VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚPN VÚC PREŠOVSKÉHO KRAJA

Priestorové a funkčné usporiadanie obce riadiť v súlade so schválenou nadradenou

územnoplánovacou dokumentáciou. Územný plán veľkého územného celku Prešovský kraj v znení neskorších zmien a doplnkov a jej záväznými regulatívni.

Záväzné časti ÚPN – VÚC Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien a doplnkov a jeho záväzné regulatívy, ktoré majú dopad na katastrálne územie obce (znenie regulatívov prevzaté z VZN Prešovského samosprávneho kraja):

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia

- 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimediálnych koridorov
 - 1.1.3 rozvíjať dotknuté sídla na trasách multimediálnych koridorov, predovšetkým v uzloch križovania týchto koridorov v smere sever – juh a západ – východ,
 - 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
 - 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
 - 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
 - 1.1.7 podporovať rozvoj osídlenia vo východnej časti regiónu s dominantným postavením košicko prešovskej aglomerácie s nadväznosťou na michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia a s previazaním na sídelnú sieť v smere severopovažskej rozvojovej osi,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry - články bodu 1.2.1 až 1.2.4 sa nahrádzajú článkami v znení:
 - 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry
 - 1.2.1.2 podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:
 - 1.2.1.2.3 prešovsko-michalovskú rozvojovú os: Prešov– Hanušovce nad Topľou –Vranov nad Topľou – Strážske s odbočkou na Michalovce/Humenné,
 - 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
 - 1.3.4 podporovať ako ťažiská osídlenia, tretej úrovne druhej skupiny / miestneho významu/:
 - 1.3.2.3 michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia,
 - 1.3.5 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie, upevňovať vnútroregionálne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia,
 - 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
 - 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomicou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho

významu

- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- 1.14. v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom
 - 1.14.1 zabezpečovať vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
 - 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
 - 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrámi, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
 - 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
 - 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
 - 1.15.1 v oblasti školstva
 - 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
 - 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
 - 1.15.3.1 vytvárať územnotechnické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
 - 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penzijnového typu,
 - 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
 - 1.15.3.4 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
 - 1.15.3.5 vytvárať územnotechnické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení na vzdelávanie Rómov a rozvoj rómskej kultúry,
 - 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,

- 1.15.3.7 vytváranými územnotechnickými podmienkami podporovať v rámci sústredeného osídlenia podnikateľské aktivity rómskeho etnika,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
 - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
 - 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasti existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
 - 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
 - 1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
 - 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrnohistorické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
 - 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
 - 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
 - 1.17.8 stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
 - 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
 - 1.17.10 zachovať typickú štruktúru krajiny na území národných parkov, chránených krajinných oblastí, v pripravovaných chránených krajinných oblastiach a pri novej výstavbe usmerňovať rozvoj sídelných štruktúr vo väzbe na zachovaný historický urbanizmus a s ohľadom na prostredie jednotlivých národných kultúrnych pamiatok. Pri rekonštrukciách rešpektovať tradičnú architektúru a z hľadiska krajinotvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôt.

2. V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky

- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovinu, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty a Vysoké Tatry,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmus a agroturizmus,

2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,

2.16.2 na nadregionálnej úrovni,

2.16.2.1 cestné koridory:

- Poprad – Levoča – Prešov – Vranov nad Topľou – Humenné - Snina – Ublá – hranica s Ukrajinou,

2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu: d) 016 Východokarpatská cyklomagistrála

4. Ekostabilizačné opatrenia

4.1 postupne zabezpečovať ochranu najcennejších častí prírodného potenciálu formou vyhlásenia za osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny v regióne,

4.2 postupne odstraňovať environmentálne zaťaženia najmä regiónov,

4.2.1 Strážske – Humenné, Vranov nad Topľou,

4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,

4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,

4.3.2 znižovaním spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,

4.3.3 znižovaním emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,

4.3.4 znižovaním energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,

4.3.5 znižovaním produkcie odpadov a zabezpečením postupnej sanácie a rekultivácie priestorov bývalých a súčasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,

4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,

4.3.7 obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,

4.4 pri spracovávaní lesných hospodárskych plánov v oblastiach navrhovaných ako osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny menšieho plošného rozsahu rešpektovať také formy obhospodarovania lesa, ktoré zabezpečia funkčnosť zachovania a skvalitnenia hodnotných ekosystémov,

4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,

4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,

4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,

4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasti sústavy NATURA 2000,

4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,

4.9.3 rešpektovať prioritnú ekologickú funkciu lesov s nulovým drevoprodukčným významom v chránených územiach s 5. stupňom ochrany a v existujúcich a navrhovaných zónach A, rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom v ostatných chránených územiach a zónach,

- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené
- 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,
- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
- 4.9.7.3 prispôsobenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť,
- 4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.)

6. V oblasti vodného hospodárstva

- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
- 6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.1 vo Východoslovenskej vodárenskej sústave: (zdroj vody VN Starina),
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
- 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených *súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.*
- 6.4 rezervovať priestory na vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytobentos,
- 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,
- 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
- 6.5.18 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle

zákona o ochrane pred povodňami,

7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie

7.2 v oblasti zabezpečovania zdrojov elektrickej energie

7.2.4 pre rekonštrukciu jestvujúceho jednoduchého vedenia na dvojité ES Vranov - ES Snina rezervovať koridor pre odbočenie - zaústenie tohto vedenia cez ES Humenné,

7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,

7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov.

8 V oblasti hospodárstva

8.1 v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja

8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,

8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,

8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva

8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,

8.4 v oblasti odpadového hospodárstva

8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,

8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,

8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,

8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod., resp. zabezpečiť zneškodnenie týchto odpadov podľa kategórie odpadu na existujúcich skládkach, ktoré majú povolenie na zneškodnenie odpadov príslušnej kategórie,

8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotriedňovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,

8.4.10 implementáciou zákona o obaloch znížiť zneškodňovanie odpadov z obalov a zvýšiť ich zhodnotenie,

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

2 V oblasti vodného hospodárstva

2.1 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy

.3.7 zdvojenie prívodu z úpravne vody Stakčín do Humenného, s pokračovaním do Vranova n/Topľou,

3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,

3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie

3.2.4. stavba rekonštrukcie jestvujúceho jednoduchého vedenia na dvojité ES Vranov - ES Snina s odbočením - zaústením tohto vedenia cez ES Humenné,

3.2.4 rezervovať koridor pre druhý poťah 110 kV vedenia z ES Vranov – Snina – Humenné,

5 V oblasti telekomunikácií

5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.

7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva

7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,

7.2 stavby technických pamiatok a historické dopravné stavby, ktoré sú vyhlásené za NKP,

7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.

8 V oblasti poľnohospodárstva

8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

3.3 ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE

3.3.1 Obyvateľstvo

Rozbor demografických charakteristík je spracovaný na základe celoštátnych sčítaní ľudí, domov a bytov (r. 1970, 1980, 1991, 2001 a 2011). Údaje z posledného sčítania v roku 2011 sú podľa Štatistického úradu SR.

Podľa dynamiky vývoja pohybu obyvateľstva (prírastok, úbytok) sú obce zaradené do štyroch kategórií:

Kategória obce	Priemerný ročný prírastok obyvateľstva
rýchlo rastúca	nad + 5 %
pomaly rastúca	+ 2 – + 5 %
Stagnujúca	- 2 – + 2 %
Regresívna	pod - 2 %

Údaje o vekovej štruktúre obyvateľstva sú hodnotené v troch základných vekových skupinách:

- predproduktívny vek (obyvatelia 0–14-roční) je vek, v ktorom obyvateľstvo ešte nie je ekonomicky aktívne,
- produktívny vek (obyvatelia 15–64-roční) je vek, v ktorom je väčšina obyvateľstva ekonomicky aktívna,
- poproduktívny vek (obyvatelia vo veku 65+) je vek, v ktorom väčšina obyvateľstva už nie je ekonomicky aktívna.

Zmenšovanie podielu mladšej populácie a zvyšovanie podielu starších vekových skupín obyvateľstva (zhoršenie vekovej štruktúry obyvateľstva) môže mať za následok pokles reprodukčných schopností populácie. Pomer predproduktívnej a poproduktívnej zložky obyvateľstva, označený ako index vitality,

môže okrem iného vypovedať aj o populačných možnostiach vo výhľade.

Podľa dosiahnutej hodnoty indexu vitality sa obyvateľstvo zaraďuje do 6-tich typov populácie:

Hodnota indexu vitality	Typ populácie
Nad 300	veľmi progresívna (rýchlo rastúca)
201 – 300	progresívna (rastúca)
151 – 200	stabilizovaná rastúca
121 – 150	Stabilizovaná
101 – 120	Stagnujúca
Menej ako 100	regresívna (ubúdajúca)

Stav a vývoj obyvateľstva obce

K 31.12.2015 žilo v obci Myslina 592 obyvateľov, čo predstavuje 0,94 % z celkového počtu obyvateľov okresu Humenné. Ženy tvorili 50,67 % obyvateľov obce.

Celková rozloha katastrálneho územia obce je 954,1414 ha, priemerná hustota osídlenia 61,78 obyvateľov na 1km².

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov v rokoch 1970 – 2011(SODB)

Rok sčítania	1970	1980	1991	2001	2011	2015
Počet obyvateľov	492	513	514	574	549	592
Prírastok obyvateľov	+ 21	+ 1	+ 60	- 25	+ 43	
Index rastu	104,30	100,2	111,70	95,60	107,80	
Ø ročný prírastok	+ 0,426 %	+ 0,017 %	+ 1,167 %	- 0,435 %	+1,958 %	

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Podľa dynamiky pohybu obyvateľstva obec Myslina zaznamenáva nárast s počtu obyvateľov. Priaznivý demografický rast bol zaznamenaný v priebehu celého sledovaného obdobia s výnimkou dekády 2001 - 2011, kedy bol zaznamenaný úbytok obyvateľstva -25. Priemerné ročné prírastky sa pohybovali v hodnotách od - 0,435 % do + 1,958 %, čím sa obec zaradila do stagnujúcej kategórie sídla. V roku 2015 sa na celkovom prírastku obyvateľstva podieľal migračný prírastok, kedy sa do obce prisťahovali 14 obyvateľov a vystaňovalo 9 (+5).

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v období rokov 2001 – 2015

Rok	Počet obyvateľov				Index vitality
	Spolu	Vekové skupiny			
		predproduktívny	Produktívny	poproduktívny	
2001	575	125	379	71	176,06
%	100,00	21,74	65,91	12,35	
2011	558	77	409	72	106,94
%	100,00	13,80	73,30	12,90	
2015	592	90	421	81	111,11
%	100,00	15,20	71,10	13,70	

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Významnou demografickou charakteristikou každej populácie je vekové zloženie, v ktorom sa odrážajú výsledky demografických procesov z minulosti a zároveň ide o základ budúceho demografického vývoja. Pri pohľade na vekovú štruktúru obyvateľstva v obci Myslina môžeme konštatovať, že napriek tomu že vo všeobecnosti populácia starne, obec má priaznivú vekovú štruktúru, kedy predproduktívna zložka je vyššia oproti poproduktívnej. V roku 2001 bola detská zložka vysoko nad poproduktívnou zložkou, index vitality zaradil populáciu medzi stabilizovanú rastúcu. Po roku 2011 index vitality dosiahol hodnoty nad 100 bodov, čo zaradilo obyvateľstvo medzi stagnujúci typ populácie.

Podľa údajov zo SODB v roku 2011 priemerný vek obyvateľov obce bol 38,69 rokov. Podľa vzdelanostnej štruktúry a najvyššieho ukončeného stupňa školského vzdelania má základné vzdelanie ukončených 18,21 %, učňovské a stredné bez maturity 27,51 %, stredné učňovské, odborné a všeobecné s maturitou 28,23 % a vysokoškolské 9,83 % obyvateľstva. Bez vzdelania si udáva 15,30% obyvateľov. Z náboženského vyznania prevláda rímskokatolícka cirkev (95,26 %), nasleduje gréckokatolícka cirkev (1,28%). Podľa národnostnej štruktúry obyvateľstva žilo v obci Myslina 99,09 % obyvateľov slovenskej národnosti. Ostatné národnosti sa podieľajú na celkovom počte obyvateľstva podielom menším ako 1%.

Návrh

Návrhovým obdobím pre riešenie zámerov a cieľov v územnom pláne je rok 2035, na ktorý sa vzťahujú všetky prepočty a predpoklady. Výhľadový rok je po roku 2035, ktorý sa preukazuje rezervnými plochami v území.

V zmysle „Prognózy vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2035“ (Šprocha, Vaňo, Bleha, október 2013) a doterajšieho vývoja obyvateľstva možno očakávať nasledovný demografický vývoj obce:

Prešovský kraj ako územný celok vznikol v roku 1996, od tohto roku možno podrobnejšie sledovať vývoj obyvateľstva, jeho počet, pohyb a štruktúry. Počet obyvateľov v kraji v období rokov 1996 – 2011 nepretržite stúpal. Dôležitou charakteristikou vekového zloženia obyvateľstva Prešovského kraja je populačné starnutie, ktoré sa postupne zrýchľuje. Podľa ÚPN VÚC Prešovský kraj, Zmeny a doplnky 2009 z hľadiska predpokladaného vývoja obyvateľstva v okresoch Prešovského kraja patria iba tri okresy do skupiny s predpokladaným poklesom počtu obyvateľov – okres Svidník, Humenné a okres Medzilaborce.

Pri prognóze obyvateľov do roku 2035 v obci Myslina sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Predpokladaná miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) je 10 ‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2035

Rok	2015	2020	2025	2030	2035
Myslina	592	622	652	685	720

Pre porovnanie uvádzame prognózu demografického vývoja za okres Humenné („Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2035“, Šprocha, Vaňo, Bleha, október 2013):

Okres Humenné:

2015	63 975 obyvateľov
2020	63 502 obyvateľov
2025	62 565 obyvateľov
2030	61 359 obyvateľov
2035	59 766 obyvateľov

Zmena k východiskovému roku 2012 k roku 2035 celkom – 4 343 obyvateľov (- 6,49 %).

3.3.2 Zamestnanosť a pracovné príležitosti

Podľa SODB 2011 z celkového počtu 549 obyvateľov obce tvorilo 277 ekonomicky aktívnych osôb, čo predstavuje 50,46 % z celkového počtu obyvateľov (okres Humenné 47,08 %). Nezamestnaných ku dňu sčítania bolo 101 osôb. Za prácou odchádzalo 168 obyvateľov obce. Podľa odvetvia ekonomickej činnosti najviac ľudí odchádzalo za prácou v oblasti verejnej správy (12), maloobchodu (11) a špecializovaných stavebných prác (10).

Ekonomická aktivita a zamestnanosť v roku 2011 (SODB 2011)

Obec	Počet obyvateľov	Počet ekonomicky aktívnych osôb	Počet nezamestnaných
------	------------------	---------------------------------	----------------------

	celkom	Celkom	% z celkového počtu obyvateľov	celkom	% z ekonomicky aktívnych obyvateľov
Myslina	549	277	50,46	101	36,46

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Podľa štatistických sledovaní ÚPSVaR okres Humenné vykazoval v mesiaci august 2016 13,89 %-nú mieru evidovanej nezamestnanosti, ktorá patrí k relatívne najvyšším na Slovensku (10). V Prešovskom kraji bola evidovaná v tomto období 14,53-ná % miera evidovanej nezamestnanosti.

Vývoj miery evidovanej nezamestnanosti

	august 2013	august 2014	august 2015	august 2016
okres Humenné	17,59 %	16,48 %	15,99 %	13,89 %
Prešovský kraj	19,39 %	17,65 %	16,20 %	14,53 %

Zdroj: ÚPSVaR

Na základe „Prognózy vývoja obyvateľov v okresoch SR do roku 2035“ môžeme očakávať pre navrhované obdobie územného plánu - rok 2035 nárast poproduktívnej zložky populácie. Podľa už spomenutej prognózy za okres Humenné v roku 2015 bol nárast celkových prírastkov obyvateľstva – 0,87, v roku 2035 to bude -5,63 obyvateľov (na 1000 obyv.). Priemerný vek v roku 2015 bol 40,10, v roku 2035 sa zvýši na 46,21 rokov (zmena 2012 – 2035: 6,11 rokov t.j. 15,20%).

V Prešovskom kraji okres Humenné patrí k okresom s najvyšším podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov (47,08 %). Pracovné príležitosti obyvatelia obce nachádzajú v neďalekom Humennom.

3.3.3 Bytový fond

Domový a bytový fond sa podrobne sleduje počas sčítania obyvateľstva, domov a bytov. Ku dňu Sčítania obyvateľov domov a bytov zo dňa 21.mája 2011

Ku dňu Sčítania obyvateľov domov a bytov zo dňa 21.mája 2011 bol v obci stav domového a bytového fondu:

Domový fond tvorilo v obci spolu 155 domov, z toho:

- trvale obývaných 131 domov,
- neobývaných 24 domov.

Trvalo obývané domy pozostávali z:

- 131 rodinných domov,.

Neobývané domy boli prevažne z týchto dôvodov:

- 4 zmena vlastníkov,
- 14 nespôsobilé na bývanie,
- 5 iné dôvody,
- 1 nezistený.

Bytový fond tvorilo v obci spolu 155 bytov, z ktorých bolo 131 obývaných a to :

- 122 bytov vo vlast. rodinných domoch,
- 1 družstevný byt,
- nezistené.

Vývoj počtu trvale obývaných bytov v rokoch 1980 – 2011

Rok sčítania	1980	1991	2001	2011
Počet trvale obývaných bytov	118	133	139	131
Prírastok bytov		+ 15	+ 6	- 8
Počet bytov/1 000 obyv.	230,02	258,75	242,16	238,61
Okres Humenné	257,57	281,66	287,11	300,91

Prešovský kraj	245,94	267,45	263,71	269,67
SR		370,0	353,50	329,20

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Doterajší vývoj bytov v obci zaznamenal úbytok bytového fondu. Obec má nepriaznivo vysoký ukazovateľ počtu bytov a počtu obyvateľov na jeden byt (obložnosť) v porovnaní s okresným aj krajským priemerom.

Vývoj obložnosti v rokoch 1980 - 2011

Rok sčítania	1980	1991	2001	2011
Obložnosť (obyv./ byt)	4,34	3,86	4,12	4,19
Okres Humenné	3,88	3,55	3,48	3,32
Prešovský kraj	4,07	3,74	3,79	3,71
SR			2,83	3,03

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Prevažná väčšina obyvateľov obce Myslina býva v tradičných rodinných domoch, ktoré sú v dobrom technickom stave. Prevažne prevládajú byty s 5+ obytnými miestnosťami (78). Podľa veľkosti obytnej plochy prevládajú s rozlohou 40 -80 m² (57 bytov) a 100 m² (43 bytov). Priemerný vek domov bol 46 rokov. Postavené sú prevažne z materiálov kváder a tehla.

Trvale obývané domy podľa obdobia výstavby (SODB 2011)

Obec	Do roku 1945	1946 - 1990	1991 - 2000	2001 a viac
Myslina	2	106	12	7

Zdroj: ŠÚ SR

Z uvedeného prehľadu o dobe výstavby možno konštatovať, že od roku 1946 do roku 1990 bol najväčší nárast bytovej výstavby až 106 domov, po roku 1991 dochádza postupne k znižovaniu bytovej výstavby. Obec Myslina po roku 2001 zaznamenáva 7 novopostavených domov.

Aktuálnymi tendenciami v oblasti bývania je najmä zlepšovanie kvality bývania a odstránenie súčasnej disproporcie medzi potrebou bytov a možnosťami ich získania. Pri stanovení výhľadových počtov bytov sa vychádzalo z predpokladaného vývoja počtu obyvateľov s cieľom dosiahnuť vyššiu kvalitatívnu úroveň bývania, t.j. zvýšiť počet bytov na 1000 obyvateľov a znížiť obložnosť.

Vo vzťahu k prognóze vývoja obyvateľstva a potrebám rozvoja bytovej výstavby v obci je potrebné sa zamerať na obnovu existujúceho bytového fondu, zvýšenie jeho kvality a modernizáciu. Rozvoj bývania navrhnúť tak, aby v roku 2025 pri predpokladanom zvýšení počtu obyvateľov na 486 boli dosiahnuté tieto ukazovatele:

- počet obyvateľov na jeden byt 3,20
- počet bytov na 1 000 obyvateľov 312,50,

čo sú odporúčané hodnoty pre okres Humenné v roku 2025 (ÚPN-VÚC Prešovský kraj, Zmeny a doplnky 2009). To znamená:

- pre predpokladaný nárast obyvateľov o 76 do roku 2025 (od roku 2011) je potrebných cca 24 bytových jednotiek (RD),
- ak by sme chceli dosiahnuť ukazovateľ obložnosti 3,20 obyv./byt pre celkový počet obyvateľov 625 v roku 2025 je potrebné navrhnúť a pripraviť územie pre výstavbu nových bytov a rekonštrukciu existujúceho bytového fondu na celkový počet cca 195 bytových jednotiek (RD) v obci. To znamená: 195 b.j. návrh rok 2025 - 155 počet bytov v roku 2011 = 40 b.j. potreba pre navrhovanú obložnosť 3,20 obyv./byt v roku 2025.

3.4 RIEŠENIA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA A ŠIRŠIE VZŤAHY OBCE

3.4.1 Význam, poloha a funkcia obce v štruktúre osídlenia

Obec sa pravdepodobne vyvinula zo slovanského sídliska, o ktorom jestvujú archeologické dôkazy spred 11. storočia. Tento fakt radí Myslinu k najstarším dedinám na Zemplíne. Prvá písomná zmienka pochádza z roku 1307 a zachovala sa z latinsky písanej listiny o výmene majetku. Názov dediny sa v ďalších písomnostiach najčastejšie vyskytuje v znamení „Mysle“ a je odvodený od rodového mena Myšľa. V 14. storočí sa dedina stala súčasťou majetku šľachtického rodu Drugetovcov a usadili v nej nové roľnícke domácnosti so šoltýsom. Myslina bola majetkovou súčasťou humenského panstva. V roku 1600 malo sídlisko 9 poddanských domov, možno aj kostol a faru. Neskôr obyvateľov pribudlo. V roku 1715 tam hospodáril 17 poddanských domácností, v roku 1720 len 15 domácností, v roku 1828 bolo 56 domov 414 obyvateľov. Súčasťou dediny bol aj mlyn. Pôvodní obyvatelia sa venovali prevažne poľnohospodárstvu a chovu hospodárskych zvierat. V roku 1725 bol postavený rímskokatolícky kostol. V jeho blízkosti bola v roku 1995 postavená kaplnka Panny Márie. Jedinečnosťou miestneho parku sú vyše 100-ročné gaštany. V októbri 2002 bol dokončený a posvätený Dom smútku, ktorého výstavba začala v roku 2000.

Podľa geomorfologického členenia Slovenska, územie obce Myslina sa nachádza v geomorfologickom celku Ondavská vrchovina, subprovincia Vonkajšie Východné Karpaty, oblasti Nízke Beskydy, celku Beskydské Podhorie, podcelku Humenské Podolie. Reliéf územia je plochý, hladko modelovaný.

V súlade so záväznými výstupmi ÚPN – VÚC Prešovského kraja je potrebné posilňovať väzby medzi mestom a jeho vidieckym zázemím a vytvárať rovnocenné kultúrne a sociálne prostredie, pričom treba zachovať vidiecky charakter osídlenia a ráz krajiny s prírodnými a urbanistickými špecifikami. V týchto intenciách je potrebné v Územnom pláne obce riešiť ďalší rozvoj obce.

3.4.2 Väzby obce na záujmové územie

Kataster obce leží na rozvojovej osi druhého stupňa: vihorlatská rozvojová os: Humenné - Snina - hranice UR v trase cesty I/74. Doplnená rozvojová os druhého stupňa prešovsko - michalovská (Prešov - Hanušovce n/T - Vranov n/T - Strážske s odbočkou na Michalovce / Humenné).

Okres Humenné má hlavnú dopravnú os vo východo-západnom smere ako cestu I/74, ktorá je cestou celoštátnej úrovne v úseku Humenné – Snina – Ubľa – Ukrajina a tvorí aj os okresu Snina od hraničného priechodu Ubľa až po Strážske, kde sa hlavné dopravné smery rozdelia na smery Vranov nad Topľou a Michalovce. Na hlavnú dopravnú os sa pripája koridor cesty II/558 v úseku Humenné - Závadka - Továrne je v trase Lipníka – Vranov n. Topľou – Humenné/Michalovce súčasťou výhľadovej siete cestných komunikácií zaradených podľa európskych dohôd AGR v kategórii C 11,5/80.

Obec Myslina leží na južnom upätí Beskyd, v doline Ondavy, juhozápadne od mesta Humenné. Obec Myslina sa nachádza v Prešovskom kraji, okrese Humenné, regióne Horný Zemplín. Obcou preteká potok Myslinka, ktorá sa za obcou vlieva do rieky Ondavka.

Obec je vzdialená od krajského mesta Prešov 68,3 km, okresného mesta Humenné približne 6 km. Podľa posledného sčítania obyvateľstva dňa 31.12.2015 bol evidovaný stav 592 obyvateľov.

Z hľadiska štruktúry osídlenia patrí obec Myslina do tretej veľkostnej skupiny (od 500-999) obcí v Prešovskom kraji, že sa nachádza v suburbánnom pásme okresného mesta Humenné v turisticky zaujímavom prírodnom prostredí.

Urbanistický útvar obce je s jasnou rozvinutou uličnou sieťou. V obci sú jasne definované funkčné zóny bývania, občianskej vybavenosti, výroby a športu.

3.4.3 Technická infraštruktúra

Obec je na nadriadenú dopravnú sieť napojená po ceste tr. III/3825 (558 6) v trase - križ. s cestou II/558 k.ú. Závadka - Myslina. Do obce Myslina vstupuje z východnej strany a prechádza pozdĺž celej obce v smere severozápadným do obce Topoľovka. Cesta tr. III/3825 sa pripája na cestu tr. II/558 v trase

Sedliská – Továrne - Topoľovka - Závadka - Humenné.

Katastrálnym územím obce prebieha nadzemné VVN 110 kV vedenie č.6852 (Humenné-Svidník). a VN 22 vedenia V_224.

Napojenie transformačných staníc je riešené samostatnými 22 kV prípojkami VN, z 22 kV vzdušného vedenia VN č.224 (ES 0106-01 Humenné 110/22 kV – ES 1230-01 Vranov nad Topľou 110/22 kV).

Pre napájanie odberných elektrických zariadení v záujmovej lokalite sú využívané ako zdroj el. energie tieto trafostanice v majetku VSD, a.s. primárne napájané z VN linky č. V_224:

Obec Myslina je plynofikovaná. Obec ma vybudované plynárenské zariadenia pre dodávku a prepravu zemného plynu, ktoré zabezpečujú jeho využitie pre vykurovanie, ohrev teplej vody a varenie v objektoch rodinných domov a v objektoch občianskej vybavenosti. Vybudovaný rozvod plynu v tlakovej úrovne STL2 do 300 kPa a NTL2 kPa, ktorý je pripojený cez regulačnú stanicu s výkonom RS Hencovce nad Topľou 5000 m³/hod a RS Humenné Závadka 10000 m³/hod.

V obci Myslina je vybudovaný verejný vodovod. Privádzacie potrubie DN 225 mm, ktoré je vedené smerom na obec Gruzovce a Slovenská Volová je napojené na VDJ Humenné (V=20000 m³, max. hl. 219,50 m.n.m., dno 214 m n.m.). Vodovodná sieť je v správe spoločnosti VVS a.s. V súčasnosti je napojených 549 obyvateľov na verejný vodovod dlhý 35600 m. Napojenosť na verejný vodovod v roku 2015 predstavuje 93,53%..

V obci Myslina je vybudovaná kanalizačná sieť, gravitačná splašková v správe VVS- Mechanicko - biologická ČOV Myslina má dostatočné kapacity (Q24 = 1,08 l/s, EO = 600). V súčasnosti je na verejnú kanalizáciu napojených 202 obyvateľov a sieť je dlhá 2320m. Napojenosť na verejnú kanalizáciu v roku 2015 predstavuje 34,4%.

Na celom katastrálnom území obce sú evidované hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácii, š.p. Bratislava.

Rozvody telefónnej siete vyhovujú súčasným potrebám. Telekomunikačne je obec súčasťou Regionálneho technického centra Východ. Telefónni účastníci sú pripojení na digitálnu ústredňu, ktorá je v meste Humenné.

Územie obce je pokryté slabým signálom mobilných operátorov T-com a O₂. Ďalším operátorom je Orange, a.s.. V k.ú. obce Závadka sa nachádza vykryvateľ Slovak Telekom.

3.5 NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

3.5.1 Urbanistická koncepcia a kompozícia obce

Z hľadiska urbanistickej koncepcie je potrebné obec rozvíjať v súlade s jeho doterajšou kompozičnou štruktúrou formou ulicovej zástavby.

Obec Myslina je dopravne napojená na cestnú sieť prostredníctvom cesty III/3825, ktorá je dopravne napojená na cestu druhej triedy II/558, ktorá prechádza okresmi Vranov nad Topľou, Humenné a Snina v dĺžke 39,504 km. Cesta tr. III/3825 tvorí v obci hlavnú dopravnú os a plní funkciu zbernej komunikácie. Na uvedenú komunikáciu sú napojené ostatné miestne komunikácie.

Rozvoj sídla je navrhovaný intenzívnejšou dostavbou, čím sa zvýši štandard bývania, služieb, občianskej vybavenosti a zníži sa koeficient obývanosti bytov.

Ďalším zámerom riešenia je prehodnotenie a doplnenie zariadení občianskej vybavenosti v navrhovaných plochách. V rámci plôch občianskej vybavenosti je nutné počítať s parkovacími plochami pre osobné automobily.

ÚPN obce navrhuje nové plochy pre individuálnu bytovú výstavbu rodinných domov mimo zastavané

územie obce.

Koncepcia rozvoja územia uvažuje aj s rozvojom plôch športu, rekreácie a voľného času, ktoré sa navrhujú rozvíjať v centrálnej časti obce a v západnej časti katastrálneho územia.

Územný plán zachováva jestvujúce plochy verejnej zelene, navrhuje nové plochy verejnej zelene a zapojenie všetkých prírodných atraktivít do organizmu sídla.

3.5.2 Priestorové pomery, urbanistická koncepcia, návrh hmotového usporiadania, prestavba, centrálna zóna

Urbanizácia obce prebiehala pozdĺž hlavnej komunikácii s rozširovaním zástavby smerom západ a východ. Pre priestorovú štruktúru je charakteristická jednopodlažná, miestami dvojpodlažná zástavba rodinných domov postavených prevažne v povojnovom období.

V obci sa nenachádzajú potraviny, tieto služby nachádzajú obyvatelia obce v okresnom meste Humenné, ktoré je vzdialené od obce necelých 7 km. Svojím obyvateľom poskytuje svoje služby obecný úrad. Súčasťou budovy obecného úradu je kultúrny dom, v ktorom sa konajú svadby, plesy, krstiny, rôzne iné oslavy, spoločenské podujatia. V budove obecného úradu pôsobí aj Dobrovoľný hasičský zbor. V obci sa nenachádza základná škola ani materská škola. V budove základnej školy je pre občanov obce zriadený denný stacionár.

Dominantou obce Myslina je rímskokatolícky kostol zasvätený Povýšeniu kríža, z roku 1748 a v roku 2014 zrekonštruovaný. Farský úrad má sídlo v obci Lieskovec.

Významné miesta s charakteristickými znakmi krajinného rázu najvyššej kategórie v obci Myslina :

Historicky významné charakteristiky (priestorové a funkčné dominanty) obce:

- Rímskokatolícky Kostol zasvätený Povýšeniu kríža bol postavený v roku 1725 . Nachádza sa v strede obce.
- kaplnka Panny Márie postavená v roku 1995
- v lokalite "Za kaplicou" bola postavená v rokoch 1880 - 1890 kaplnka sedembolestnej Panny Márie v roku 2014 bola kaplnka zrekonštruovaná.
- miestny park nachádzajú sa tu dva 100-ročné gaštany

Novodobé významné charakteristiky (priestorové a funkčné dominanty):

- Dom smútku bol dokončený a posvätený v roku 2002.

3.6 NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE

3.6.1.1 Bytová zástavba

Nové rozvojové plochy sú navrhované v nadväznosti na existujúcu zástavbu obce, čo umožňuje plynulo nadviazať na existujúce dopravné a technické vybavenie. Podstatná časť rozvojových plôch je na nových lokalitách, pričom sa navrhujú najmä plochy pre individuálne bývanie. Požiadavky na bývanie súvisia jednak s potrebami vytvoriť podmienky pre stabilizáciu mladej generácie obyvateľov obce.

Pri všetkých novostavbách a rekonštrukciách rodinných domov navrhujeme vychádzať z princípov uplatňovania regionálnych prvkov so šikmými strechami, rešpektujúc merítka a výraz týchto stavieb a zlaďiť s ich funkčnou vybavenosťou. Pri samostatne stojacích domoch navrhujeme objekty orientovať na úzkych pozemkoch štítom do ulice. Tento princíp navrhujeme uplatňovať aj v samotnom materiálovom prevedení.

Regulácia štruktúry zástavby

V obci je navrhnutá otvorená zástavba - prerušovaná štruktúra zástavby (samostatne stojace domy, dvojdomy). V územnom pláne je územie rozčlenené na lokality, v ktorých platí nasledovná funkčná regulácia zástavby s uvedením prípustného, obmedzeného a zakázaného využitia územia:

Funkcia bývania je rovnomerne rozložená na celom území sídla, najmä po jeho okraji na severnej, a južnej strane. Ide hlavne o plochy bývania, služieb a drobných prevádzok. Bývanie bude v rodinných typoch – samostatne stojace. Plochy pre samostatne stojace domy budú mať 1000 – 1200 m².

Vymedzenie plôch pre bývanie je jedna z prioritných potrieb, ktoré územný plán rieši. Tieto plochy sú riešené na nových lokalitách v nadväznosti na existujúcu obytnú zástavbu.

Navrhované nové plochy pre bytovú zástavbu v lokalitách:

V návrhu ÚPN obce je potrebné na základe posúdenia súčasného stavu bytového fondu navrhnuť regulatívy na rekonštrukciu a asanačnú prestavbu existujúceho bytového fondu a navrhnuť rozvojové plochy pre novú výstavbu so stanovením regulačných prvkov pri realizácii výstavby v týchto lokalitách:

Navrhované obytné súbory - rodinné domy:

- zástavbu rodinnými domami:
- lokalita „Nižné Lúky“ – južná časť obce,
- lokalita „Rovné“ – južná časť obce,
- lokalita „Bačov kút“ – stred obce
- lokalita „Záhumienky“ – severná časť obce
- lokalita „Za cintorínom“ – východná časť obce
- využitie nadrozmerných záhrad a prieluk v obci.

V územnom pláne pre existujúcu zástavbu v rodinných domoch navrhujeme:

- v prípade objektov v zlom technickom stave je potrebné uprednostniť ich prestavbu a obnovu a k demolácii objektov pristúpiť len v prípadoch závažného statického narušenia konštrukcie a objektov rušivých z prevádzkového hľadiska,
- v rodinných domoch je povolené zriadiť obchody, služby a malé nerušivé remeselnícke prevádzky slúžiace potrebám miestneho obyvateľstva, malé stravovacie a ubytovacie zariadenia.

Výstavba je podmienená:

- v zastavanom území je potrebné riešiť zástavbu podľa priestorových podmienok,
- výstavbu v nových lokalitách prispôbiť vlastníckym vzťahom a riešiť ju formou nízkopodlažnej sústredenej zástavby na výmerách parciel 1000 – 1200 m²,
- zákaz povoľovania výstavby rodinných domov (RD), ak nie je prístup k stavbe rodinného domu z verejnej dvojpruhovej cesty alebo miestnej komunikácie.
- pri vytváraní nových ulíc RD musí byť šírka verejného priestoru (priestor medzi dvoma uličnými čarami), ktorý slúži pre umiestnenie účelovej komunikácie, jednostranného chodníka pre peších a technickej infraštruktúry min. 9 m (min. 5,5 m účelová komunikácia, min. 1,5 m chodník, min. 2 m koridor pre umiestnenie technickej infraštruktúry). Účelová komunikácia musí byť s pojazdovou plochou zo živice, cestného betónu, cestného panelu alebo betónovej dlažby.

Pri spracovaní návrhu sa vychádzalo aj z týchto obmedzujúcich faktoroch:

- južná časť zastavaného územia je čiastočne obmedzená existujúcim areálom poľnohospodárskeho dvora,
- severná časť zastavaného územia je obmedzená lesným porastom.

Navrhované obmedzenia pre existujúcu zástavbu:

- Zástavba nachádzajú v bezprostrednej blízkosti ochranného pásma VN elektrického vedenia 22 kV sa stanovujú podmienky v zmysle § 36 ods. 15 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike.
- Nepovoľovať žiadne budovy v ochrannom pásme pohrebiska (cintorína) - v zmysle § 15 odst. (7)

zákona č. 131/2010 Z.z. zákona o pohrebiskách. V ochrannom pásme sa nemôžu povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom. Ochranné pásmo pohrebiska je 50 m od hranice pozemku pohrebiska.

- Na území s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov sa vymedzujú nasledujúce podmienky: - vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych a stabilizovaných zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom a následne stabilizácie svahu.

Pri všetkých novostavbách a rekonštrukciách navrhujeme vychádzať z princípov uplatňovania regionálnych prvkov so šikmými strechami, rešpektujúc merítko a výraz týchto stavieb a zladiť s ich funkčnou vybavenosťou. Pri samostatne stojacích domoch navrhujeme objekty orientovať na úzkych pozemkoch štítom do ulice. Tento princíp navrhujeme uplatňovať aj v samotnom materiálovom prevedení.

3.6.1.2 Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Občianska vybavenosť:

- Verejná správa: obecný úrad.
- Kultúrna: kultúrny dom.
- Sociálna starostlivosť: Denný stacionár .
- Administratíva: Hasičská zbrojnica.
- Telovýchova a šport: hracia plocha pre futbal, viacúčelové ihrisko- multifunkčné
- Cirkev: rímskokatolícky kostol zasvätený Povýšeniu kríža
- Iné: cintorín a dom smútku, Kamenná kaplnka zasvätená Panne Márii

Služby a drobné prevádzky:

- Pohostinstvo

Plochy športu, rekreácie a voľného času

V obci sú vybudované športoviská – futbalové ihrisko a multifunkčné ihrisko. Cez obec prechádza cyklotrasa C4 Humenného, cez Myslinu, Gruzovce, Volovské rybníky, Brestov a späť do Humenného. Trasa je náročnejšia s viacerými prevýšeniami v dĺžke 15 km.

Výroba a služby

Na území obce sa nachádzajú podnikateľské subjekty aj mimovládne organizácie. Najvýznamnejšie z nich sú MULLER TEXTILES SLOVAKIA, s.r.o. vývoj, výroba a predaj textílií pre automobilový priemysel, GSH Group, s.r.o. Strojárka výroba a stolárstvo Anton Kyslan .

Lesné hospodárstvo

V riešenom katastrálnom území sa lesné spoločenstvá nachádzajú vo výmere 438,7592 ha čo predstavuje 45,98% z celkovej výmery katastra obce (954,1414 ha).

Ochranné pásmo

Je potrebné dodržiavať ochranné pásmo 50 m od okraja lesných pozemkov.

Plochy zelene – cintorín tvorí vyhradená areálová zeleň, ktorá je navrhnutá okolo jestvujúceho a navrhovaného cintorína. Vo vzdialenosti 50 m od oplotenia cintorína sa stanovuje ochranné pásmo v zmysle § 15 odst. 7 zákona 131/2010 Z.z.. V ochrannom pásme sa nesmú povoľovať a ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú službu súvisiacu s pohrebníctvom.

Zeleň parkov a sadovnícke úpravy tvoria plochy parkovej a sadovnícky upravenej zelene dostupnej

verejnosti. Katastrálnom území obce sa nachádzajú tieto parkové plochy:

- Miestny park so 100-ročnými gaštanmi.

Navrhované plochy:

- Plochy verejnej zelene pri dome smútku.
- Parkové plochy v centrálnom priestore.

Plochy protipovodňových úprav je územie slúžiace pre zabezpečenie územia proti prítalovým vodám. Jedná sa o ekologickú stavbu, nevýrobného charakteru.

Návrh

Navrhovaným urbanistickým riešením sa má dosiahnuť principiálne funkčné zónovanie obce a hierarchizované usporiadanie jeho vnútornej štruktúry a vonkajších väzieb. Vylúčenie prevádzkových konfliktov a vzájomných negatívnych vplyvov.

V obci prevláda funkčné územie - obytné územie. Doplnené je o plochy verejného dopravného a technického vybavenia, zelene a športovísk.

K dosiahnutiu zámerov urbanistickej koncepcie sa v územnoplánovacej dokumentácii stanovujú regulácie funkčného využitia územia. Určuje prípustnosť funkčného využitia jednotlivých konkrétnych plôch, ktorá je záväzným regulatívom pri plánovaní výstavby a pri rozhodovaní o prípustnosti jednotlivých stavieb. Reguláciou funkčného využitia sa definuje a špecifikuje funkcia každej konkrétnej plochy v obci, zároveň sa stanovuje lokálna prípustnosť druhu zástavby formou prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok pre objekty a funkcie.

V územnom pláne obce je navrhované:

1	Rekonštrukcia a prístavba obecného úradu a kultúrneho domu, hasičská zbrojnica
2	Rozšírenie športovo rekreačných plôch pri jestvujúcom areáli
3	Rekonštrukcia budovy bývalej základnej a materskej školy
4	Zberný dvor a obecné kompostovisko
5	Rozšírenie areálu priemyselnej výroby v južnej časti obce
6	Rozšírenie areálu výroby v západnej časti obce

3.7 KULTÚRNO – HISTORICKÉ A PRÍRODNÉ HODNOTY

3.7.1 Kultúrno – historický potenciál

Legislatívnu ochranu pamiatok s podmienkami ochrany kultúrnych pamiatok a pamiatkových území v súlade s medzinárodnými zmluvami v oblasti európskeho a svetového kultúrneho dedičstva upravuje zákon č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Pamiatkový fond tvorí súbor hnutelných a nehnuteľných vecí vyhlásených podľa uvedeného zákona za národné kultúrne pamiatky, pamiatkové rezervácie a pamiatkové zóny. Národné kultúrne pamiatky sú v § 2, ods. 3 zákona č. 49/2002 Z.z. uvedené ako kultúrne pamiatky.

3.7.2 Národné kultúrne pamiatky, objekty pamiatkového záujmu

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ďalej aj "ÚZPF") nie sú v registri nehnuteľných pamiatok v k.ú. Myslina zapísané národné kultúrne pamiatky (ďalej aj "NKP") (Zdroj: www.pamiatky.sk).

3.7.2.1 Významné priestorové a funkčné dominanty v obci

Historicky významné charakteristiky (priestorové a funkčné dominanty) obce:

- Rímskokatolícky Kostol zasvätený Povýšeniu kríža bol postavený v roku 1725 . Nachádza sa v strede obce.
- kaplnka Panny Márie postavená v roku 1995
- v lokalite "Za kaplicou" bola postavená v rokoch 1880 - 1890 kaplnka sedembolestnej Panny Márie v roku 2014 bola kaplnka zrekonštruovaná.
- miestny park sú tam 100-ročné gaštany
- prícestné kríže, krížová cesta, kaplnka, objekty s architektonickými, historickými a kultúrnymi hodnotami.

3.7.3 Archeologické hodnoty

V katastrálnom území obce Myslina Archeologický ústav SAV eviduje tieto archeologického náleziská:

- historické jadro obce - územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1. písomná zmienka o obci k roku 1307).

Ojedinelé a bližšie nelokalizované nálezy

- východne od intravilánu obce - nálezy stredovekej keramiky,
- Poloha Rovné - Pod babinou - nálezy vrcholno - stredovekej keramiky (AÚ).

Krajský pamiatkový úrad Prešov v zmysle pamiatkového zákona v spolupráci s príslušným stavebným úradom pri vykonávaní akejkoľvek činnosti zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezov a archeologických nálezisk na území aj mimo vyššie uvedených území s evidovanými a predpokladanými archeologickými nálezmi v procese územného a stavebného konania.

Návrh

Popri bežných postupoch pamiatkovej starostlivosti a ochrany pamiatok treba pri príprave realizácie investičných zámerov, zabezpečiť v dostatočnom rozsahu pamiatkový a archeologický výskum.

K zámeru akejkoľvek formy úpravy (nová výstavba, dostavba, nadstavba, adaptácia, rekonštrukcia, zemné práce a pod.) nehnuteľnosti situovaných na území pamiatkového ochranného a archeologických lokalít si investor vyžiada rozhodnutie príslušného orgánu na ochranu pamiatkového fondu, ktorý rozhodne o prípustnosti prác a prípadnej nutnosti vykonania pamiatkového výskumu. Súhlasné stanovisko resp. rozhodnutie príslušného orgánu na ochranu pamiatkového fondu, v ktorom budú presne stanovené podmienky realizácie záchranného/pamiatkového archeologického výskumu, je potrebné zabezpečiť v súvislosti s územným a stavebným konaním. Tým sa zamedzí opakovaniu situácií, keď pri stavebných prácach z neznalosti alebo z nedôslednosti boli vážne poškodené alebo celkom zničené významné archeologické artefakty a zvyšky po historickej zástavbe.

Pri napĺňaní požiadaviek vyplývajúcich zo strategického dokumentu dotýkajúcich sa archeologických nálezisk, v súlade s § 41 odsek 4 pamiatkového zákona, Krajský pamiatkový úrad Prešov v spolupráci s príslušným stavebným úradom zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezisk v územnom a stavebnom konaní.

3.8 NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE

3.8.1 Bývanie

Z pohľadu perspektívneho vývoja počtu obyvateľov možno predpokladať ďalší rast počtu obyvateľov,

ktorý bude spôsobený najmä pozitívnou migráciou, zlepšením podmienok životného prostredia, atraktívnosti územia pre výstavbu rodinných domov. Po roku 1989 so zvýšeným dôrazom na vlastnícke vzťahy je výstavba limitovaná najmä možnosťou majetkoprávneho vysporiadania pozemkov.

V návrhu riešenia sú vyznačené všetky možnosti prípadného zastavania parciel, ich majetkové vysporiadanie ostáva v rukách majiteľov pozemkov.

Návrh

V obci sa navrhujú pre výstavbu rodinných a bytových domov tieto disponibilné lokality v zastavanom i mimo zastavaného územia do r. 2035:

Myslina	Počet navrhovaných plôch pre rodinné domy		
	V zast. území	Mimo zast. územia	Spolu
Lokalita „Záhumienky“ (severná časť)RD	28	0	28
Lokalita – „Nižné lúky“ (južná časť) RD	0	64	64
Lokalita – „Rovné“ (južná časť) RD	0	15	15
Lokalita – „Bačov kút“ (západná časť) RD	20	0	20
Lokalita – „Za cintorínom“ (východná časť) RD	15	11	26
Lokalita – Prieluky a nadrozmerné záhrady	25	0	25
Spolu navrhované plochy	88	90	178

Navrhovaný prírastok rodinných a bytových domov do roku 2035 je 20 % z disponibilných lokalít 40 RD.

Navrhovaný počet bytových jednotiek (RD) a obyvateľov

Byty			Obyvatelia	
Myslina Stav bytov v roku 2011	Navrhovaný prírastok	Navrhovaný stav v roku 2035	Obložnosť	Počet obyvateľov podľa disponibilných plôch
155	40	195	3.20	624

Počet obyvateľov a bytov podľa lokalít :

	Počet bytov	Počet obyv. / 1 byt	Počet obyvateľov
Lokalita „Záhumienky“ (severná časť)RD	28	3,2	90
Lokalita – „Nižné lúky“ (južná časť)RD	64	3,2	204
Lokalita – „Rovné“ (južná časť)RD	15	3,2	48
Lokalita – „Bačov kút“ (západná časť)RD	20	3,2	64
Lokalita – „Za cintorínom“ (východná časť)	26	3,2	83
Lokalita – Prieluky a nadrozmerné záhrady	25	3,2	80
Celkom	178		569

Pri návrhu ÚPN obce navrhujeme identitu tohto prostredia zachovať primeraným urbanistickým návrhom s rešpektovaním krajinného prostredia a pôvodnej kultúry. Po zhodnotení trhovej situácie, vlastníckych vzťahov v obci, v oblasti nehnuteľností nie je možné predpokladať dosažiteľnú ponuku stavebných pozemkov v prielukách. Staré domy navrhujeme na rekonštrukciu, prípadne na asanáciu a výstavbu nových objektov. Tento fond nie je dostatočný pre možný rozvoj obce. V obci je nevyhnutné vytvoriť podmienky trhu so stavebnými pozemkami, čo znamená vytvorenie väčšej ponuky stavebných pozemkov, ako je predpokladaná potreba vyvedená z demografického rastu obyvateľov. V rodinných domov je povolené zriadiť obchody, služby a malé nerušivé remeselnícke prevádzky slúžiace potrebám miestneho obyvateľstva, malé stravovacie a ubytovacie zariadenia

Ekonomické rozvojové predpoklady

Podľa SODB 2011 z celkového počtu 549 obyvateľov obce tvorilo 277 ekonomický aktívnych osôb, čo predstavuje 50,46 % z celkového počtu obyvateľov (okres Humenné 47,08 %). Nezamestnaných ku dňu sčítania bolo 101 osôb. Za prácou odchádzalo 168 obyvateľov obce. Podľa odvetvia ekonomickej činnosti najviac ľudí odchádzalo za prácou v oblasti verejnej správy (12), maloobchodu (11) a špecializovaných stavebných prác (10).

Ekonomická aktivita a zamestnanosť v roku 2011 (SODB 2011)

Obec	Počet obyvateľov celkom	Počet ekonomicky aktívnych osôb		Počet nezamestnaných	
		celkom	% z celkového počtu obyvateľov	celkom	% z ekonomicky aktívnych obyvateľov
Myslina	549	277	50,46	101	36,46

Zdroj: ŠÚ SR, vlastné výpočty

Podľa štatistických sledovaní ÚPSVaR okres Humenné vykazoval v mesiaci august 2016 13,89 %-nú mieru evidovanej nezamestnanosti, ktorá patrí k relatívne najvyšším na Slovensku (10). V Prešovskom kraji bola evidovaná v tomto období 14,53-ná % miera evidovanej nezamestnanosti.

Vývoj miery evidovanej nezamestnanosti

	august 2013	august 2014	august 2015	august 2016
okres Humenné	17,59 %	16,48 %	15,99 %	13,89 %
Prešovský kraj	19,39 %	17,65 %	16,20 %	14,53 %

Zdroj: ÚPSVaR

Na základe „Prognózy vývoja obyvateľov v okresoch SR do roku 2035“ môžeme očakávať pre navrhované obdobie územného plánu - rok 2035 nárast poproduktívnej zložky populácie. Podľa už spomenutej prognózy za okres Humenné v roku 2015 bol nárast celkových prírastkov obyvateľstva – 0,87, v roku 2035 to bude -5,63 obyvateľov (na 1000 obyv.). Priemerný vek v roku 2015 bol 40,10, v roku 2035 sa zvýši na 46,21 rokov (zmena 2012 – 2035: 6,11 rokov t.j. 15,20%).

V Prešovskom kraji okres Humenné patrí k okresom s najvyšší podiel ekonomický aktívnych obyvateľov (47,08 %). Pracovné príležitosti obyvateľia obce nachádzajú v neďalekom Humennom.

3.8.2 Sociálna infraštruktúra a občianske vybavenie

Zariadenia občianskeho vybavenia sú v riešenom území členené do troch kategórií:

- sociálna infraštruktúra – školstvo a výchova, zdravotníctvo a sociálna starostlivosť
- komerčná infraštruktúra – maloobchodná sieť, ubytovanie a stravovanie, služby nevýrobné, služby výrobné
- ostatná infraštruktúra – administratíva, verejná správa, kultúra a osвета, telovýchova a šport, a iné.

Jednotlivé kategórie občianskej vybavenosti zastúpené v obci, ich kapacity a kvalita, zodpovedajú významu obce v štruktúre osídlenia, počtu obyvateľov v jeho sídelných štruktúrach, polohe vo vzťahu k ostatným sídelným štruktúram, možnosti finančného zabezpečenia potrieb zariadení občianskej vybavenosti v minulosti a iniciatíve obyvateľov po roku 1989.

Zastúpenie kategórií občianskej vybavenosti v skúmanom území dokumentuje nasledujúci prehľad.

3.8.2.1 Školstvo a výchova

a) Predškolská výchova a základná škola

V obci sa nachádza budova základnej a materskej školy. V súčasnosti objekt slúži ako denný stacionár a ako klub a knižnica.

Návrh

V návrhovom období sa neuvažuje so zriadením zariadenia predškolskej a školskej výchovy. Deti a žiaci navštevovali predškolské a školské zariadenia v meste Humenné.

3.8.2.2 Kultúra a osвета

Kultúrny dom je súčasťou budovy obecného úradu, postavený v 50 - 80 rokoch. Objekt je potrebné rekonštruovať. V budove bývalej základnej školy je umiestnená obecná knižnica.

Návrh

V návrhovom období je potreba celková rekonštrukcia a prístavba budovy kultúrneho domu. Kapacita postačuje aj pre výhľadové obdobie.

3.8.2.3 Cirkevné zastúpenie

Dominantou obce Myslina je rímskokatolícky kostol zasvätený Povýšeniu kríža, z roku 1748. V rokoch 2013-2015 kostol obnovený a v roku 2015 posvätený. V jeho blízkosti bola v roku 1995 postavená kaplnka Panny Márie. Jedinečnosťou miestneho parku sú dva vyše 100-ročné gaštany. Pri kostole je kamenný kríž z roku 1913.

Vo východnej časti k.ú. v lokalite "Za kaplicou" bola postavená v rokoch 1880 - 1890 kaplnka sedembolestnej Panny Márie. v roku 2014 bola kaplnka zrekonštruovaná.

V obci sa nenachádza farský úrad. Rímsko-katolícky farský úrad - farnosť Lieskovec, filiálka Myslina.

Okrem uvedených cirkevných objektov sa na území obce nachádzajú prícestné kríže.

3.8.2.4 Šport a rekreácia

V obci sú vybudované športoviská – futbalové ihrisko a multifunkčné ihrisko. Cez k.ú obce je navrhovaná cyklotrasa C4 Humenného, cez Myslinu, Gruzovce, Volovské rybníky, Brestov a späť do Humenného v dĺžke 15 km..

Návrh

- Jestvujúci športový areál: možnosť rozšírenia o ďalšie športovo-rekreačné plochy s možnosťou umiestnenia občianskej vybavenosti.
- Navrhujeme cyklotrasu (poznávací turistický chodník) s dôrazom na vzájomnú koordináciu medzi už existujúcimi alebo plánovanými cyklotrasami v regióne. Trasa je navrhovaná tak aby boli zapojené prírodné a kultúrohistorické hodnoty nachádzajúce sa na katastrálnom území obce s využívaním poľných a lesných komunikácií.

3.8.3 Zdravotníctvo

V obci sa nenachádza obvodné zdravotné stredisko a nie je poskytovaná lekárska služba. Základné zdravotnícke služby v obci sú zabezpečené v meste Humenné.

Návrh

V návrhovom období je potreba rekonštrukcia budov zdravotníckych.

3.8.4 Sociálna starostlivosť

V obci sa nachádza denný stacionár. Opatrovateľská služba v rodinách sa v súčasnosti zabezpečuje prostredníctvom obce, ktorá poskytuje pomoc občanom.

3.8.5 Obchody a služby, ubytovanie, stravovanie, komerčná občianska vybavenosť

V obci sa nenachádzajú tieto zariadenia. V centre sa nachádza pohostinstvo a nefunkčné potraviny.

Návrh

Maloobchodné zariadenia navrhujeme riešiť formou rozptýlených objektov po celej obci v zástavbe rodinných domov. Nevýrobné služby (holičstvo, kaderníctvo, stravovacie zariadenia, zariadenia spotrebného tovaru a elektroniky) a hygienicky nezávadné výrobné služby (krajčírstvo) navrhujeme situovať do objektov rodinných domov s polyfunkčným využívaním, alebo účelovo rekonštruovaných na tieto aktivity. Ostatné výrobné služby a výkup druhotných surovín v obci nenavrhujeme.

3.8.6 Správa, verejná správa, inštitúcie

Samospráva

Obecná samospráva obce sídli v objekte obecného úradu. Súčasťou budovy je hasičská zbrojnica, kultúrny dom. Objekt je napojený na prívod vody z verejného vodovodu, plynu, elektriny. Odkanalizovanie je do vlastnej žumpy.

Návrh

Objekt obecného úradu navrhujeme na komplexnú rekonštrukciu a prístavbu. Za obecným úradom navrhujeme vytvoriť priestorové podmienky pre viacúčelové využitie územia (spoločensko kultúrne podujatia, parkové úpravy).

3.8.7 Ostatné zariadenia

3.8.7.1 Pošta

Objekt pošty sa nenachádza v obci.

3.8.7.2 Dom smútku

Súčasťou cintorína je dom smútku, ktorého výstavba začala v roku 2000 a dokončený v roku 2002. Dom smútku s plochou 135 m² a s kapacitou 60 stoličiek postačuje aj vo výhľadovom období.

3.8.7.1 Obecná hasičská zbrojnica

Súčasťou objektu obecného úradu je hasičská zbrojnica. V severnej časti je rozostavaná budova hasičskej zbrojnice. V obci pôsobí dobrovoľný hasičský zbor obce Myslina (DHZO).

3.8.7.1 Zberný dvor a kompostovisko

V zmysle zákona č. 79/2015 o odpadoch je potrebné v návrhovom období vytvoriť priestor zberného dvora a kompostoviska. Zber komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov, objemný odpad a oddelene zbierané zložky komunálneho odpadu. Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu rastlinného pôvodu vznikajúci na území obce (pri údržbe verejnej a súkromnej zelene, cintorínov a záhrad).

Návrh

V návrhovom období navrhujem novú plochu pre zberný dvor a kompostovisko vo východnej časti k.ú. obce (Babiné).

3.8.7.2 Cintorín

V obci sa nachádza vo východnej časti zastavaného územia obecný cintorín. Súčasťou cintorína je Domu smútku, kde sa vykonávajú pohrebné obrady. Plocha cintorína vo vlastníctve obce 0,7358 ha.

Návrh

V návrhovom období plocha jestvujúceho cintorína postačuje aj v návrhovom období.

Pásmo hygienickej ochrany je 50 m od oplotenia cintorína, ktoré je stanovené v zmysle § 15 odst. 7 zákona 131/2010 Z.z.. V zmysle § 36 odst. (3) zákona č. 131/2010 Z.z. sa v ochrannom pásme môžu umiestňovať len tie budovy, ktoré boli schválené v územnom pláne pred 1.11.2005. Budovy postavené v ochrannom pásme do 50 m od pohrebiska pred 1.11.2005 zostanú zachované.

3.8.8 Štruktúra občianskej vybavenosti

Jestvujúce zariadenie	
Materská škola	Objekt kapacitne vyhovuje.
Kultúrny dom	Objekt kapacitne nevyhovuje, vo výhľadovom období navrhujeme komplexnú rekonštrukciu a prístavba
Obecný úrad	
Hasičská zbrojnica	
Rímskokatolícky kostol	Objekt kapacitne a stavebnotechnicky vyhovuje
Potraviny a pohostinstvo	Objekt kapacitne nevyhovuje, vo výhľadovom období navrhujeme komplexnú rekonštrukciu a prístavba
Športový areál	Objekt kapacitne vyhovuje
Dom smútku	Objekt kapacitne a stavebnotechnicky vyhovuje
Obecný cintorín	Objekt kapacitne vyhovuje
Areál Rodinná farma	Areál kapacitne vyhovuje

Navrhované zariadenie	
Areál Rodinná farma - pre agroturistiku (ubytovanie, šport a rekreácia)	Vo výhľadovom období je navrhované využitie areálu pre agroturistiku.
Priemyselná výroba	Vo výhľadovom období je navrhované rozšírenie areálu
Zberný dvor a kompostovisko	Výhľadovom období je potrebné uvažovať s areálom tohto zariadenia

3.8.9 Hospodárska základňa**3.8.9.1 Výroba a skladové hospodárstvo**

Výrobné prevádzky nachádzajúce sa v k.ú. obce Myslina.

MULLER TEXTILES SLOVAKIA, s.r.o. -vývoj, výroba a predaj textílií pre automobilový priemysel

GSH Group, s.r.o.- strojárská výroba
Stolárstvo Anton Kislan -stolárstvo.

Návrh

Priemyselná zóna je navrhovaná na rozšírenie o celkovú výmeru 3,3055 ha.
Stolárska výroba je navrhovaná na rozšírenie o celkovú výmeru 0,3894 ha.

Ťažba nerastných surovín - prieskumné územia, ložiska nerastných surovín, staré banské diela, svahové deformácie, skládky odpadov:

- Prieskumné územie: v rámci k. ú. obce sa nenachádza určené prieskumné územie,
- Výhradné ložiska s určeným DP, ložisko nevyhradeného nerastu, staré banské diela: v rámci k. ú. sa nenachádzajú.
- Svahové deformácie: v k. ú. obce sa nachádzajú potencionálne (3) a stabilizované (5) svahové deformácie mimo zastavané územie obce..
- Skládky odpadov: v rámci k. ú. obce sú evidované (4) skládka odpadov - (1) skládka s ukončenou prevádzkou, skládka uzatvorená a rekultivovaná podľa proj. dokumentácie (1), skládka upravená (prekryté s terénnymi úpravami) (2).
- Radónové riziko: obec Myslina spadá do nízkeho (1) a stredného (1) radónového rizika. Izoplochy radónového rizika (2) nízke 36,7% (7) a stredné 63,0% (6).

3.8.9.2 Lesné hospodárstvo

V riešenom katastrálnom území sa lesné spoločenstvá vyskytujú na výmere 438,7592 ha, čo predstavuje 45,98% z celkovej výmery k.ú. 954,1414 ha.

Návrh

V návrhu ÚPN-O sa neuvažuje so záberom lesných pozemkov na výstavbu. Navrhované turistické a cyklistické komunikácie sú po jestvujúcich poľných a lesných komunikáciách. Návrh rešpektuje požiadavky na ochranu LP v zmysle § 5 zákona NR SR č. 326/2005 Z.z. o lesoch.

Ochranné pásmo - je potrebné dodržiavať 50 m od okraja lesných pozemkov.

3.8.9.3 Poľnohospodárstvo

Poľnohospodárstvo je zamerané na rastlinnú a živočíšnu výrobu (chov oviec). Touto činnosťou sa zaoberá "Rodinná farma". V k.ú. pôsobia aj súkromne hospodáriaci roľníci (SHR).

Súčasná krajinná štruktúra riešeného územia

Kategória SKŠ	k.ú. u (ha)
orná pôda	219,7894
Vinice	0,00
záhrady	15,7468
ovocné sady	0,00
trvalé trávne porasty	157,5322
lesná pôda	438,7592
vodné plochy a toky	11,6142
zastavané plochy a areály	55,2952
ostatné plochy a nelesná drevinná vegetácia	55,7044
Spolu	954,1414

V zmysle Nariadenia Vlády SR č. 58/2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber PP (ďalej len

„nariadenie vlády“) sú od 1.4.2013 v katastrálnom území obce Lieskovec chránené PP s týmito kódmi bonitovaných pôdo – ekologických jednotiek (ďalej len „BPEJ“):

Zoznam poľnohospodárskej pôdy podľa kódu bonitovaných pôdo – ekologických jednotiek (BPEJ):

Katastrálne územie	Skupina BPEJ	BPEJ 7. miest. Kód
Myslina	5 6	0606002, 0612003, 0650202, 0650402, 0657005, 0657202, 0657203, 0657205, 0669402, 0671202

Fluvizeme (v starších klasifikáciách: nivné pôdy) sú pôdnym typom, ktorý sa vyskytuje len v nivách vodných tokov, ktoré sú alebo donedávna boli ovplyvňované záplavami a výrazným kolísaním hladiny podzemnej vody. Majú svetlý humusový horizont. Najdôležitejšie subtypy používané v bonitácii: typické (vo variete: typické a karbonátové), glejové s vysokou hladinou podzemnej vody a glejovým horizontom pod humusovým horizontom, pelické s veľmi vysokým obsahom novitých častíc (zrnité, veľmi ťažké pôdy),

Kambizeme (v starších klasifikáciách: hnedé pôdy). Sú pôdy s rôzne hrubým svetlým humusovým horizontom pod ktorým je B horizont zvetrávania skeletnatých substrátov s rôznym, väčšinou však vyšším obsahom skeletu. Subtypy: typické (vyskytujúce sa vo varietach: nasýtené a kyslé), dystické silne kyslé s veľmi nízkym nasýtením bázickými kationmi, luvizemné s B horizontom s akumuláciou ílu, pseudoglejové s výrazným oglejením v B horizonte.

Hnedozeme sú pôdy na sprašiach alebo sprašových hlinách s tenkým svetlým humusovým horizontom a výrazným B horizontom zvetrania alebo premiestnenia ílu. V prevažnej väčšine prípadov neobsahujú skelet. Hlavné subtypy: typické, luvizemné s výraznejším nahromadením ílu v B horizonte, pseudoglejové s sezónnym povrchovým prevlhčením a oglejovaním, erodované, u ktorých sa humusový horizont vytvoril z B horizontu.

Pseudogleje (v starších klasifikáciách: oglejené pôdy) sú pôdy s tenkým svetlým humusovým horizontom, pod ktorým je vyluhovaný eluviálny horizont a hlboký B horizont s výrazným oglejovaním, ktoré sa vyskytuje aj eluviálnom horizonte. Celý profil je sezónne výrazne prevlhčený v dôsledku nízkej priepustnosti B horizontu pre vodu. Subtypy: typické, luvizemné s menej intenzívnym oglejením.

Charakteristika BPEJ v k.ú.

0606 002 / 5sk

/FMm/ Fluvizeme typické, stredne ťažké, rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie ($0^0 - 1^0$), *slabo pôdy bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6m pod 10%), stredne ťažké (hlinité), pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový kontinentálny.*

0612003 / 6sk

/FMG/ Fluvizeme glejové, ťažké, rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie ($0^0 - 1^0$), *pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), ťažké pôdy (hlinité), pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny.*

0650202 / 6sk

/HMg/Hnedozeme pseudoglejové(miestami pseudogleje s hrubším humusovým horizontom), mierny svah ($3^0 - 7^0$), *pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), stredne ťažké pôdy(hlinité), pomerne teplý, veľmi suchý, vrchovinový, kontinentálny.*

0650402 / 6sk

/HMg/ Hnedozeme pseudoglejové(miestami pseudogleje s hrubším humusovým horizontom),výrazný svah($12^0 - 17^0$),*pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), stredne ťažké pôdy (hlinité), pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny.*

0657005 / 6sk

/PGm/ Pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké(veľmi ťažké), rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie ($0^0 - 1^0$), pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), stredne ťažké pôdy – ľahšie (piesočnatohlinité), *pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový kontinentálny*.

0657202 / 6sk

/PGm/ Pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké(veľmi ťažké), mierny svah ($3^0 - 7^0$), pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), stredne ťažké pôdy (hlinité), *pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny*.

0657203 / 6sk

/PGm/ Pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké(veľmi ťažké), mierny svah ($3^0 - 7^0$), pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), ťažké pôdy (ilovitohlinité), *pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny*.

0657205 / 6sk

/PGm/ Pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké(veľmi ťažké), mierny svah ($3^0 - 7^0$), pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), stredne ťažké pôdy – ľahšie (piesočnatohlinité), *pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny*.

0669402 / 6sk

/KMg/ kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké, výrazný svah($12^0 - 17^0$), pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), stredne ťažké pôdy (hlinité), *pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový kontinentálny*.

0671202 / 6sk

/KMg/ kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), mierny svah ($3^0 - 7^0$), pôda bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 0,6 pod 10%), stredne ťažké pôdy (hlinité) *pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový kontinentálny*.

Návrh

V juhozápadnej časti v areáli družstva a mimo areál zastavané územie obce je navrhovaná plocha pre agroturistiku. Plocha pre ubytovanie, sklady, mechanizačné areály, spracovanie poľnohospodárskych produktov a pod). Súčasťou sú manipulačné a odstavné plochy. Na ploche môžu byť stavby dopravného a technického vybavenia slúžiace základnej funkcii, drobné účelové stavby. Neoddeliteľnou súčasťou areálu je zeleň.

V ohradenej ploche sú uvažované základné technologické zariadenia (vonkajšie a vnútorné ploty, preliezky, preháňací koridor, brány, roštové cestné prechody, dezinfekčné brody, vodné priepusty), zariadenia na kŕmenie, napájanie, kaluženie a pozorovanie zveri, zariadenia pre manipuláciu so zverou (odchyťové zariadenia, karanténa, zariadenia na transport živej a zabitej zveri). Súčasťou je prevádzkovo sociálne zariadenia – hospodárske stavby (garáže, sklady pre pomocné zariadenia, náradie, jadrové krmivá, premixy a liečivá), ubytovacie a stravovacie zariadenia pre návštevníkov agroturistického areálu (penzión), rodinné domy (pre majiteľa a zamestnancov areálu).

Vytvárať podmienky pre výstavbu areálu agroturistiky v súlade s § 39 ods. 12 zákona č. 39/2007 o veterinárnej starostlivosti, v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou č. 178/2012 Z.z. MPA RV SR o identifikácii, registrácii a podmienkach farmového chovu zveri a zákona č. 274/2009 Z.z. o poľovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prevádzku regulovať tak aby nedošlo k ohrozeniu hygienickej ochrany plôch pre bývanie.

3.8.10 Rekreačia, cestovný ruch, turistika a kúpeľníctvo

Katastrálnom území obce nevedie žiadna miestna ani regionálne cyklotrasa a turistická trasa. Svojimi prírodnými podmienkami a charakterom vidieckeho osídlenia, kde prevládajú domy s typickou architektúrou prelomu 19. a 20. storočia môže plniť funkciu obce pre vidiecku turistiku, kultúrno-poznávací turizmus, chalupárstvo. V obci sú vybudované športoviská – futbalové ihrisko a multifunkčné ihrisko. Cez obec prechádza cyklotrasa C4 Humenného, cez Myslinu, Gruzovce, Volovské rybníky, Brestov a späť do Humenného. Trasa je náročnejšia s viacerými prevýšeniami v dĺžke 15 km.

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Bezprostredné okolie jednotlivých obcí nevytvára veľmi vhodné lokalizačné predpoklady pre plné rozvinutie pešej i lyžiarskej turistiky, skôr je vhodné pre nenáročnú turistickú a rekreačnú vychádzku i relaxáciu v lesnom prostredí, hubárčenie a pod. Územím nie sú trasované žiadne turisticky značené chodníky.

Návrh

V územnom pláne navrhujeme:

- plochy pre krátkodobú rekreáciu a pobyt v prírode (oddychové zóny, chodníky s lavičkami, altánky, piknikové plochy a pod.) - lokalita "Lazčík, lokalita "Za kaplicou".
- vyhodnotiť ďalšie možnosti rekreačného potenciálu obce, najmä z hľadiska turistiky,
- vymedziť cyklotrasu (poznávací turistický chodník) s dôrazom na vzájomnú koordináciu medzi už existujúcimi alebo plánovanými cyklotrasami v regióne, zapojiť do tejto trasy prírodné a kultúrnohistorické hodnoty nachádzajúce sa na katastrálnom území obce,
- rozvoj vidieckeho turizmu – chalupárstvo, ekoturistika,
- dobudovanie a zvýšenie štandardu športových plôch na území obce a rozšíriť ponuku pre rôzne formy športových aktivít.

3.9 VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Súčasná hranica zastavaného územia

Zastavané územie obce Myslina vyhlásené v zmysle platnej legislatívy k 1.1.1990) je vymedzené hranicou súčasného zastavaného územia, ktorá je vymedzená v rámci k. ú. obce (hranica je znázornená v grafickej časti dvojbodkovou čiarkovanou čiarou).

Navrhovaná hranica zastavaného územia

Navrhovaný územný rozvoj funkčných plôch si vyžaduje rozšírenie hranice zastavaného územia v lokalitách znázornených vo výkrese „Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia zastavaného územia“ (č.03/M), vyhodnotenie záberu PP a LP na nepoľnohospodárske účely (č.07/M):

rozšírenie hraníc zast. územia vyplývajúce z návrhu ÚPN-O

- lokalita "Rovné" - južná časť obce,
- lokalita "Nižné lúky" - južná časť obce
- lokalita „Záhumienky“ – severná časť obce,
- lokalita priemyselnej zóny - južná časť obce
- lokalita zberný dvor a kompostovisko - južná časť obce - Babiná.

3.10 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

3.10.1 Ochranné pásma

V riešenom území sa nachádzajú tieto ochranné pásma ktoré je potrebné pri ďalšom územnom

rozvoji obcí rešpektovať:

Hygienické ochranné pásma

- Pásma hygienickej ochrany 50 m od hranice cintorína sa stanovuje v zmysle § 15 odst. 7 zákona 131/2010 Z.z.
- Pásma hygienickej ochrany 50 m ČOV obce Myslina.

Ochranné pásma lesa

- Ochranné pásma lesa 50 m od hranice lesného porastu v zmysle § 10 zákona NR SR č. 326/2005 Z.z. o lesoch.

Cestné ochranné pásma

- 20 m cesta III. triedy od osi cesty na každú stranu v úseku mimo súvislé zastavaného územia, ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce.

Ochranné pásma letísk

- V zmysle § 30 leteckého zákona je nutné prerokovať s Dopravným úradom SR stavby:
 - stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písmeno a)
 - stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm. b)

Ochranné pásma elektrických zariadení

- Ochranné pásma elektrických zariadení v zmysle § 43 zákona č. 251/2012 Zb. o energetike:
 - 15 m pre nadzemné vedenie bez izolácie pri napätí od 35 kV do 110 kV, na každú stranu od krajného vodiča,
 - 10 m pre nadzemné vedenie bez izolácie pri napätí od 1 kV do 35 kV a 7 m v súvislých lesných priesekoch (od krajného vodiča na každú stranu vedenia),
 - 10 m od transformovne VN/NN.
 - 4 m pre vodiče so základnou izoláciou pri napätí od 1 kV do 35 kV a 2 m v súvislých lesných priesekoch (od krajného vodiča na každú stranu vedenia),
 - 1m pre nadzemné káblové vedenie pri napätí od 1 kV do 35 kV (na každú stranu vedenia),

Vodárenské ochranné pásma

- 1,5 m pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie do priemeru 500 mm vrátane,
- 2,5 m pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie nad priemer 500 mm,
- 0,5 – 1,0 m od osi na každú stranu telekomunikačnej siete a diaľkového kábla.
- Pozdĺž vodohospodárskeho významného vodného toku Ondavka ponechať v šírke 10,0 m voľný nezastavaný pás.
- Pozdĺž bezmenných vodných tokov a hydromelioračných kanálov ponechať v šírke 5,0 m voľný nezastavaný pás.
- Hydromelioračné zariadenia - ponechať v šírke 5,0 m voľný nezastavaný pás
- PHO zdrojov pitnej vody II. stupňa.

Ochranné pásma plynárenských zariadení

- Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení a priamych plynovodov v zmysle § 79 a § 80 zákona č. 251/2012 Zb. o energetike:

Ochranné pásma:

- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm, na každú stranu od osi plynovodu,
- 1 m pre plynovod s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa, na každú stranu od osi plynovodu v zastavanom území,
- 10 m pre plynovod s tlakom nižším ako 0,4 MP a na každú stranu od osi plynovodu

(bezpečnostné pásmo) na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
Bezpečnostné pásmo:

- 20 m pri plynovod s tlakom do 4,0 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

Ochranné pásma telekomunikačných zariadení

- ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete dodržať v zmysle Zákona č.278/2015 Z.z. o vysielaní a retransmisii a o zmene zákona telekomunikáciách a priestorovej normy úpravy vedení technického vybavenia

Ochrana archeologických lokalít a kultúrnych pamiatok

- Z hľadiska ochrany archeologických nálezísk ku stavbe, ktorá si vyžiada vykonanie zemných prác investor/stavebník je povinný od Krajského pamiatkového úradu v Prešove už v stupni územného konania si vyžiadať v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov odborné stanovisko.
- V prípade nevyhnutnosti, vykonať záchranný archeologický výskum ako predstihové opatrenie na záchranu archeologických nálezísk a nálezov rozhoduje o výskume podľa § 37 pamiatkového zákona Pamiatkový úrad Slovenskej republiky.

3.10.2 Chránené územia

V rámci administratívneho územia obce Myslina sa nachádzajú tieto chránené územia:

Územný systém ekologickej stability (ÚSES):

Biokoridor: Regionálny biokoridor (RBK) vodohospodársky významný vodný tok Ondavka.

Genofondovo významné lokality: "Chrastky", "Pahorok na Dolíkoch", "Potok", "Babina".

Ekologicky významné segmenty: vodný tok Ondavka, obecný potok .

3.11 RIEŠENIE ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY, OCHRANY PRED POVODŇAMI

3.11.1 Riešenie záujmov obrany štátu

V území obce Myslina nie sú špecifikované žiadne záujmy a nie sú známe žiadne zámery obrany štátu.

3.11.2 Riešenie civilnej ochrany obyvateľstva

Z hľadiska podmienok civilnej ochrany je obec Myslina zaradená do územného obvodu Humenné. Územný obvod Humenné je podľa Nariadenia vlády č.565/2004 zaradené do II. kategórie z hľadiska možností vzniku mimoriadnych udalostí v dôsledku priemyselnej činnosti a negatívneho pôsobenia prírodných síl. Pre sídla zaradené v II. kategórii v zmysle vyhl. MV SR č. 297/1994 a jej neskorších zmien a doplnkov sa požaduje riešiť ukrytie obyvateľstva v havarijných úkrytoch pre 70% obyvateľstva a doplnkovou formou do 100% obyvateľstva v úkrytoch budovaných svojpomocne. Podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii sa pri územnom pláne obcí doložka civilnej ochrany nespracováva. Doložka je súčasťou územného plánu zóny.

Rešpektovať požiadavky orgánov civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej ochrany a orgánov hygienickej služby, zodpovedajúce platnej legislatíve a riešiť ochranu obyvateľstva v rozsahu metodiky spracovania ÚPNO.

3.11.3 Riešenie ochrany pred požiarmi

Pri obecnom úrade sa nachádza objekt hasičskej zbrojnice. Úlohy súvisiace so zdolávaním požiarov a

vykonávaním záchranných prác pri živelných pohromách vykonáva Dobrovoľný hasičský zbor Myslina v spolupráci s Okresným hasičským a záchranným zborom, str. Humennom.

Pre stavby na bývanie je riešené zabezpečenie vody na hasenie požiarov v zmysle §3 vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z.z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov. Pre stavby na bývanie kategórie A je potreba vody na hasenie požiarov v zmysle STN 92 0400 7,5l/s, čomu zodpovedajú hydranty osadené na existujúcom vodovodnom potrubí DN 80 mm. Hydranty sa umiestňujú mimo požiarne nebezpečného priestoru najmenej 5 m a najviac 200 m od stavby; ich vzájomná vzdialenosť môže byť najviac 400 m podľa tabuľky 1 STN 92 0400.

Na vodovodných potrubíach vo všetkých častiach mesta navrhujeme dobudovať hydranty (nadmerné, alebo podzemné) v zmysle §8 vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z.z. Nadzemné hydranty osadiť na vodovodnom potrubí v zmysle čl. 4.7 STN 92 0400. Podzemné hydranty je možné riešiť vtedy, ak nemožno osadiť nadzemný. Nesmie však byť navrhnutý v podzemnej komunikácii určenej na státie a parkovanie.

Urbanistické, dopravné a technické riešenie spĺňa príslušné legislatívne ustanovenia t.j. požiadavky prístupu hasiacej techniky, ku všetkým funkčným plochám a budovám:

- každý stavebný objekt (objekty) resp. parcely na ktorých tieto objekty stoja musia byť prístupné z verejných priestorov;
- pri realizácii jednotlivých stavebných objektov musia byť dodržané odstupové vzdialenosti objektov, prípadne musia byť riešené protipožiarne opatrenia,
- navrhnuť požiarnu ochranu v súlade so zákonom č. 129/2015 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.314/2001 o ochrane pred požiarom Z. z. a Vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii.

3.11.4 Riešenie ochrany pred povodňami

V katastrálnom území obce Myslina sú v správe SVP PBaH s.p. vodné toky: Ondavka a drobné vodné toky bezmenné prítoky Ondavky v rkm zaústenia cca 11,550 a 12,000 v hydrologickom poradí č. 4-30-08-098.

Katastrálne územie obce Myslina (cca 80 % územia) sa nachádza v ochrannom pásme (OP) II. stupňa povrchového vodárenského zdroja Ondava – Kučín, ktoré bolo určené rozhodnutím bývalého Východoslovenského Krajského národného výboru, odborom PLVH v Košiciach č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982.

Na území s určenými OP pre povrchový vodárenský zdroj Ondava – Kučín sa postupuje v súlade s podmienkami stanovenými v uvedenom rozhodnutí, ako aj v zmysle príslušnej platnej legislatívy v oblasti ochrany kvality vôd (vodný zákon č.364/2004 Z.z., v znení neskorších predpisov, Vyhláška č.29/2005 o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov).

V roku 2015 bol ukončený projekt „Mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika vodných tokov Slovenska“, v rámci ktorého pre vodný tok Ondavka v rkm 9,000 – 10,000 (geografická oblasť Závadka) boli spracované Mapy povodňového ohrozenia (MPO) a Mapa povodňového rizika (MPR) v mierke 1:10 000.

V rámci uvedeného projektu bola pre rkm 10,000 – 15,000 vodného toku Ondavka spracovaná orientačná záplavová mapa pre návrhový prietok povodne so strednou pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov (Q_{100}), ktorú Vám v prílohe zasielame.

Pri návrhu ÚPN-O Závadka a Myslina požadujeme rešpektovať priebeh záplavovej čiary pre prietok Q_{100} ročnej veľkej vody toku Ondavka a v zmysle § 20 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov rešpektovať v nich obmedzenia výstavby.

Pri spracovaní Územného plánu obce sú rešpektované prirodzené záplavové územia tokov a prípadnú

výstavbu situovať v zmysle § 20 zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami mimo územie ohrozeného povodňami.

Pre výkon správy vodných tokov požadujeme ponechať v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov vodohospodársky významného vodného toku voľný manipulačný pás šírky 10 m, pozdĺž drobných vodných tokov manipulačný pás šírky 5 m.

V rámci odvádzania dažďových vôd z novonavrhovaných spevnených plôch žiadame realizovať opatrenia na zadržanie povrchového odtoku v území a opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanovením § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle požiadaviek NV SR č. 269/2010 Z. z. podľa § 9.

NÁVRH

Návrh protipovodňových opatrení: - úprava odtokových pomerov v dotknutom území a plošné úpravy v povodniach a to zvýšením retencie povodia a obmedzenie alebo odstránenie erózo-sedimentačných pomerov.

Zabezpečenie uvedených úloh sa dosahuje zadržovaním zrážkovej vody a spomaľovaním jej odtoku. Navrhované technické a biotechnické opatrenia na ochranu dotknutého povodia a obce sú smerované na zahrádzanie resp. výstavbu hrádze v severnej časti kat. územia, na toku Ondavka.

Navrhovaná plocha č. 1 „Vodná nádrž - Rybník Myslina č.1 – lokalita „Pod Kaškovou“.

Vodná nádrž je navrhovaná v severnej časti kat. územia na toku Ondavka - navrhujeme vybudovať hrádzu, ktorej objem pri max. využití profilu je $V_{pold.} 45\,750\,m^3$. Koruna hrádze v dĺžke 142,5 m je na kóte 155 m.n.m. a max. výška hrádze je $H_{max} 12,0$ m. Plocha zátopy $F = 5,0$ ha (1,0 ha).

Navrhovaná plocha č. 2 hrádza „Vodná nádrž - Rybník Myslina č.2 – lokalita „Pod Chrástkami“.

Vodná plocha je navrhovaná pri odvodňovanom kanáli, ktorý sa nachádza juhozápadne od areálu družstva - navrhujeme vybudovať malú vodnú plochu, ktorej objem pri max. využití profilu je $V_{pold.} 3\,656\,m^3$. Koruna hrádze v dĺžke 30 m je na kóte 155 m.n.m. a max. výška hrádze je $H_{max} 6,0$ m. Plocha zátopy $F = 0,5$ ha.

Ochranné pásma

- Pozdĺž brehov vodného toku Ondavka ponechať v šírke 10,0 m voľný nezastavaný pás.
- Pozdĺž ostatných vodných tokoch ponechať 5,0 m voľný nezastavaný pás.
- Pozdĺž hydromelioračných zariadení ponechať 5,0 m voľný nezastavaný pás.

3.12 OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚSES

3.12.1 Prírodné dedičstvo

3.12.1.1 Lokality medzinárodného významu

Územia medzinárodného významu

Územia svetového prírodného dedičstva UNESCO : nenachádzajú sa v riešenom území

3.12.1.2 Európska sieť chránených území – NATURA 2000

Európska sieť chránených území

Chránené vtáčie územia (CHVÚ): nenachádzajú sa v riešenom území

Územie európskeho významu (ÚEV) : nenachádzajú sa v riešenom území

3.12.1.3 Chránené územia

Veľkoplošné chránené územia

Národné parky (NP): nenachádzajú sa v riešenom území

Chránená krajinná oblasť (CHKO): nenachádzajú sa v riešenom území

Maloplošné chránené územia

Prírodná rezervácia, národná prírodná rezervácia (PR, NPR) nenachádzajú sa v riešenom území

Prírodná pamiatka, národná prírodná pamiatka (PP, NPP) nenachádzajú sa v riešenom území

Chránený areál (CHA): nenachádzajú sa v riešenom území

Chránené stromy

Chránené stromy: nenachádzajú sa v riešenom území

Územie chránené podľa medzinárodných dohovorov

Mokrade: nenachádzajú sa v riešenom území

3.12.2 Územný systém ekologickej stability (ÚSES)

Územný systém ekologickej stability je zákonom NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov definovaný, ako taká celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základ tohto systému predstavujú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky, ktoré môžu mať nadregionálny, regionálny alebo miestny význam.

Regionálny ÚSES tvorí sieť ekologicky významných segmentov krajiny, ktoré zaisťujú územné podmienky trvalého zachovania druhej rozmanitosti prirodzeného genofondu rastlín a živočíchov regiónu.

3.12.2.1 Nadregionálne biocentrá

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.2 Regionálne biocentrá

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.3 Biocentrá miestneho významu

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.4 Nadregionálne biokoridory

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.5 Regionálne biokoridory

Regionálny biokoridor (RBk) vodohospodársky významný vodný tok Ondavka. Je nutné zabezpečiť kvalitný hydrologický režim na uzemi biokoridoru, zosúladiť turisticko-rekreačnú činnosť na uzemi biokoridoru so záujmami ochrany prírody a krajiny, zachovať súčasný spôsob hospodárenia typický pre

južnú časť Východoslovenskej nížiny, t.j. pravidelne kosenie a spásanie trvalých trávnatých porastov, zabrániť znečisťovaniu uzemia biokoridoru nelegálnymi skládkami odpadov, vylúčiť zmenšovanie plochy aluviálnych lúčnych a močiarnych biotopov a zvyškov lužných lesov na uzemi biokoridoru.

3.12.2.6 Biokoridory miestneho významu

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.7 Biotopy európskeho a národného významu

3.12.2.7.1 Lesné biotopy

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.7.2 Lúčne biotopy

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.7.3 Nelesné brehové biotopy

Nenachádzajú sa v riešenom území.

3.12.2.8 Genofondové významné lokality

Sa v riešenom území nachádzajú a to nasledovné : "Chrastky", "Pahorok na Dolíkoch", "Potok", "Babina".

3.12.2.9 Ekologicky významné segmenty

Na riešenom území sa nachádzajú obecný vodný tok Ondavka.

3.12.2.10 Pri hodnotení katastrálneho územia obce vo vzťahu k ekologickej stabilite tohto územia sa vychádzalo z nasledovných faktorov:

Výpočet stupňa ekologickej stability (SES) bol získaný váhovým koeficientom podľa vzťahu:

$$SES = \frac{P_{OP} \cdot ES_{OP} + P_{ZA} \cdot ES_{ZA} + P_{TT} \cdot ES_{TT} + P_{LE} \cdot ES_{LE} + P_{VO} \cdot ES_{VO} + P_{ZP} \cdot ES_{ZP} + P_{OSP} \cdot ES_{OSP}}{CP_{KÚ}}$$

kde P_{OP} - plocha ornej pôdy v katastrálnom území = 219,7894 ha

ES_{OP} - ekologický stupeň ornej pôdy (priemerná hodnota je 0,2)

PV_{op} - plocha viníc = 0,0 ha

ES_{vi} - ekologický stupeň viníc (0,1)

P_{ZA} - plocha záhrad = 15,7468 ha

ES_{ZA} - ekologický stupeň záhrad (3,0)

P_{OS} - plocha ovocných sádov = 0,0 ha

ES_{OS} - ekologický stupeň ovocných sádov (2,0)

P_{TT} - plocha trvalých trávnatých porastov = 157,5322 ha

ES_{TT} - ekologický stupeň trvalých trávnatých porastov (4,0)

P_{LE} - plocha lesov = 438,7592 ha

ES_{LE} - ekologická stabilita lesových porastov (5,0)

P_{VO} - plocha vodných plôch = 11,6142 ha

ES_{VO} - ekologický stupeň vodných plôch (4,0)

P_{ZP} - plocha zastavaného územia = 55,2952 ha

ES_{ZP} - ekologický stupeň zastavaného územia (1,0)

P_{OSP} - ostatná plocha = 55,7044 ha

ES_{OSP} - ekologický stupeň ostatných plôch (0,50)

CP_{KÚ} - celková plocha katastrálneho územia = 954,1414 ha

SES - stupeň ekologickej stability **SES = 3,40**

Na základe tejto klasifikácie sme získali priemernú hodnotu stupňa ekologickej stability za celé katastrálne územie obce Myslina. Táto hodnota vyjadruje kvalitatívnu mieru ekologickej stability. Hodnota stupňa ekologickej stability 2,05 nám vyjadruje, že riešené územie patrí do krajiny s najvyšším stupňom ekologickej stability, čo znamená z celkového pohľadu, že v riešenom území sú ekologické väzby s vysokou ekologickou stabilitou.

Najnižšie hodnoty koeficientu ekologickej stability v okrese Humenné boli zistené v k.ú. obce Vítazovce - 2,04, Lackovce 2,32, Topoľovka 2,37, Závadka 2,47. Možno konštatovať, že v obciach dosahuje stupeň ekologickej stability podpriemerné hodnoty. Pre porovnanie katastrálne územie obce Valaškovce - Juh 4,97 a k.ú. Vítazovce 2,04. (zdroj: *Regionálny územný systém ekologickej stability pre okres Humenné. 1994*)

3.12.3 Návrhy manažmentových opatrení pre existujúce a navrhované prvky územného systému ekologickej stability krajiny

Zosúladiť záujmy lesného hospodárenia so záujmami ochrany prírody a krajiny na uzemi biocentra a biokoridoru, v lesných porastoch zachovať alebo cielene obnovovať povodne druhove zloženie lesných porastov a postupne znižovať zastúpenie stanovištne nepôvodných druhov drevín, využívať šetrne spôsoby sústreďovania drevnej hmoty, maximálne využívať prirodzenú obnovu lesa, v lesných porastoch s výskytom významných druhov vtáctva realizovať hospodárske opatrenia v mimo hniezdnom období a vytvárať podmienky pre ich hniezdenie, na lesných poľanách zachovať povodne lúčne porasty (nerozorávanie, nezalesňovanie, kosenie 1x ročne).

Zachovať brehovú porasty a aluviálne lúky pozdĺž vodných tokov na území miestneho biocentra a biokoridoru.

Zabrániť znečisťovaniu územia biocentra nelegálnymi skládkami odpadov.

Podporovať zachovanie a ochranu lesných, lúčnych a nelesných biotopov. Zabezpečiť ich pravidelný monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu.

Rešpektovať stanovené zásady ochrany biocentier, ktoré su zároveň vyhlásené ako osobitne chránené časti prírody v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

3.12.4 Návrhy opatrení na zvýšenie ekologickej stability krajiny

Navrhované opatrenia pre obec sú podkladom pre optimalizáciu činnosti v území, skvalitnenie ekologickej stability krajiny a minimalizáciu negatívnych javov v území, územné zabezpečenie zachovania a rozvoja druhovej rozmanitosti rastlín a živočíchov v ich prirodzenom prostredí, vytvorenie optimálneho priestorového základu ekologickej stability plôch a línii, udržanie a zvýšenie prirodzenej produkčnej schopnosti krajiny a ochranu prírodných zdrojov s celkovým dopadom na zvýšenie stupňa ekologickej stability:

1. Zabezpečiť pravidelný manažment trvalých trávnych porastov na uzemi okresu, t.j. pravidelne jarne kosenie s následným extenzívnym prepásaním lúčnych biotopov hovädzím dobytkom alebo ovcami, vyrub náletových drevín a zabraňovanie ich zmladzovania, primerane hnojenie organickými hnojivami na vybraných lúčnych porastoch, odstraňovanie invázných druhov rastlín.
2. Reguláciu vodných tokov a protipovodňové opatrenia realizovať ekologicky prijateľnými formami, v maximálnej miere zachovať prirodzenú konfiguráciu terénu a zastúpenie brehových porastov a v prípade potreby zabezpečiť ich doplnenie.
3. Podporovať zachovanie a ochranu lesných, lúčnych a lesných biotopov, zabezpečiť ich pravidelný

monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu.

4. Zachovať výmery plôch verejnej zelene a zabezpečiť jej pravidelnú údržbu a revitalizovať v zastavaných územiach obcí.
5. Zachovať výmery plôch verejnej zelene a zabezpečiť jej pravidelnú údržbu a revitalizáciu v zastavaných územiach obcí.
6. Elektrické vedenia budovať s ochrannými prvkami, ktoré zabezpečia ochranu avifauny pred zásahom elektrickým prúdom.
7. Zamedziť masové rozširovanie inváznych druhov rastlín najmä v povodiach riek pravidelným mechanickým a v prípade potreby i chemickým spôsobom.

3.13 NÁVRH DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

3.13.1 Návrh dopravného vybavenia

3.13.1.1 Cestná doprava

3.13.1.1.1 Regionálne dopravné vzťahy

Koncepcia rozvoja dopravy Prešovského kraja pre okres Humenné: dopravné siete SR celoštátnej úrovne sú definované cestnou komunikáciou Prešov – Hanušovce n/T – Vranov n/T - Strážske – odbočka v smere na Humenné - št.hr. Ukrajina. Okres Humenné má hlavnú dopravnú os vo východo-západnom smere ako cestu I/74 ktorá je cestou celoštátnej úrovne v úseku Strážske – Humenné – Snina - Ukrajina.

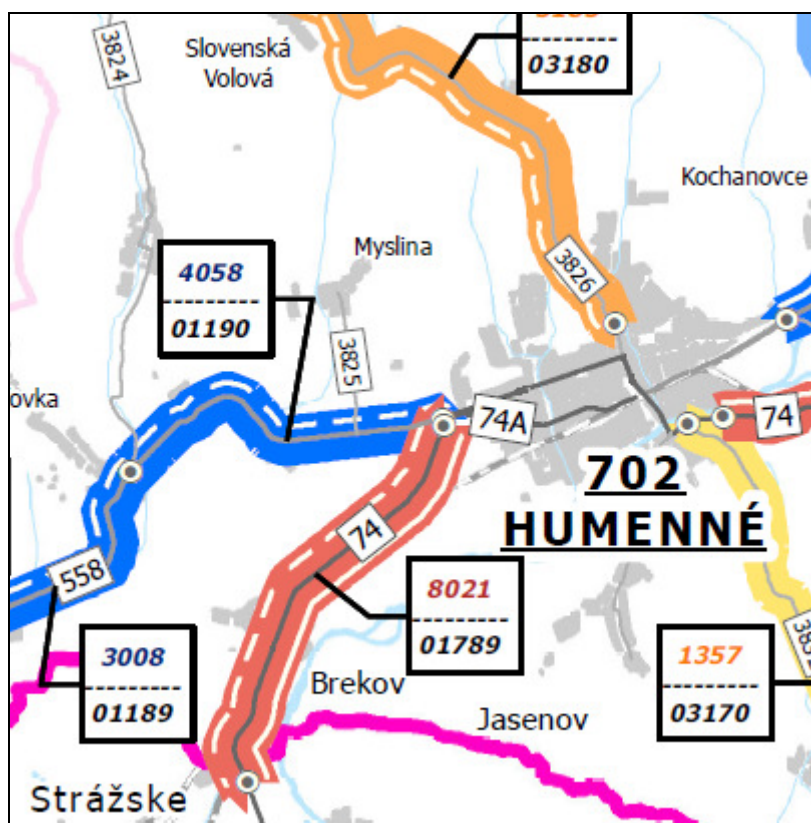
Katastrom obce Myslina prechádza cesta III/3825 v trase - križ. s cestou II/558 k.ú. Závadka - Myslina, ktorá sa pripája v južnej časti na cestu II/558 v trase Sedliská - Továrne - Topoľovka – Závadka - Humenné, Cesta II/558 sa na okraji k.ú. mesta Humenné napája na nadriadený dopravný systém - cesta I/74 v trase Strážske – odbočka v smere na Humenné - št.hr. Ukrajina.

Miestnymi obslužnými komunikáciami je zabezpečená ďalšia dopravná obsluha v obci.

Prognózové koeficienty rastu VÚC PO: (zdroj: Prognóza výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040)

Cesta	Rok	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040
III. tr.	Ľahké voz.	1,00	1,07	1,13	1,20	1,26	1,33	1,40
	Ťažké voz.	1,00	1,06	1,11	1,18	1,24	1,29	1,33

Intenzita dopravy z celoštátneho sčítania dopravy v roku 2015 - Na cestách III/3824 nebolo realizované sčítanie dopravy.



Grafické znázornenie sčítania dopravy v roku 2015 (zdroj: SSC)

3.13.1.2 Základná komunikačná sieť, kategorizácia a funkčné triedy

Katastrom obce Myslina prechádza cesta III/3825 v trase - križ. s cestou II/558 k.ú. Závadka - Myslina, ktorá sa pripája v južnej časti na cestu II/558 v trase Sedliská - Továrne - Topoľovka – Závadka - Humenné, Cesta II/558 sa na okraji k.ú. mesta Humenné napája na nadriadený dopravný systém - cesta I/74 v trase Strážske – odbočka v smere na Humenné - št.hr. Ukrajina.

Návrh

Rekonštrukcia a šírkové usporiadanie v zastavanom území obce cesty III/3825 v kategórii MZ 8,5 (8,0)/50 v zmysle STN 736110 v úseku od začiatku obce (zo severnej strany) po koniec obce v južnej časti obce. Rekonštrukcia dopravných zariadení vrátane cestných mostov a dopravných nájazdov.

3.13.1.3 Obslužné a prístupové komunikácie

V návrhu ÚPN obce sa jestvujúce miestne komunikácie ponechávajú v pôvodnom stave. Návrh dopĺňa pozdĺž komunikácií jednostranné pešie komunikácie, doplnenie plôch pre statickú dopravu pri materskej škole, dome smútku a cintoríne, farskom úrade, obecnom a kultúrnom dome a pri potravinách.

Na jestvujúcich komunikáciách je nutné previesť povrchovú úpravu vozoviek rozprestretím nového živичného krytu, kde bude možné upraviť oblúky (body dopravnej kolízie). Smerové pomery týchto komunikácií sú nevyhovujúce. Vyskytuje sa niekoľko bodových závad spočívajúcich v malých polomeroch oblúkov.

Návrh

Novonavrhované miestne obslužné a prístupové komunikácie v návrhovom období vybudovať v lokalitách:

- lokalita „Nižné lúky“, lokalita „Bačov kút“ a lokalita "Záhumienky" - vybudovať vo funkčnej triede C2 v kategórii MO 6,5/40, ako obojsmernú s dvoma jazdnými pruhmi, zeleným pásom, s odvodnením do rigolu a terénu. Šírka verejného priestoru (priestor medzi dvoma uličnými čarami), ktorý slúži pre umiestnenie účelovej komunikácie, jednostranného chodníka pre peších a technickej infraštruktúry min. 9 m (min. 6,5 m účelová komunikácia, min. 1,5 m chodník, min. 2 m koridor pre umiestnenie technickej infraštruktúry). Účelová komunikácia musí byť s pojazdnou plochou zo živice, cestného betónu, cestného panelu alebo betónovej dlažby. Parkovanie s min. dvomi parkovacími miestami sa navrhuje na vlastnom pozemku RD mimo dopravného priestoru.

Odvodnenie ciest - jestvujúce odvodnenie v celej obci je na terén a rigolov, ktoré treba vzhľadom na konfiguráciu terénu a rôzne spádovanie ciest prehodnotiť. Odvodnenie navrhovaných cestných komunikácií sa navrhuje do rigolov a žľabov.

3.13.1.4 Poľné komunikácie

V katastrálnom území obce sú jestvujúce prístupové poľné cesty na sprístupnenie jednotlivých parciel. Zabezpečujú sezónne komunikačné prepojenie v rámci jedného parcelného celku alebo vlastníka. Tvoria hranice medzi vlastníkmi pozemkami.

Navrhovaná stavebná úprava poľných ciest pozostáva z ich stavebnej úpravy pre potrebu celoročného sprístupnenia novo rozparcelovaných pozemkov s ich napojením na komunikačnú sieť obce. Jestvujúce poľné cesty nachádzajúce sa v dotknutom území sú v nevyhovujúcom stavebnotechnickom stave. Odstránenie problému je možné len komplexným riešením a úpravou celého dotknutého priestoru. Z dopravného hľadiska existujúce poľné cesty z hľadiska priestorového usporiadania nevyhovujú normovým požiadavkám kladeným na poľné cesty takéhoto významu.

Návrh

Navrhovaná stavebná úprava jestvujúcich poľných ciest pozostáva z úpravy poľných ciest sprístupňujúcich oblasť poľnohospodársko-lesného zázemia obce.

V severovýchodnej časti sa navrhuje jednopruhovú komunikáciu nespevnená, povrchovo neupravená poľná cesta v kategórii Pp 3,0/30. Riešenie dopĺňa schválenú koncepciu pozemkových úprav.

Cesta je navrhnutá v zmysle ON 73 6118 (podľa disponibilnej šírky pozemku určenou v PPÚ pre cestu - cesty hlavné a vedľajšie) ako jednopruhovú v nasledovnom šírkovom usporiadaní: jazdný pruh 1 x 3,00 = 3,00m nespevnená krajnica 0,00m spolu 3,00m.

3.13.1.5 Prímestská pravidelná autobusová doprava

Obec je obsluhovaná pravidelnými autobusovými linkami. Priamo v obci sú zriadené autobusové zastávky v oboch smeroch a jedna aut. zastávka mimo zastavaného územia. Obec je obsluhovaná prímestskou autobusovou dopravou linkami č. 702411 (Humenné - Myslina - Závadka Topoľovka - Lieskovec -Karná). Priamo v obci sú zriadené tri autobusové zastávky v oboch smeroch a jedna zastávka pri priemyselnom parku a na rázcestí smer Humenné - Závadka.

Umiestnenie zastávok je v zmysle STN 73 61 01. Izochrona pešej dostupnosti nepresahuje vzdialenosť 400m. V zastavanom území obce sú zastávky vybavené samostatným zastavovacím pruhom a prístreškom pre cestujúcich.

Návrh

Jestvujúca autobusová zastávka je zrekonštruovaná. V zmysle platnej STN 73 6425 navrhujeme na ceste tr. III. pri prístrešku zriadiť samostatný zastávkový pruh na zastavovanie mimo priebežného jazdného pruhu komunikácie. Každá zastávka bude mať plochu pre nastupovanie a vystupovanie z autobusu a autobusový prístrešok. Ku nástupnej ploche každej zastávky bude po bezpečných trasách v rámci možností plôch okolo komunikácií v zastavanom území i mimo neho, privedený chodník pre peších.

3.13.1.6 Statická doprava

V obci existuje prevažne bytová výstavba vidieckeho charakteru. Pre jej potreby je garážovanie a odstavovanie vozidiel vyriešené v rámci objektov rodinných domov alebo samostatnými garážami resp. odstavnými spevnenými plochami na vlastných pozemkoch. Tieto zásady budú uplatňované i na plochách novej bytovej výstavby v návrhovom i výhľadovom období.

Parkovacie plochy sa nachádzajú pri obecnom úrade, kultúrnom dome a hasičskej zbrojnici (7), materská škola / denný stacionár (5), pohostinstvo (2), cintoríne a dome smútku (10), rímskokatolíckom kostole (2), pri športovom areáli (0). Nachádza sa tu približne 26 miest na parkovanie, čo je pre potreby zariadenia občianskej vybavenosti a služieb postačujúce.

Navrhovaný celkový počet stojísk podľa STN 736110:

Druh objektu	Účelová jednotka	1 stojisko na jednotku	Stojiská	
			Krátkodobých (%)	Dlhodobých (%)
Rodinné domy	Byt/dom	2/dom	-	100
Viacpodlažné domy 1 izbové byty	Byt/dom	1/byt	-	100
Viacpodlažné domy 2 izbové byty	Byt/dom	1,5/byt	-	100
Športový areál - návštevníci	počet	4	100	-
Cintorín - Zamestnanci - návštevníci z úžitkovej plochy	Počet m2	4 20	- 100	100 -
Občianska vybavenosť - Zamestnanci - návštevníci z úžitkovej plochy	Počet m2	7 15	- 100	100 -

Potreba budovania parkovacích a odstavných plôch je nutná v návaznosti na súčasný stav na všetkých miestach novovznikajúcich prevádzkarní, objektov občianskej vybavenosti a ostatných spoločenských aktivít, športovo – rekreačných aktivít. Jestvujúce parkoviská je potrebné doriešiť a dobudovať v zmysle platnej STN.

V zmysle návrhu statickej dopravy je potrebné vytvoriť priestorové podmienky pre dobudovanie odstavných a parkovacích plôch na verejných priestranstvách, najmä v centrálnej časti obce, kde sa predpokladá vytvorenie parkovacích plôch v rámci celkovej rekonštrukcie miestnej komunikácie.

3.13.1.7 Pešie a cyklistické komunikácie

Pozdĺž cesty III/3825 nie sú v obci vybudované pešie ani cyklistické komunikácie.

Návrh

Pešie komunikácie

V územnom pláne je navrhovaná jednostranná pešia komunikácia pozdĺž cesty III/3825. Trasa komunikácie je vedená po pravej strane v úseku od vstupu do obce z južnej strany v smere do centra obce. Celková dĺžka peších komunikácií je 1,0 km a šírka 1,5 m.

Cyklistické trasy

V južnej časti obce je navrhovaná cyklotrasa pozdĺž cesty tr. III. v smere od obce k priemyselnej zóne. Navrhovaná šírka je 3,0 m v dĺžke 950 m.

Pre cyklistickú dopravu su navrhované využiť trasy poľných ciest, ktoré sú napojené na miestne komunikácie a cestu tr. III.

Riešenie cyklistickej dopravy vychádza z potreby sprístupnenia lokality nových parciel z obce aj občanom využívajúcich na prístup k pozemkom bicykel, prípadne pre možnosť využitia navrhovaných poľných ciest pre cykloturistické trasy. Tieto aktivity sú dôležité hlavne v letných mesiacoch. Na prevažnej väčšine miestnych komunikácií je cyklistická doprava riešená spoločne s pešími a automobilovou dopravou v zmiešanom režime bez fyzického ani optického vyznačenia cyklistických pásov.

Šírka navrhovanej cyklistickej komunikácie mimo zastavané územie obce je po jestvujúcich poľných a lesných cestách s predpokladom intenzity v dvoch smeroch cyklista – chodec min. 2,50 m. Trasovanie cyklotrás je navrhované tak, aby boli pokračovaním cyklistickej dopravy podľa Národnej stratégie cyklistickej dopravy a cykloturistiky v SR.

3.13.1.8 Negatívne účinky doprava a vplyvy na riešené územie

Pre cestné komunikácie v nezastavanom území obce platia ochranné pásma v zmysle zákona č. 131/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky k zákonu o pozemných komunikáciách č.35/1984 Zb.:

- 20 m cesta III. triedy od osi vozovky na každú stranu v úseku mimo zastavané územie obce.

V zastavanom území obce dodržať ochranné pásma pozdĺž komunikácií v zmysle vyhlášky pre civilnú ochranu pre prejazdnosť komunikácií a proti zavaleniu (zák. č. 42/1994 Zb. s vykonávacími vyhláškami) o civilnej obrane. Šírka OP = $(v_1 + v_2)/2 + 6$. Táto šírka je na zberných komunikáciách v obci zachovaná.

3.13.1.8.1 Hlukové pomery vyplývajúceho z dopravy

V zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov. Najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I., II. a III. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň $L_{aeq} = 60\text{dB}$ a v noci $L_{aeq} = 50\text{dB}$.

Na ceste tr. III. sú vykazované minimálne hodnoty ekvivalentného hluku v dennom a nočnom období v obytnom území. Vychádzalo sa z výsledkov celoštátneho sčítania dopravy v roku 2015 a MP 01/2006 - Metodický pokyn a návod prognózovania výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040 uverejnený na internetovej stránke SSC (www.ssc.sk). Na ceste III/3825 nebolo realizované celoslovenské sčítanie dopravy.

3.13.1.9 Letecká doprava

Na území Prešovského kraja, okresu Humenné sa nenachádza žiadne letisko regionálneho významu. Riešené územie sa nachádza mimo ochranných pásiem letísk, heliportov a leteckých pozemných zariadení. Najbližšie regionálne letisko je v obci Kamenica nad Cirochou.

V zmysle § 28 ods. 3 a § 30 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene

a doplnení niektorých zákonov je Dopravný úrad SR dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva. DÚ SR je potrebné požiadať o súhlas pri stavbách a zariadeniach:

- vysoké 100 m a viac nad terénom (§30 ods. 1. písmeno a),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§30 ods. 1. písmeno b),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§30 ods. 1. písmeno c)
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietania, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§30 ods. 1. písmeno d) leteckého zákona.

3.13.1.10 Železničná doprava

Riešené územia sa nachádzajú mimo železničných dráh. Najbližšie železničná stanica je v meste Humenné. Ochranné pásmo železničnej trate 60 m od krajnej koľaje.

3.13.1.1 Vodná doprava

Riešené územia sa nachádzajú mimo trasy vodnej dopravy.

3.13.2 Vodné hospodárstvo

3.13.2.1 Zásobovanie pitnou vodou

V obci Myslina je vybudovaná vodovodná sieť. Privádzacie potrubie DN 225 mm, ktoré je vedené smerom na obec Gruzovce a Slovenská Volová je napojené na VDJ Humenné (V=20 000 m³, max. hl. 219,50 m.n.m., dno 214 m n.m.). Vodovodná sieť je v správe spoločnosti VVS a.s. V súčasnosti je na 3560 m dlhý verejný vodovod napojených 549 obyvateľov čo predstavuje 93,53% napojenosť.

Údaje o množstve distribuovanej vody a počte zásobovaných obyvateľov za roky:

Myslina	r. 2013	r. 2014	r. 2015
Počet obyvateľov	574	569	587
Počet napojených na vodovod	531	529	549
Voda fakturovaná tis.m ³ / rok	16,302	15,354	15,725
- domácnosti	12,290	12,450	12,782
- poľnohospodárstvo	-	-	-
- priemysel	-	-	-
- ostatné	4,012	2,904	2,943

Návrh

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2035

rok	2015	2020	2025	2030	2035
Myslina	592	622	652	685	720

Návrh bytov do r. 2035:

	Stav v roku 2011	Návrh r. 2035
Bytové jednotky	155	+40
počet bj. spolu (stav+návrh)		195 b.j.

Potreba vody pre bytový fond a základnú vybavenosť:**Výhľad potreby vody :**

Potrebu pitnej vody stanovuje úprava MP SR č.477/99 – 810 z 29. 2. 2000 a Z.z.č.684/2006:

- pre byty s lokálnym ohrevom vody s vaňovým kúpeľom	135 l/os/deň
- pre byty ostatné, pripojené na vodovod	100 l/os/deň
- pre základnú občiansku vybavenosť obce do 1000 obyv.	15 l/os/deň
- pre podnikateľské aktivity	50 l/os/smenu
- pre zamestnancov v priemysle	na priamu potrebu 30 l/os/smenu na nepriamu potrebu 50 l/os/smenu

Výpočet potreby vody :

Potreba vody pre bytový fond a základnú vybavenosť:

Základné údaje:

Spotrebisk o	r.2015	r.2020	r.2030
Myslina	592	622	685

Myslina - r. 2030

- Obyvateľstvo:	$685 \text{ ob} \times 135 \text{ l.os}^{-1} \cdot \text{deň}^{-1} = 92\,475 \text{ l.deň}^{-1}$
- Občianska vybavenosť:	$685 \text{ ob} \times 15 \text{ l.os}^{-1} \cdot \text{deň}^{-1} = 10\,275 \text{ l.deň}^{-1}$
- Podnikateľské aktivity	$50 \text{ os} \times 50 \text{ l.os}^{-1} \cdot \text{deň}^{-1} = 2\,500 \text{ l.deň}^{-1}$
- Rozšírenie areálu priemyselnej zóny	$100 \text{ os} \times 80 \text{ l.os}^{-1} \cdot \text{smena}^{-1} = 8\,000 \text{ l.smena}^{-1}$

Priemerná denná potreba vody:

$$Q_p = 113.250 \text{ l.deň}^{-1} = 1,31 \text{ l.s}^{-1}$$

Maximálna denná potreba vody:

$$Q_{\max} = Q_p \cdot k_d = 113,25 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1} \times 2,0 = 226,5 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1} = 2,62 \text{ l.s}^{-1}$$

Maximálna hodinová potreba :

$$Q_{m_h} = Q_{\max} \cdot k_h = 2,62 \times 2,0 = 5,24 \text{ l.s}^{-1}$$

Celoročná spotreba:

$$Q_r = Q_p \cdot 365 = 113,25 \times 365 = 41.336 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

Ochranné pásma

Pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii dodržiavať ochranné pásmo v zmysle zákona č. č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Zb. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Ochranné pásmo vodovodného potrubia do priemeru 500 mm je 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho okraja potrubia.

3.13.2.2 Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

V obci Myslina je vybudovaná kanalizačná sieť, gravitačná splašková v správe VVS- Mechanicko - biologická ČOV Myslina má dostatočné kapacity ($Q_{24} = 1,08 \text{ l/s}$, $EO = 600$). V súčasnosti je na verejnú kanalizáciu napojených 202 obyvateľov a sieť je dlhá 2320m. Napojenosť na verejnú kanalizáciu v roku 2015 predstavuje 34,4%.

Údaje o množstve vyčistenej vody a počte obyvateľov pripojených na kanalizačnú sieť:

Myslina	r. 2013	r. 2014	r. 2015
Počet obyvateľov	574	569	587
Počet napojených na kanalizáciu	165	178	202

Voda vyčistená tis.m ³ / rok	20,394	16,038	13,329
---	--------	--------	--------

Návrh

Navrhujeme dobudovať kanalizačné zberače **PVC DN/ID300mm** v celej obci, vrátane novo navrhovaných lokalitách zástavby v **celkovej dĺžke cca 4 680 m** a zároveň nové kanalizačné prípojky k jednotlivým domom PVC DN/ID150mm.

ČOV Myslina

Jestvujúca ČOV ($Q_{24} = 1,08 \text{ l.s}^{-1}$, $EO=600$) za predpokladu napojenia 100% obyvateľov v roku 2030 nemá dostatočnú kapacitu, preto **navrhujeme jej intenzifikáciu na EO 761.**

Počet ekvivalentných obyvateľov (EO) bol stanovený na priemerný denný prítok odpadových vôd privádzaných na ČOV na $Q_{24} = 4,71 \text{ l.s}^{-1}$.

Dimenzované na počet obyvateľov obce Myslina v roku 2030: 685 obyvateľov

Základom pre návrh, resp. výpočet množstva OV je vzťah

$$Q_{\text{návrh}} = 2 * PO * q_{\text{spl}} * k_h$$

PO – počet obyvateľov

PZ – počet zamestnancov priemyselnej zóny

q_{spl} – špecifická produkcia OV

k_h - koeficient max. hod. nerovnomernosti

Pri výpočte bol zvolený celkový počet obyvateľov pre obec Myslina $PO = 685$, $PZ=100$.

Špecifická produkcia OV bola zvolená na základe trendu rozvoja a podľa úpravy MP SR 477/99-810 z II/2006, a vyhlášky MŽP SR č.684/2006 zo 14.11.2006, s hodnotou 135 l/ob/deň .

Maximálny návrhový prietok pre návrh potrubia stokovej siete je

$$Q_v = (2 * 685 * 135 * 2,2) + (2 * 100 * 80 * 2,2) = 406,890 + 35,200 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1} = 5,12 \text{ l.s}^{-1}$$

Maximálny teoretický prietok splaškových OV od obyvateľov je polovica z Q_v , t.j. $2,56 \text{ l.s}^{-1}$.

To je zároveň maximálne teoretické množstvo, ktorým bude zaťažená ČOV Myslina.

Znečistenie od obyvateľov:

$$BSK_5 = (685 + 100) \times 60 \text{ g.os}^{-1}.\text{deň}^{-1} = 47\,100 \text{ g} > 47,1 \text{ kg BSK}_5.\text{deň}^{-1}$$

$$\text{Koncentrácia na vtoku} = 47\,100\,000 / 200\,000 = 235,5 \text{ mg.l}^{-1}$$

ČOV pri 90 % účinnosti

$$(785 \times 60) : (0,9 \times 60) = 872 \text{ E.O.}$$

$$\text{ČOV pre E.O. } 872 \text{ (ekvivalentných obyvateľov) - } Q_{24} = 442,090 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1} = 5,12 \text{ l.s}^{-1}$$

Ochranné pásma

Dodržiavať ochranné pásma podľa predpisu č.442/2002 Z. z. Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách - 1,5m potrubia na obidve strany.

3.13.2.3 Dažďová kanalizácia

V obci Myslina nie je vybudovaná dažďová kanalizácia. Dažďové vody sa zbierajú v cestných rigoloch a z nich jarkami a stružkami stekajú do potoka Lieskovčik .

Návrh

Pri vypúšťaní vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd a pri vypúšťaní vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd s obsahom znečisťujúcich látok je potrebné vybudovať zariadenie na zachytávanie znečisťujúcich látok (§ 36 odst. 17 zákona č. 364/2004 Z.z. a §9 MV SR č. 269/2010 Z.z.).

3.13.2.4 Vodné toky, nádrže a rybníky

V katastrálnom území obce Myslina sú v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice vodné toky: Ondavka a drobné vodné toky bezmenné prítoky Ondavky v rkm zaústenia cca 11,550 a 12,000 v hydrologickom poradí č. 4-30-08-098.

Katastrálne územie obce Myslina (cca 80 % územia) sa nachádzajú v ochrannom pásme (OP) II. stupňa povrchového vodárenského zdroja Ondava – Kučín, ktoré bolo určené rozhodnutím bývalého Východoslovenského Krajského národného výboru, odborom PLVH v Košiciach č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982. Na území s určenými OP pre povrchový vodárenský zdroj Ondava – Kučín je potrebné postupovať v súlade s podmienkami stanovenými v uvedenom rozhodnutí, ako aj v zmysle príslušnej platnej legislatívy v oblasti ochrany kvality vôd (zákon č.7/2010 Z.z., v znení neskorších predpisov, Vyhláška č.29/2005 o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov).

V roku 2015 bol ukončený projekt „Mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika vodných tokov Slovenska“, v rámci ktorého pre vodný tok Ondavka v rkm 9,000 – 10,000 (geografická oblasť Závadka) boli spracované Mapy povodňového ohrozenia (MPO) a Mapa povodňového rizika (MPR) v mierke 1:10 000. Pri spracovaní ÚPN žiadame o zakreslenie záplavovej čiary do grafickej časti ÚPN podľa výstupov projektu MPO a MPR, hranicu záplavovej čiary v legende označiť Záplavová čiara Q_{100} .

V rámci uvedeného projektu bola pre rkm 10,000 – 15,000 vodného toku Ondavka spracovaná orientačná záplavová mapa pre návrhový prietok povodne so strednou pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov (Q_{100}). V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 211/2005 Z. z. je vodný tok Ondavka zaradený v zozname vodohospodársky významných vodných tokov.

Návrh

Návrh protipovodňových opatrení: - úprava odtokových pomerov v dotknutom území a plošné úpravy v povodniach a to zvýšením retencie povodia a obmedzenie alebo odstránenie eróznio-sedimentačných pomerov.

Zabezpečenie uvedených úloh sa dosahuje zadržovaním zrážkovej vody a spomaľovaním jej odtoku. Navrhované technické a biotechnické opatrenia na ochranu dotknutého povodia a obce sú smerované na zahrádzanie resp. výstavbu hrádze v severnej časti kat. územia, na toku Ondavka.

Navrhovaná plocha č. 1 „Vodná nádrž - Rybník Myslina č.1 – lokalita „Pod Kaškovou“.

Vodná nádrž je navrhovaná v severnej časti kat. územia na toku Ondavka - navrhujeme vybudovať hrádzu, ktorej objem pri max. využití profilu je $V_{pold.} 45\,750\text{ m}^3$. Koruna hrádze v dĺžke 142,5 m je na kóte 155 m.n.m. a max. výška hrádze je $H_{max} 12,0\text{ m}$. Plocha zátopy $F = 5,0\text{ ha}$ (1,0 ha).

Navrhovaná plocha č. 2 hrádza „Vodná nádrž - Rybník Myslina č.2 – lokalita „Pod Chrástkami“.

Vodná plocha je navrhovaná pri odvodňovanom kanáli, ktorý sa nachádza juhozápadne od areálu družstva - navrhujeme vybudovať malú vodnú plochu, ktorej objem pri max. využití profilu je $V_{pold.} 3\,656\text{ m}^3$. Koruna hrádze v dĺžke 30 m je na kóte 155 m.n.m. a max. výška hrádze je $H_{max} 6,0\text{ m}$. Plocha zátopy $F = 0,5\text{ ha}$.

Ochranné pásmo

Pre výkon správy vodných tokov navrhujeme ponechať v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov vodohospodársky významného vodného toku Ondavky voľný manipulačný pás šírky 10 m, pozdĺž drobných vodných tokov manipulačný pás šírky 5 m.

3.13.2.5 Hydromelioračné zariadenia

Na celom katastrálnom území obce sú evidované hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácii, š.p. Bratislava. V obci je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom. Hydromelioračné zariadenia:

- odvodňovací kanál D (evid. Č. 5402 013 004) o celkovej dĺžke 0,582 km,
 - odvodňovací kanál H (evid. Č. 5402013 008) o celkovej dĺžke 0,254 km,
 - odvodňovací kanál I (evid. Č. 5402 013 009) o celkovej dĺžke 0,546 km,
- ktoré boli vybudované v r. 1971 v rámci stavby "Odvodnenie pozemkov Závadka - Myslina".

V obci je vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom.

Návrh

Výstavba odvodňovacieho rigola

V južnej časti PPÚ sa navrhuje výstavba odvodňovacieho rigolu (R1). Odvodňovací rigol je následne zaústený do existujúceho odvodňovacieho rigolu nachádzajúci sa pozdĺž cesty III/5586. Navrhovaná dĺžka je 470 m.

V lokalite Nižné lúky a Bačov kút navrhujeme odvodňovacie rigoly v dĺžke 1300 m so zaústením do existujúceho odvodňovacieho rigolu, ktorý sa nachádza sa pri priemyselnom parku.

3.13.3 Energetika

3.13.3.1 Energetické zariadenia

Cez obec Myslina neprechádza koridor elektrického vedenia ZVN 400 kV, v katastri obce sa nachádzajú nadzemné VN 110 kV, VN 22 kV a 1 kV el. vedenia a transformačné stanice 22/0,4 kV.

3.13.3.2 Zásobovanie elektrickou energiou

Katastrálnym územím obce prebieha nadzemné VVN 110 kV vedenie č.6852 (Humenné-Svidník) a VN 22 vedenie V_224.

Napojenie transformačných staníc je riešené samostatnými 22 kV prípojkami VN, z 22 kV vzdušného vedenia VN_224 (ES 0106-01 Humenné 110/22 kV – ES 1230-01 Vranov nad Topľou 110/22 kV).

Pre napájanie odberných elektrických zariadení v záujmovej lokalite sú využívané ako zdroj el. energie tieto trafostanice v majetku VSD, a.s., resp. cudzie TS, primárne napájané z VN linky č. V_224:

Tabuľka distribučných trafostaníc

Označenie TS	Názov / Umiestnenie TS	Jestvujúci výkon trafa	Vlastník
TS0158-0001 TR 1 Myslina	DTS 4 stĺpová	250 kVA	VSD a.s.
TS0158-0002 TR 2 Myslina	DTS mrežová	250 kVA	VSD a.s.
TS0158-0003 TR 3 Myslina	DTS priehradová	250 kVA	VSD a.s.
TS0158-0004 TR 4 ČOV Myslina	DTS C2 ½ stĺpová	250 kVA	VSD a.s.
TS0158-0005 TS 5 Orange Myslina	1 stĺpová, 50 kVA	50 kVA	Orange Slovensko, a.s. Bratislava
TS0158-0006 TR 6 Myslina Eurowood	C2 ½ stĺpová	400 kVA	S-Komplex, a.s. Bratislava
TS0158-0007 TR 7 Myslina Priemyselný park	kiosk	2x630 kVA	MULLER TEXTILES SLOVAKIA Myslina
TS0106-0105 TR Humenné VVaK (skládka TKO)	C2 ½ stĺpová	63 kVA	VVS a.s. Košice

Vzdušný distribučný NN rozvod je umiestnený na betónových podperných bodoch a je tvorený lanami ALFe a izolovaným vedením AES.

Návrh

Pre napojenie rodinných domov v nových lokalitách IBV sa využije existujúce NN vedenie, resp. existujúce trafostanice, z ktorých sa zrealizuje rozšírenie NN distribučných rozvodov.

V nových lokalitách je meranie spotreby el. energie nutné realizovať elektromerovými rozvádzačmi umiestnenými na verejne prístupných miestach (v oplození RD) v zmysle Metodického pokynu VSD, a.s. č. 2015003 – Podmienky merania elektriny. Rozvádzače RE sa na verejne prístupných miestach umiestnia aj pri každej rekonštrukcii domových prípojk v dôsledku vyvolanej zmeny užívateľom.

Pre navrhované plochy budú rozvody NN prevedené zemnými káblami, pilierovými rozpojovacími a istiacimi skriňami. Elektromerové rozvádzače RE si odberatelia zriaďujú samostatne. Káble budú dimenzované s ohľadom na maximálne prúdové zaťaženie a dovolený úbytok napätia, budú uložené v zemi v predpísanej hĺbke v pieskovom lôžku. Pri križovaní podzemného vedenia s komunikáciami alebo s inými inžinierskymi sieťami uložiť káble do chráničiek.

Stanovenie elektrického príkonu:

Merné zaťaženie na jednu bytovú jednotku bolo stanovené podľa Metodického pokynu VSD, a.s. – Zásady plánovania výstavby a rekonštrukcií sietí vysokého a nízkeho napätia, kde je uvedené:

- príkon bytových jednotiek:
 - 1,0 kW domy (byty) bez el. ohrevu
 - 2,0 kW domy (byty) s akumulárnym el. ohrevom
 - 6,2 kW domy (byty) s priamym el. ohrevom

Návrh

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2035

rok	2011	2015	2020	2025	2030	2035
Myslina	558	592	622	652	685	720

Návrh bytov do r. 2035:

	Stav v roku 2011	Návrh r. 2035
Bytové jednotky	155	+40
	počet bj. spolu (stav+návrh)	195 b.j.

Štruktúra a kapacita občianskej vybavenosti

Podielové zaťaženie pre občiansku a technickú vybavenosť :

Pozn: * - odberné miesta napájané z vlastných transformačných staníc

Jestvujúce zariadenie	Príkon v kW
Obecný úrad	15
Kultúrny dom	15
Základná a materská škola / denný stacionár	20
Hasičská zbrojnica	10
Rímskokatolícky kostol	12
Potraviny a pohostinstvo	20
Športový areál	10
Dom smútku	5
Obecný cintorín	2

ČOV Myslina	30
*Rodinná farma	20
* MULLER TEXTILES SLOVAKIA Myslina	800
* Skládka TKO Myslina	20
* Vodojem	40
*Orange	10
* S-Komplex, a.s. Bratislava	100
Verejné osvetlenie	20

Navrhované zariadenie	Príkon v kW
*Areál pre agroturistiku - rodinná farma (ubytovanie, šport a rekreácia)	50
Zberný dvor a kompostovisko (Babiná)	10

Bytová výstavba, občianska a technická vybavenosť:

S elektrickou energiou sa vo všetkých riešených lokalitách uvažuje pre potreby osvetlenia a pre domáce spotrebiče, s vykurovaním el. energiou sa uvažuje 10 % domácností.

Návrh riešenia

Terajší výpočtový el. príkon: $S_{b,j} = (1 \times n1 + 6,2 \times n2) = (1 \times 140) + (6,2 \times 15) = 233 \text{ kW}$

n – počet bytových jednotiek

n = 155 (celkový počet jestvujúcich rodinných domov)

n1 – počet domov bez el. vykurovania – 140 domov

n2 – počet domov s el. vykurovaním – 15 domov

(s vykurovaním el. energiou sa uvažuje 10 % domácností)

Celkový súčasný príkon existujúcich RD: $S_{b,j. \text{ celk.}} = \underline{\underline{233 \text{ kW}}}$

Merné zaťaženie na nové b.j.: $S_{b,j.} = 1,0 \text{ kW}$

n – počet bytových jednotiek

n = 40 (celkový počet navrhovaných rodinných domov)

n1 – počet domov bez el. vykurovania – 36 domov

n2 – počet domov s el. vykurovaním – 4 domov

(s vykurovaním el. energiou sa uvažuje 10 % domácností)

Celkový súčasný príkon navrhovaných RD: $S_{b,j.} = (1 \times n1 + 6,2 \times n2) = (1 \times 36) + (6,2 \times 4) = \underline{\underline{60,8 \text{ kW}}}$

Občianska vybavenosť: $S_{o.v.} = \underline{\underline{149 \text{ kW}}}$

Požadovaný celkový príkon: $S_{\text{celk}} = \underline{\underline{442,8 \text{ kW}}}$ (233 kW + 60,8 kW + 149 kW)

Tabuľka distribučných trafostaníc - návrh

Označenie TS	Názov / Umiestnenie TS	Jestvujúci výkon trafo	Navrhovaný výkon trafo
TS0158-0001 TR 1 Myslina	DTS 4 stĺpová	250 kVA	250 kVA
TS0158-0002 TR 2 Myslina	DTS mrežová	250 kVA	250 kVA

TS0158-0003 TR 3 Myslina	DTS priehradová	250 kVA	250 kVA
TS0158-0004 TR 4 ČOV Myslina	DTS C2 ½ stĺpová	250 kVA	250 kVA
TS0158-0005 TS 5 Orange Myslina	1 stĺpová, 50 kVA	50 kVA	50 kVA
TS0158-0006 TR 6 Myslina Eurowood	C2 ½ stĺpová	400 kVA	400 kVA
TS0158-0007 TR 7 Myslina Priemyselný park	kiosk	2x630 kVA	2x630 kVA
TS0106-0105 TR Humenné VVaK (skládka TKO)	C2 ½ stĺpová	63 kVA	63 kVA

Bilancia potrebného výkonu ukazuje, že terajší inštal. výkon štyroch distribučných transformačných staníc v obci je spolu 1000 kVA. Vo výhľadovom období inštalovaný výkon transformačných staníc **pokryje** budúce zaťaženie od navrhovaného počtu rodinných domov a občianskej vybavenosti. Výkon jednoúčelových trafostaníc je v súčasnosti postačujúci.

3.13.3.3 Ochranné pásma

3.13.3.3.1 Ochranné pásmo elektrických zariadení v zmysle § 43 zákona č. 251/2012 Zb. o energetike:

- 10 m pre nadzemné vedenie bez izolácie pri napätí od 1 kV do 35 kV a 7 m v súvislých lesných priesekoch (od krajného vodiča na každú stranu vedenia).
- 4 m pre vodiče so základnou izoláciou pri napätí od 1 kV do 35 kV a 2 m v súvislých lesných priesekoch (od krajného vodiča na každú stranu vedenia).
- 15 m pre nadzemné vedenia bez izolácie pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane (od krajného vodiča na každú stranu vedenia).
- 1m pre nadzemné káblové vedenie pri napätí od 1 kV do 35 kV (na každú stranu vedenia).
- 10 m od transformovne VN/NN.

V ochrannom pásme vonkajšieho el. vedenia a pod vedením je zakázané:

- zriaďovať stavby a konštrukcie,
- pestovať porasty s výškou presahujúcou 3m, vo vzdialenosti
- presahujúcej 5m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno porasty pestovať do takej výšky, aby pri páde sa nemohli dotknúť el. vedenia
- uskladňovať ľahko horľavé a výbušné látky,
- vykonávať iné činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne pri ktorých by sa mohlo poškodiť el. vedenie alebo ohroziť bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,

V ochrannom pásme podzemného vedenia a nad týmto vedením je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzanie trvalého porastu a jazdiť osobitne ťažkými mechanizmami,
- vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa el. vedenia zemné práce a činnosti, ktoré by mohli ohroziť el. vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť jeho prevádzky, prípadne by podstatne sťažili prístup k nemu.

3.13.4 Vonkajšie osvetlenie

Sekundárne NN nadzemné vedenia sú vedené je betónových podperných bodoch. Po stožiaroch NN vedenia sú prevedené aj rozvody vonkajšieho obecného osvetlenia, napojeného zo samostatných rozvádzačov RVO pri distribučných trafostaniciach. Rozvod je vzdušný samostatným vodičom AlFe. Ovládanie je prepojené s regulačným systémom obce.

Návrh

Navrhovaná je kompletná rekonštrukcia jestvujúceho verejného osvetlenia s použitím energeticky úsporných osvetľovacích sústav – rekonštrukcia bude realizovaná na základe zmluvy s VSD, a.s. V rámci tejto rekonštrukcie VSD, a.s. zrealizuje výmenu osvetľovacích telies za úsporné – LED a rekonštrukciu rozvádzačov RVO.

Nové komunikácie bude osvetľovaná sústavou vonkajšieho osvetlenia, napojeného zo samostatných rozvádzačov RVO pri distribučných TS, prepojených s regulačným systémom obce. Stožiarové svietidlá budú osadené energeticky úspornými svietidlami. Rozvody budú v trase káblových NN rozvodov.

Pri rekonštrukcii verejného osvetlenia osadeného na podperných bodoch nadzemného NN vedenia VSD, a.s. sa na podperné body osadia výložníky s LED svietidlami, ktorých celková dĺžka nebude presahovať 1m, navrhované svietidlá VO sa napoja na existujúci rozvod VO.

3.13.4.1 Obecný rozhlas

Rozvod miestneho rozhlasu v obci je prevedený káblovými rozvodmi, reproduktory sú inštalované na oceľových stožiaroch, ústredňa rozhlasu je situovaná v budove obecného úradu.

Návrh

V územnom pláne je navrhovaná komplexná rekonštrukcia obecného rozhlasu. Navrhovaný je obecný drôtový rozhlas (montáž konzol, namontovanie vedenia, reproduktorov a doplnenie navrhovaných reproduktorov) s umiestnením prvkov drôtového rozhlasu na podperných bodoch nadzemného NN vedenia. Centrálna technológia (ústredňa) bude umiestnená v budove obecného úradu. Pre výstrahu a vyznamenanie obyvateľstva splňujúci všetky požiadavky tzv. "krízového zákona". Podmienky inštalácie drôtového rozhlasu na podperné body nadzemného NN vedenia definuje VSD, a.s. ako vlastník podperných bodov el. vedenia..

3.13.5 Zásobovanie teplom, plynom

3.13.5.1 Zásobovanie plynom

Obec Myslina je plynofikovaná. Obec ma vybudované plynárenské zariadenia pre dodávku a prepravu zemného plynu, ktoré zabezpečujú jeho využitie pre vykurovanie, ohrev teplej vody a varenie v objektoch rodinných domov a v objektoch občianskej vybavenosti. Vybudovaný rozvod plynu v tlakovej úrovni STL2 do 300 kPa a NTL2 kPa, ktorý je pripojený cez regulačnú stanicu s výkonom RS Hencovce nad Topľou 5000 m³/hod a RS Humenné Závadka 10000 m³/hod.

Zásobovanie teplom je na báze plynu alebo pevného paliva.

Návrh

Návrh zásobovania zemným plynom musí zohľadňovať ustanovenia určené platnou legislatívou STN, vrátane ostatných záväzných predpisov a vyhlášok. Musia byť rešpektované dané skutočnosti, ako sú komunikácie, zástavba, terénne úpravy, spády terénu a podobne, pri dodržaní bezpečnostných predpisov a ochranných a bezpečnostných pásiem uvedených v Zákone o energetike č. 251/2012 Zb.

Návrh koncepcie riešenia plynifikácie navrhovaných lokalít v obci Lastomír koncepcie nadväzuje na doposiaľ splynifikované časti. V obci sú vybudované STL plynovody na prevádzkový tlak PN 100 kPa. Riešená časť stavby navrhuje systém zásobovania zemným plynom pre potreby novo navrhovaného územia. V územnom pláne je zakreslené rozšírenie STL miestnej distribučnej siete.

Pri výpočte odberných množstiev zemného plynu vychádzame z priemerných hodinových a ročných odberov v danom teplotnom pásme - 15 °C , stanovujú smerné odbery pre domácnosť (IBV).

Max. hod. odber Q_{hmax} 1,5 m³/hod

Max. ročný odber Q_r4 400 m³/rok

Požiadavky na zásobovanie zemným plynom v jednotlivých lokalitách sú vypracované ako informatívny podklad pre uvažovanú novú výstavbu.

Napojenie novej lokality na jestvujúcu plynovodnú sieť bude možné previesť nasledovne:

- plynofikáciu nových RD riešiť napojením na jestvujúce stredotlakové plynovody výstavbou samostatnej plynovej prípojky s reguláciou zemného plynu osadením vhodného typu domového regulátora tlaku plynu a meradla, resp. s napojením na nízkotlakový rozvod plynu samostatnou nízkotlakovou plynovou prípojkou s vlastným HÚP a meradlom,
- novo navrhované lokality IBV riešiť prepojením nových STL plynovodov na prevádzkované STL plynovody z použitím materiálu z PE o prevádzkovom tlaku 100 kPa a z týchto samostatnými STL plynovými prípojkami s reguláciou tlaku plynu osadením vhodného typu domového regulátora tlaku plynu riešiť plynofikáciu jednotlivých RD,
- ostatné RD v zastavanom území obce riešiť napojením na jestvujúce STL plynovody, so samostatnými STL plynovými prípojkami s reguláciou plynu,
- objekty občianskej vybavenosti, podnikateľských subjektov, riešiť individuálne s napojením na miestne STL rozvody plynu s výstavbou samostatnej STL plynovej prípojky a vhodných typov domových regulátorov tlaku plynu a meradla.

Požiadavky na zásobovanie zemným plynom v obci sú vypracované ako informatívny podklad pre uvažovanú novú výstavbu:

Počet byt. jednotiek a maloodberateľov		Max. hodinový odber Q_{max} m ³ /hod
Počet jestvujúcich byt. jednotiek v roku 2011	155 byt	155 x 1,5 = 232,50 m ³ /hod
Navrhovaný prírastok byt. jednotiek do r.2035	195 byt	195 x 1,5 = 292,50 m ³ /hod
Počet maloodberateľov do r. 2035	4	4 x 1,5 = 6,00 m ³ /hod
Spolu (m ³ /hod)		531 m ³ /hod
Počet byt. jednotiek a maloodberateľov		Max. ročný odber Q_{max} m ³ /rok
Počet jestvujúcich byt. jednotiek v roku 2011	155 byt	155 x 3600 = 558000 m ³ /rok
Navrhovaný prírastok byt. jednotiek do r.2035	195 byt	195 x 4400 = 858000 m ³ /rok
Počet maloodberateľov do r. 2035	4	4 x 5870 = 23480 m ³ /rok
Spolu (m ³ /rok)		1439480 m ³ /rok

Miestne plynovody

Napojenie jednotlivých rodinných domov riešiť samostatnými STL plynovými prípojkami so samostatnou reguláciou plynu, sadením vhodných typov domových regulátorov tlaku zemného plynu. Napojenie novo postavených rodinných domov na existujúcich voľných pozemkoch v zastavaných častiach obce je možné z jestvujúcich STL resp. NTL plynovodov, ktoré kapacitne postačujú vzhľadom na veľkosť ich spotreby.

Pre zabezpečenie zásobovania nových lokalít plynom navrhujeme rozšíriť miestnu sieť plynovodov tak ako je vyznačené na výkrese infraštruktúry územného plánu.

3.13.5.1.1 Ochranné pásma

Ochranné a bezpečnostné pásmo plynárenských zariadení a priamych plynovodov v zmysle § 79 a § 80 zákona č. 251/2012 Zb. o energetike:

Ochranné pásmo:

- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm, na každú stranu od osi plynovodu,
- 1 m pre plynovod s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa, na každú stranu od osi plynovodu v zastavanom území,
- 10 m pre plynovod s tlakom nižším ako 0,4 MP a na každú stranu od osi plynovodu (bezpečnostné pásmo) na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

Bezpečnostné pásmo:

- 20 m pri plynovod s tlakom do 4,0 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

3.13.5.2 Zásobovanie teplom

Zásobovanie teplom je na báze plynu alebo pevného paliva.

Návrh

Zásobovanie teplom v obci navrhujeme do roku 2035 zabezpečiť na báze ekologických zdrojov (biomasa, električka, tepelné čerpadlá, kolektory a pod.).

Predpokladaná ročná spotreba tepla:

Stav bytov v roku 2011	Priemerná ročná spotreba tepla (ÚK+TÚV) 100 GJ/rok	Ročná spotreba tepla
155	100 GJ/rok	155x 100 = 15500GJ/rok
Navrhovaný prírastok do roku 2035	Priemerná ročná spotreba tepla (ÚK+TÚV)	Ročná spotreba tepla
195	40 GJ/rok	195x 40 = 7800 GJ/rok
Spolu		Ročná spotreba tepla
		23300 GJ/rok

Občianska vybavenosť:

Pre objekty občianskej vybavenosti možno zobrať priemernú hodnotu 100 kWh/m² a rok podlahovej vykurovanej plochy objektu. V tejto hodnote je zahrnutá potreba tepla na ÚK aj TÚV. Pozn.: 100 kWh / m² a rok = 0,36 GJ / m² a rok

3.13.6 Telekomunikácie

3.13.6.1 Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia.

Rozvody telefónnej siete vyhovujú súčasným potrebám. Telekomunikačne je obec súčasťou Regionálneho technického centra Východ. Telefónni účastníci sú pripojení na digitálnu ústredňu, ktorá je v meste Humenné. Územie obce je pokryté slabým signálom mobilných operátorov T-com, Orange, a.s., O₂.

Návrh

V navrhovanom období bude podľa potreby (v závislosti na záujme zákazníkov) dobudovávaná hlavne miestna telefónna sieť v obci tak, aby spĺňala kvalitatívne parametre pre poskytovanie už spomínaných širokopásmových služieb.

Potrebné telefónne prípojky pre navrhovanú bytovú výstavbu budú zabezpečené podľa jednotlivých požiadaviek užívateľov na telefónne prípojky a požadované telekomunikačné služby v rámci inštalovaných rezerv jednotlivých RSU.

Napájacie body pre telefónne stanice nových b.j. a občianskej vybavenosti bude určený v podmienkach pre začatí územno – právneho konania výstavby konkrétnej lokality.

Rozvoj služieb bude zabezpečovaný prostredníctvom organizácie Slovak Telecom a.s. v súlade so zámermi telekomunikačného projektu.

Predpokladáme, že k roku 2035 dôjde ku kabelizácii tf. rozvodov, preto rezervujeme v ÚPN koridor pre pokládku káblového vedenia pod terajšími vzdušnými vedeniami.

Predmetom telekomunikačných bilancií je potrebné riešiť iba navrhovanú lokalitu. V rámci novej výstavby sa telekomunikačné rozvody prevedú úložnými káblami s vazelínovou zábranou proti vlhkosti typu TCEPKPFLE s priemerom žíl plynúcich z útlmového plánu. Trasy sú navrhované s ohľadom na ostatné inžinierske siete v zmysle platnej priestorovej normy. Bytové stanice sú dimenzované na navrhnutú telefonizáciu, t.j. 2 páry na byt.

Bilancia potreby HTS – potreba prípojok v lokalite:

Pre 10 navrhovaných bytových jednotiek	10 HTS
Vybavenosť 30% z bytového fondu	3 HTS
<u>Urbanistická rezerva</u>	<u>5 HTS</u>
Celkom	18 HTS

Pre bezporuchový chod siete odporúčame vykonať nasledovné opatrenia:

- dobudovať jestvujúcu miestnu sieť na uvažovanú kapacitu HTS, s 10% káblovou rezervou,
- v prípade kabelizácie telefónneho rozvodu súbežne ukladať vodiče pre rozvod káblovej televízie,
- územie sa nachádza v pásme pokrytia sieťami mobilných operátorov Orange, T-com a O2.

Ochranné pásmo

Pri investičnej výstavbe je potrebné dodržať ochranné pásmo telekomunikačných vedení:

- ochranné pásmo diaľkových a spojovacích vedení je 1,5 m na každú stranu od trasy ich uloženia, 3 m do výšky a 3 m do hĺbky od úrovne terénu,
- ochranné pásmo miestnych telefónnych vedení je 1 m od trasy ich pokládky.

Ochranné pásma sú vymedzené vyhláškou. V prípade realizácie akcií spojených so zemnými prácami sa doporučuje vždy konkrétnu akciu prerokovať s príslušnou organizáciou, ktoré vydajú svoje vyjadrenie aj s podmienkami realizácie.

3.14 KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

3.14.1 Základné zložky životného prostredia

Najvýznamnejšími faktormi negatívne ovplyvňujúcimi životné prostredie riešeného územia sú najmä:

- absentujúca kanalizácia v obci,
- hluk cesty tr III/3825.

3.14.2 Ovzdušie – ochrana čistoty ovzdušia

Veľké zdroje znečisťovania

Na celkovú kvalitu ovzdušia má vplyv smer emisií z komínov, ktorý závisí od meteorologických podmienok, hlavne od smeru prevládajúcich vetrov.

Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia

K potencionálnym prevádzkovateľom so stredným zdrojom znečistenia možno zaradiť družstvo, ktorý sa zaoberá chovom hospodárskych zvierat a čiastočne na rastlinnú výrobu.

Malé zdroje znečisťovania ovzdušia (MZZO)

Potencionálnymi prevádzkovateľmi s malým zdrojom znečistenia ovzdušia sú osoby právnické aj fyzické s oprávnením na podnikanie. Títo zodpovedajú za vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia. Sídlo je plynofikované.

Návrh

Stredné zdroje znečisťovania

Medzi areálom družstva, areálom výrobných prevádzok a obytnou zónou navrhujeme vybudovať pás ochrannej zelene v šírke cca 5m.

Malé zdroje znečisťovania (MZZO)

Zvyšovanie plošnej plynofikácie na východnom Slovensku, má pozitívny vplyv s dopadom najmä na zvyšovanie kultúry bývania ako aj zníženia emisií a imisií (SO₂ a popolčeka).

Malí znečisťovatelia ovzdušia (právnické aj fyzické osoby) zodpovedajú za vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia, sú povinní čo najviac škodlivé účinky eliminovať v súčinnosti so zodpovednými orgánmi obce.

Iné zdroje znečisťovania (IZZO)

V súčasnosti sú na Slovensku rozhodujúcimi lokálnymi zdrojmi prašného znečistenia ovzdušia tieto faktory, ktoré platia aj pre obec:

1. Výfuky z automobilov (vysoký podiel dieselových motorov, nevyhovujúci technický stav vozidiel).
2. Resuspenzia tuhých častíc z povrchov ciest (nedostatočné čistenie ulíc, nedostatočné čistenie vozidiel). Do tejto skupiny patrí aj zimné zaprášenie ciest.
3. Suspenzia tuhých častíc z dopravy (napr. oder pneumatík a povrchov ciest, doprava a manipulácia so sypkými materiálmi).
4. Minerálny prach zo stavenísk.
5. Veterná erózia z neupravených obecných priestorov a skládok sypkých materiálov.
6. Vzhľadom na nárast cien zemného plynu začal návrat k používaniu tuhých palív u lokálneho vykurovania. Očakáva sa, že tento zdroj bude v najbližších rokoch významne narastať.

Návrh

Realizáciou nových zdrojov a úpravou, rekonštrukciou a zmenou vykurovacích médií za ušľachtilé palivá u existujúcich zdrojov tak, aby zodpovedali požiadavkám uvedených legislatívnych noriem sa naplnia ciele podľa medzinárodných záväzkov:

- zníženie prekračovania kritických záťaží a depozícií síry a oxidov dusíka,
- zníženie emisií oxidov síry, oxidov dusíka, prchavých organických látok, ťažkých kovov a perzistentných látok,
- zníženie emisií znečisťujúcich látok z malých zdrojov a dopravy, spôsobujúcich lokálne znečistenie ovzdušia,
- ochrana ozónovej vrstvy Zeme – príspevok Slovenskej republiky.

3.14.3 Obytné prostredie

Pri ďalšom rozvoji sídla je potrebné rešpektovať tieto pásma hygienickej ochrany (PHO):

- PHO cintorína - 50 m od oplotenia cintorína sa stanovuje v zmysle § 15 odst. 7 zákona 131/2010 Z.z.. V zmysle § 36 odst. (3) zákona č. 131/2010 Z.z. sa v ochrannom pásme môžu umiestňovať len tie budovy, ktoré boli schválené v územnom pláne pred 1.11.2005 Budovy postavené v ochrannom pásme do 50 m od pohrebiska pred 1.11.2005 zostanú zachované.

- PHO poľnohospodárskeho družstva 150 m od objektu s ustajnením.
- PHO navrhovanej ČOV 100 m od objektu.
- Ochranné pásmo - pre potreby údržby ponechať pozdĺž významných vodohospodárskych vodných tokov nezastavaný priestor šírky 10,0 m a pozdĺž vodných tokov nezastavaný priestor šírky 5,0 m v zmysle zákona o vodách §49 ods. 2. zák. č. 364/2004 Z.z v znení neskorších predpisov.

S kvalitou obytného prostredia súvisí aj stav zelene v sídle. Celkovo je zeleň na dostatočnej úrovni.

3.14.4 Odpadové hospodárstvo

Obec je v zmysle zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. zodpovedná za nakladanie a likvidáciu komunálneho a drobného stavebného odpadu, ktorý vzniká na území obce.

Ukladanie komunálneho odpadu je zabezpečené na skládku zmluvným partnerom. Je zavedený separovaný zber odpadov. Kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu nie zatiaľ obcou zabezpečené.

Obec Myslina nemá zberný dvor. Riešenie zberu tuhého komunálneho odpadu je externými dodávateľmi. Nakladanie s komunálnym odpadom sa prevádza v súlade so Všeobecne záväznými nariadeniami obce. Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Rovnako je zväžaný externými dodávateľmi.

Tabuľka č. 22 – Produkcia a zneškodnenie komunálneho odpadu k 31.12.2015 v t

Druh odpadu	Množstvo
Komunálny odpad	108,47
Objemový odpad	17,36
Plasty	1,602
Kovy	0,017
Farby, lepidlá, živice	0,02
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia	0,23
Papier a lepenka	0,523
Sklo	3,699

Zdroj: Vlastné spracovanie Obec Myslina

3.14.4.1 Iné odpadové vody

Odpadové vody z hnojísk a maštali sú samostatne zvádzané do žump. Ich likvidáciu zabezpečujú majitelia.

Dažďové vody zachytávajú prícestné priekopy a otekajú terénnymi priehlbeninami do rigolov..

3.14.4.1.1 Separovaný zber odpadov

Je zavedený separovaný zber odpadov. Odvoz a likvidáciu komunálneho odpadu zabezpečuje zmluvný odberateľ. Separovaný zber KO (papier, plasty, textil, kovové obaly a sklo) sa realizuje podľa harmonogramu.

Zhodnocovanie odpadov je podmienené účinným separovaným zberom, systémom zberu a zberných miest so zabezpečením dotriedňovania odpadov a zložiek komunálnych odpadov.

V obci nie je vyriešené spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu (BRO) (ide o odpad zo záhrad, parkov, cintorínov a z ďalšej zelene nachádzajúcej sa na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ktorý je súčasťou komunálneho odpadu).

Návrh

Umiestňovanie nových zariadení na zhodnocovanie odpadov sa bude riadiť princípom blízkosti a sebestačnosti vo väzbe na ekonomickú efektívnosť.

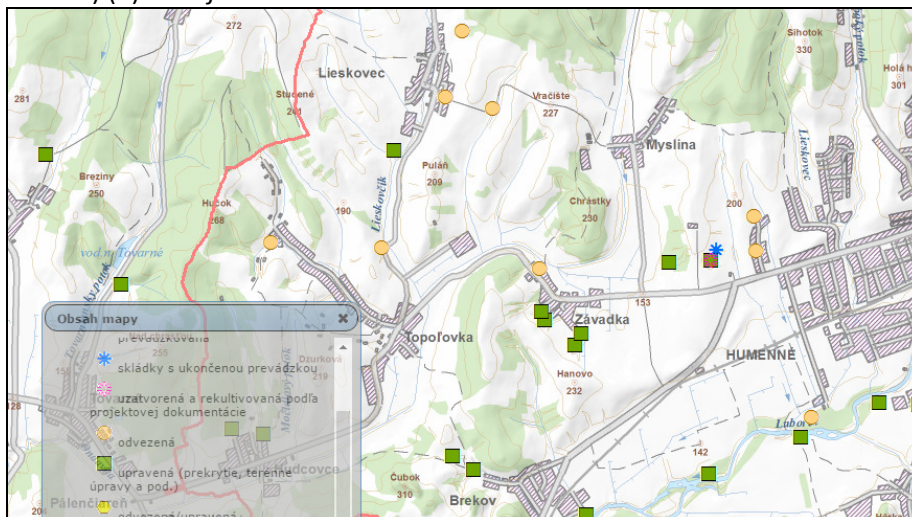
Efektívne a ekologické nakladanie s odpadom v podmienkach obce znamená riešiť nielen jeho zneškodňovanie, ale aj účinnejšiu organizáciu zvozu, riadenie efektívnejšieho separovaného zberu (papier, plast, kov, sklo a kovy, estetizáciu a umiestnenie zberných miest, skvalitňovanie podmienok a dodržiavanie bezpečnosti pri nakladaní s odpadom pre občanov a organizáciu zabezpečujúcu separovaný zber.

V ÚPN-O navrhujeme:

- v južnej časti zastavaného územia obce (lokalita Babina) navrhujeme UPN-O zberný dvor a obecné kompostovisko do 10 ton ročne na ploche s možnosťou prístupu pre motorové vozidlá, v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón. Vybudovanie kompostoviska bude pozostávať z terénnych uprav, oplotenia, označenia a vybavenia kompostoviska pracovným náradím. Terénne úpravy: zarovnanie nerovnosti mechanizmom, odstránenie prípadného krovínového porastu, spevnenie plochy valcovaním,
- pre zabezpečenie ochrany vodných tokov je potrebné vybudovanie kanalizácie s prípojkami v celej obci
- v rámci IBV a HBV (rodinné domy a bytových domov) je ponechaný systém zberu lokálny (každý držiteľ má vlastné zberové vrecia a zberné nádoby,
- permanentný monitoring a sanácia neriadených skládok.

3.14.5 Skládky odpadov

V rámci katastrálneho územia obce sú evidované (4) skládka odpadov - (1) skládka s ukončenou prevádzkou, skládka uzatvorená a rekultivovaná podľa proj. dokumentácie (1), skládka upravená (prekryté s terénnymi úpravami) (2). Zdroj: ŠGÚDŠ Bratislava .



3.14.6 Environmentálna záťaž v území

V katastrálnom území obce e Myslina je evidovaná podľa informačného systému environmentálnych záťaží:

Názov EZ:	HE (010) / Myslina - stará skládka TKO
Názov lokality:	stará skládka TKO
Druh činnosti:	skládka komunálneho odpadu

Stupeň priority: EZ s vysokou prioritou ($K > 65$)
Registrovaná ako: B potvrdená environmentálna záťaž
C Sanovaná / rekultivovaná lokalita
(Zdroj: Informačný systém environmentálnych záťaží SR).

Podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov ministerstvo vymedzuje nasledovné riziká stavebného využitia územia:

- prítomnosť potvrdenej environmentálnej záťaže s vysokou prioritou riešenia (hodnota $K \geq 65$ podľa klasifikácie environmentálnej záťaže v Informačnom systéme environmentálnych záťaží). Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom environmentálnych záťaží s vysokou prioritou riešenia je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia.

3.14.7 Zeleň

3.14.7.1 Verejná, izolačná a ostatná zeleň

Verejná zeleň sa nachádza na verejných priestranstvách, ako sú priestory okolia kostolov, obecného úradu, pri cintoríne, pozdĺž cestných komunikácií, vodných tokov a kanálov. Táto zeleň je pomerne k celkovej ploche dostatočne zastúpená. Niektoré úseky si vyžadujú doplnenie zelene a zdravotný rez drevín.

Pozdĺž miestnych komunikácií sa vo verejnom priestore nachádzajú pásy využívané na uloženie technickej infraštruktúry. Zeleň pri komunikáciách je v sídle na dobrej úrovni. Tvoria ju trávnaté pásy s výsadbou vzrastlej zelene. Zeleň pozdĺž kanálov a tokov je dostatočne zastúpená.

Návrh

Plochy verejnej zelene, najmä verejné parky a cintoríny:

- navrhujeme parkovú úpravu – pri stavbách (kostol, obecný úrad).
- revitalizácia a rozšírenie parku - centrálny priestor.
- revitalizácia cintorínov.

Sprievodnú a izolačnú zeleň

Navrhujeme okolo cintorína izolačnú a areálu poľnohospodárskeho družstva. Výsadbou navrhujeme previesť v šírke min. 5m. Pozdĺž cesty tr. III. triedy mimo ochranné pásmo cesty, navrhujeme sprievodnú zeleň resp. vetrolam.

3.14.7.2 Zeleň k náhradnej výsadbe

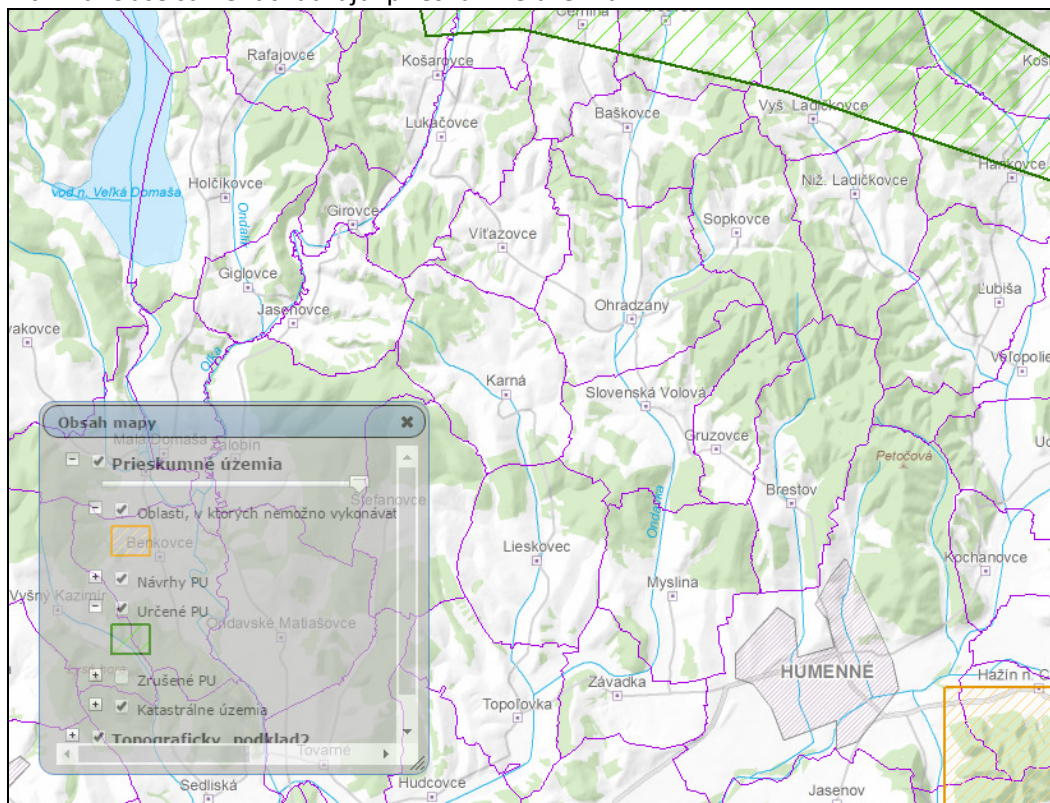
Plochy pre náhradnú výsadbou zelene:

- navrhujeme parkovú úpravu – pri stavbách (kostol, obecný úrad, navrhovaná vodná plocha)
- revitalizácia a rozšírenie parku
- revitalizácia obecného cintorína
- pozdĺž cesty tr. III. mimo ochranné pásmo cesty (pri realizácii výsadby drevín v extraviláne je potrebné požiadať príslušný obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie o udelenie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme).

3.15 VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

3.15.1 Ťažba nerastných surovín

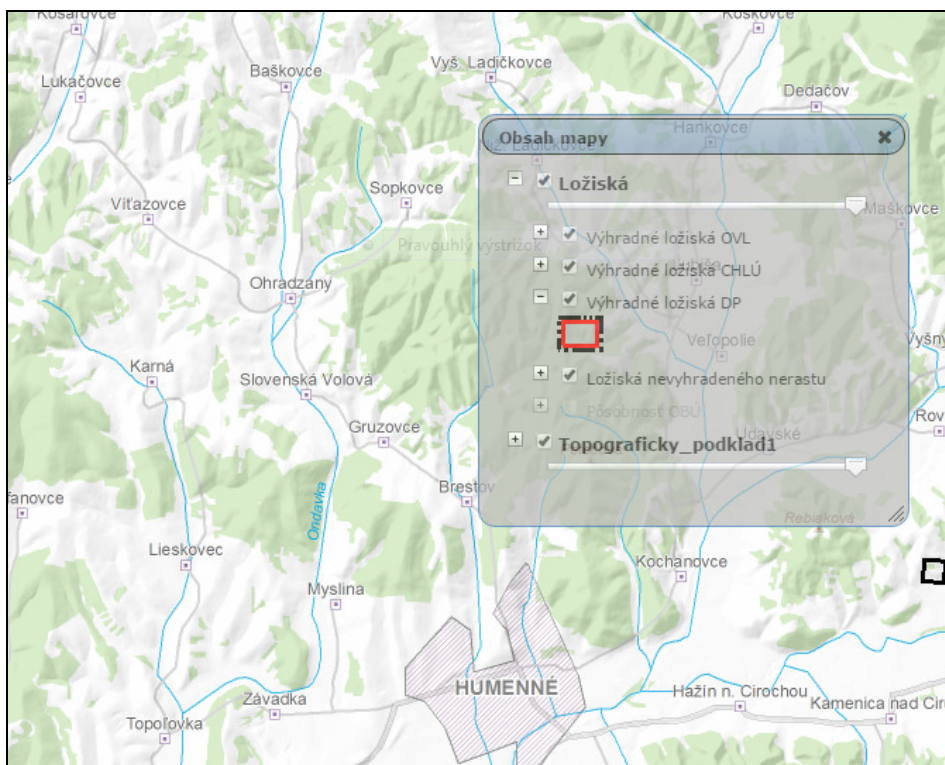
V rámci k. ú. obce sa nenachádzajú prieskumné územia.



Zdroj: ŠGÚDŠ Bratislava

3.15.2 Chránené ložiskové územie, dobývacie priestory

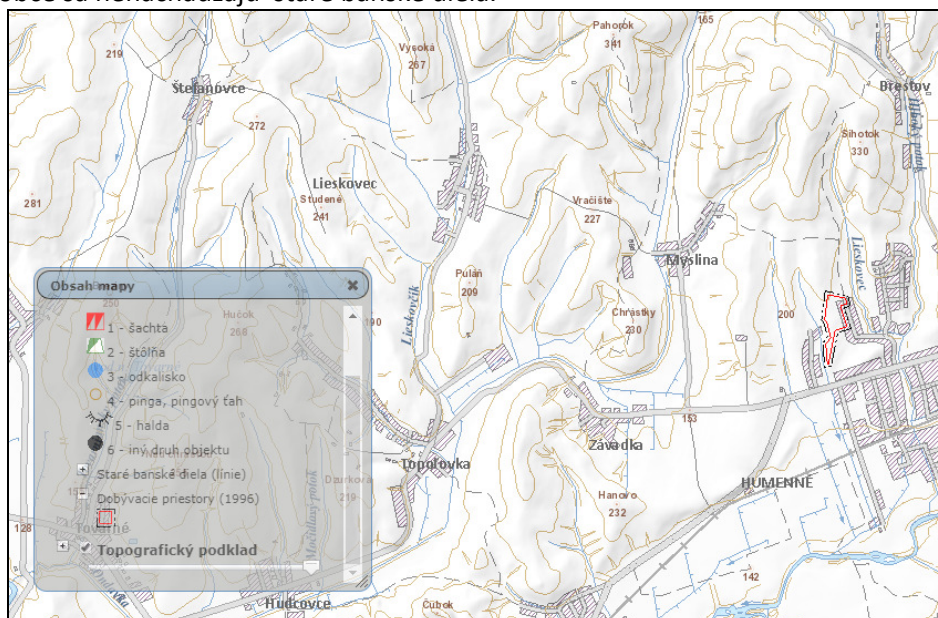
V rámci k. ú. obce sa nenachádzajú prieskumné územia.



Zdroj: ŠGÚDŠ Bratislava

3.15.3 Staré banské diela

V rámci k. ú. obce sa nenachádzajú staré banské diela.

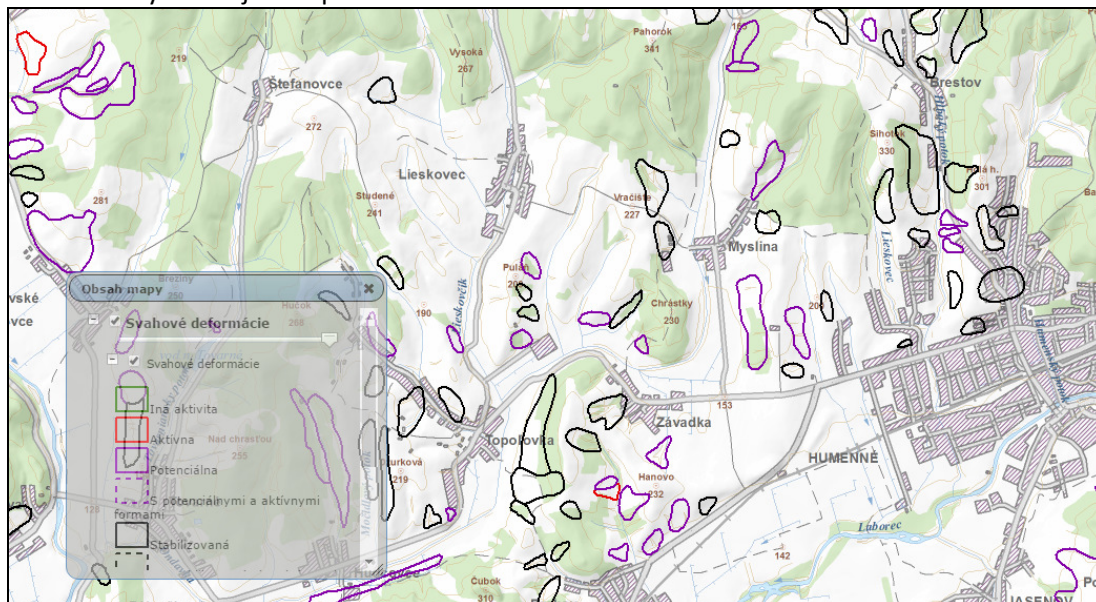


Zdroj: ŠGÚDŠ Bratislava.

3.15.4 Svahové deformácie

V katastrálnom území obce sa nachádzajú potencionálne (3) a stabilizované (5) svahové deformácie mimo zastavané územie obce. Svahové deformácie typu potenciálnych a stabilizovaných zosuvov sa

vyskytujú na svahoch Rúbaňského vrchu pri vodnom toku Lieskovčiek, na svahoch Puláňského, Chrátskeho, Hanovského vrchu, juhovýchodne od intravilánu obce Lieskovec, juhovýchodne od intravilánu obce Myslina a juhozápadne od intravilánu obce Závadka.



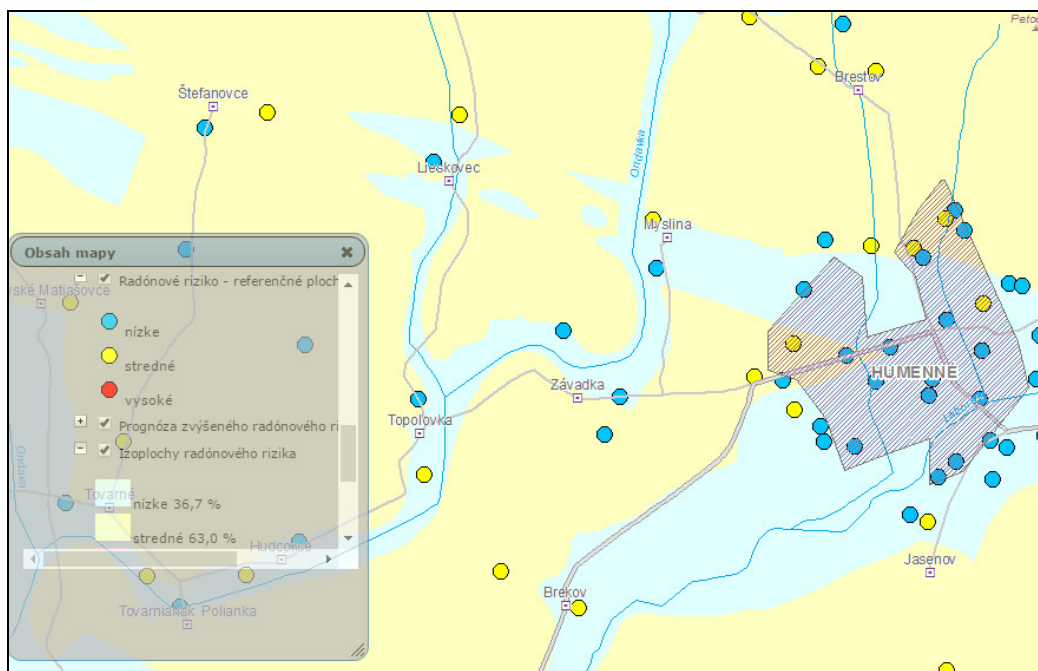
Zdroj: ŠGÚDŠ Bratislava .

Podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov ministerstvo vymedzuje nasledovné riziká stavebného využitia územia:

- a) výskyt stabilizovaných a potenciálnych svahových deformácií. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom svahových deformácií je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom.

3.15.5 Radónové rizika

Katastrálne územie obec Myslina spadá do nízkeho (1) a stredného (1) radónového rizika. Izoplochy radónového rizika (2) nízke 36,7% (7) a stredné 63,0% (6).



Zdroj: ŠGÚDŠ Bratislava

Podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov ministerstvo vymedzuje nasledovné riziká stavebného využitia územia:

- b) stredné radónové riziko. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z prírodného žiarenia.

3.16 VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU

V riešenom území sa nenachádzajú plochy, ktoré si vyžadujú zvýšenú ochranu.

Biokoridor: Regionálny biokoridor (RBk) vodohospodársky významný vodný tok Ondavka.

Genofondovo významné lokality: "Chrastky", "Pahorok na Dolíkoch", "Potok", "Babina".

Ekologicky významné segmenty: vodný tok Ondavka, obecný potok.

3.17 PERSPEKTÍVNE POUŽITIE PP A LP

Podľa Štatistického úradu SR k 31.12.2012 malo k.ú. obce celkovú výmeru 954,1414 ha. Poľnohospodárska pôda (PP) zaberá 393,06 ha, z toho orná pôda tvorí 219,7894 ha, vinice 0 ha, záhrady 15,7468 ha a trvalé trávne porasty 157,5322 ha. V k. ú. obce nie sú evidované chmeľnice a ovocné sady. Podiel PP z celkovej rozlohy k. ú. obce je 41,19 %.

Nepoľnohospodárska pôda má rozlohu 123,023ha, pričom vodná plocha zaberá 11,6142 ha, zastavané plochy a nádvoria 55,7044 ha a ostatné plochy 55,7044 ha čo predstavuje 15,74% z celkovej výmery katastra.

V riešenom katastrálnom území sa lesné spoločenstvá nachádzajú vo výmere 438,7592 ha čo predstavuje 45,98% z celkovej výmery katastra obce (954,1414 ha).

Návrh

K dosiahnutiu zámerov urbanistickej koncepcie sa v územnoplánovacej dokumentácii stanovujú regulácie funkčného využitia územia. Určuje prípustnosť funkčného využitia jednotlivých konkrétnych plôch, ktorá je záväzným regulatívom pri plánovaní výstavby a pri rozhodovaní o prípustnosti jednotlivých stavieb. Reguláciou funkčného využitia sa definuje a špecifikuje funkcia každej konkrétnej plochy v obci, zároveň sa stanovuje lokálna prípustnosť druhu zástavby formou prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok pre objekty a funkcie.

Návrh ÚPN-O Myslina rieši nové priestorové usporiadanie a navrhované funkčné využitie územia:

- plochy pre obytné územie prevažne v južnej časti obce,
- plochy pre rekreáciu a cestovný ruch - agroturistiku v západnej časti k.ú.,
- plochy pre priemyselnú výrobu v južnej časti.

Zdôvodnenie navrhovaného priestorového usporiadania a funkčného využívania územia obce:

- Navrhované riešenie predstavuje pokračovanie priestorového usporiadania a funkčného využitia obce realizovaného v 60-90-tych rokoch minulého storočia.
- Umožňuje optimálne dopravné napojenie navrhovaných rozvojových lokalít na jestvujúci komunikačný systém obce a na jestvujúcu infraštruktúru.
- Prevažná časť riešeného územia obce je na najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôde. Z tohto dôvodu nebolo možné navrhnuť inú plochu pre navrhované funkčné využitie, nebolo možné uvažovať s inou alternatívou riešenia - Alt.O.

Podrobné zdôvodnenie navrhovaného riešenia záberu pôdneho fondu je v samostatnej textovej časti a tabuľkovej časti: *Perspektívne využitie poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely a v grafickej prílohe (výkres č. 6/M).*

3.18 Perspektívne využitie poľnohospodárskej pôdy / PP

3.18.1 Záber v zastavanom území obce.

Záber č.1a,5, 8, 9, 14, 18, 19a.

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita bytovej zástavby – rodinné domy. Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde (orná pôda, záhrada, BPEJ 0688402(7), 0688433(7), 0606002(5),0688243(7).

Lokality č.9, 14 18 sa nachádzajú na najkvalitnejšej chránenej poľnohospodárskej pôde(BPEJ 0606002(5) v zmysle § 12 zákona č. 57/2013 o ochrane a využívaní PP a nariadenia NV SR č.58/2013 Z.z.. o výmere 3,1855 ha.

Celkový záber je 5,8290 ha.

Záber č. 3, 13

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita s funkciou pre občiansku vybavenosť. Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde BPEJ 0688402(7), a na nepoľnohospodárskej pôde, požiadavka obce.

Celkový záber je 0,1921 z toho nepoľnohospodárska pôda je 0,1357 ha.

Záber č. 10.

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita s funkciou pre športové plochy, rekreácia, zeleň. Záber sa nachádza na nepoľnohospodárskej pôde, požiadavka obce.

Celkový záber je 0,3216 z toho nepoľnohospodárska pôda je 0,3216 ha.

Záber č. 7, 12, 16, 20.

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita doprava a technická infraštruktúra.

Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde trvalo trávnaté porasty BPEJ 0606002(5), 0688402 (7), 0688403(7) a na nepoľnohospodárskej pôde, požiadavka obce.

Lokality č. 7, 16 sa nachádzajú na najkvalitnejšej chránenej poľnohospodárskej pôde (BPEJ 0606002 (5), v zmysle § 12 zákona č. 57/2013 o ochrane a využívaní PP a nariadenia NV SR č.58/2013 Z.z.. o výmere 0,3678 ha.

Celkový záber je 0,8512 z toho nepoľnohospodárska pôda je 0,3263 ha.

3.18.2 Záber mimo zastavané územie obce.

Záber č.1b, 17, 19b, 21, 23.

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, mimo zastavané územie so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita bytovej zástavby – rodinné domy. Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde (orná pôda, trvalo trávnaté porasty, BPEJ 0688433 (7), 0688433 (7), 0606002 (5), na súkromných pozemkoch – požiadavka súkromného vlastníka.

Lokality č. 17, 21, 23 sa nachádzajú na najkvalitnejšej chránenej poľnohospodárskej pôde (BPEJ 0612003 (6) 0606002 (5), v zmysle § 12 zákona č. 57/2013 o ochrane a využívaní PP a nariadenia NV SR č.58/2013 Z.z.. o výmere 7,3034 ha.

Celkový záber je 12,7400 ha z toho nepoľnohospodárska pôda je 1,4276 ha.

Záber č. 4, 11, 15.

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, mimo zastavané územie so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita s funkciou pre rekreáciu, športové plochy a zeleň. Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde ornej BPEJ 0606002 (5) a na nepoľnohospodárskej pôde, požiadavka obce.

Lokality č. 4, 15 sa nachádzajú na najkvalitnejšej chránenej poľnohospodárskej pôde (BPEJ 0606002 (5), v zmysle § 12 zákona č. 57/2013 o ochrane a využívaní PP a nariadenia NV SR č.58/2013 Z.z.. o výmere 7,5925 ha.

Celkový záber je 10,4428 z toho nepoľnohospodárska pôda je 2,2770 ha.

Záber č. 2, 7, 12, 16, 20, 22, 24, 26, 27.

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, mimo zastavané územie so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita doprava a technická infraštruktúra.

Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde orná pôda, záhrada a TTP BPEJ 0688433 (7), a na nepoľnohospodárskej pôde na súkromných pozemkoch – požiadavka obce.

Lokalita č. 22 sa nachádza na najkvalitnejšej chránenej poľnohospodárskej pôde (BPEJ 0606002 (5), v zmysle § 12 zákona č. 57/2013 o ochrane a využívaní PP a nariadenia NV SR č.58/2013 Z.z.. o výmere 0,003 ha.

Celkový záber je 2,3725 z toho nepoľnohospodárska pôda je 1,3134 ha.

Záber č. 6

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita s funkciou pre agroturistiku. Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde orná pôda BPEJ 0606002 (5) požiadavka súkromného vlastníka.

Celkový záber je 3,3055 z toho nepoľnohospodárska pôda je 0,1841 ha.

Záber č. 25.

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990.

V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita s funkciou výroba. Záber sa nachádza na poľnohospodárskej pôde orná pôda BPEJ 0612003 (6), 0606002 (5), 0657005 (6) a nepoľnohospodárskej pôde, požiadavka súkromného vlastníka.

Lokalita č. 25 sa nachádza na najkvalitnejšej chránenej poľnohospodárskej pôde (BPEJ 0612003 (6), 0606002 (5), 0657005 (6) v zmysle § 12 zákona č. 57/2013 o ochrane a využívaní PP a nariadenia NV SR č.58/2013 Z.z.. o výmere 5,9871 ha.

Celkový záber je 6,2023 z toho nepoľnohospodárska pôda je 0,2152 ha.

Bilancia predpokladaného použitia PP a LP na nepoľnohospodárske využitie			
Rekapitulácia:			tab.č.2
MYSLINA	V zastavanom území (ha)	Mimo hranice súčasne (ha)	Spolu (ha)
Výmera celkom	7,1939	32,1580	39,3519
z toho: PP	6,4103	26,9248	33,3351
z toho:			
orna pôda	2,6518	24,7389	27,3907
záhrady	1,7560	0,7032	2,4592
TTP	2,0025	1,4827	3,4852
nepoľnohospodárska pôda	0,7836	5,2332	6,0168
z toho: najkvalitnejšia poľnohospod. pôda	3,5533	21,2864	24,8397
Rekapitulácia lesných pozemkov:			
	V zastavanom území (ha)	Mimo hranice súčasne (ha)	Spolu (ha)
Celkový záber LP:	0,0000	0,0000	0,0000

3.18.2.1 Budúce možné použitie lesných pozemkov

Záber lesných pozemkov sa nenavrhuje.

3.19 NÁVRH NA OBSTARANIE ÚZEMNOPLÁNOVACÍCH PODKLADOV, ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE A INEJ DOKUMENTÁCIE PRE ČASŤ RIEŠENÉHO ÚZEMIA

Pre stanovenie podrobnejších zásad a regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania pozemkov, umiestnenia stavieb na pozemkoch a zastavovacích podmienok jednotlivých stavebných pozemkov navrhuje sa zabezpečiť vypracovanie územného plánu zóny, resp. územnoplánovacích podkladov a inej dokumentácie pre tieto časti riešeného územia: navrhovaná revitalizácia centrálneho priestoru obce, športové areály.

Navrhnutá podrobnejšia dokumentácia bude vypracovaná v poradí podľa lokalizácie rozvojových zámerov obcí. Pre dosiahnutie požadovanej presnosti výstupov z vyššie uvedenej dokumentácie je potrebné zabezpečiť aktuálny geometrický plán, zameranie inžinierskych sietí a výškopis územia obytných súborov v príslušnej mierke.

3.20 HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA

Územný plán je výsledkom komplexného zhodnotenia riešeného územia. Je priemetom všetkých záujmov a vzťahov. Návrh územného plánu obsahuje urbanistickú koncepciu, ktorá označuje spoločnú myšlienku a zámer ako usporiadať dedinu a stavať v nej tak, aby to nebolo len účelné ale aj pekné.

Urbanistická koncepcia určila jednotný zámer zástavby, vymedzila ťažiská či centrum obce. Urbanistická koncepcia nemá na mysli len individuálne záujmy stavebníkov domov, ale sa zamerala na spoločné vybavenie obce.

Územný plán má pripravenú koncepciu spoločensko-kultúrneho významu, určuje kde, čo a ako stavať s predvídavosťou potrieb budúcnosti. Nebudú to len nové stavebné pozemky pre rodinné domy, budú to hlavne pozemky pre stavby zabezpečujúce novú prosperitu a spoločenský život obce. Návrh ÚPN O vymedzil územie s týmto poslaním, očakáva od občanov pochopenie pre stavby verejného záujmu.

Navrhovaný rozvoj znamená nárast stavu obyvateľov, to ale nevyvolá také územno-technické dôsledky, ktoré by znamenali zvýšené nároky na nadradený systém technickej infraštruktúry.

Environmentálne hodnotenie

Územný plán akceptuje limity a obmedzenia vyplývajúce z ochrany prírody. Návrh ÚPN-O citlivo rieši ďalší rozvoj obce s minimálnym zásahom do prírodného prostredia. Pre lepšie životné prostredie v navrhovaných nových lokalitách obec navrhujeme odvedenie odpadových vôd jestvujúcej ČOV Myslina.

Územno - technické dôsledky

ÚPN Obce hodnotí a rieši rozvoj technickej vybavenosti celej obce. Navrhuje spôsob zásobovania vodou, elektrickou energiou, odkanalizovanie a odvedenie splaškovej kanalizácie do ČOV. Úpravou šírkových pomerov miestnych komunikácií a dobudovaním chodníkov a zastavovacích pruhov AD a parkovísk pri zariadeniach občianskej vybavenosti.

Kontinuita s minulosťou

Z hľadiska štruktúry osídlenia patrí obec Myslina do tretej veľkostnej skupiny (od 500-999) obcí v Prešovskom kraji, že sa nachádza v suburbánnom pásme okresného mesta Humenné v turisticky zaujímavom prírodnom prostredí.

Katastrom obce Myslina prechádza cesta III/3825 v trase - križ. s cestou II/558 k.ú. Závadka - Myslina, ktorá sa pripája v južnej časti na cestu II/558 v trase Sedliská - Továrne - Topoľovka – Závadka - Humenné, Cesta II/558 sa na okraji k.ú. mesta Humenné napája na nadriadený dopravný systém - cesta I/74 v trase Strážske – odbočka v smere na Humenné - št.hr. Ukrajina.

Miestnymi obslužnými komunikáciami je zabezpečená ďalšia dopravná obsluha v obci.

V súlade so záväznými výstupmi ÚPN – VÚC Prešovského kraja je potrebné posilňovať väzby medzi mestom a jeho vidieckym zázemím a vytvárať rovnocenné kultúrne a sociálne prostredie, pričom treba zachovať vidiecky charakter osídlenia a ráz krajiny s prírodnými a urbanistickými špecifikami. V týchto intenciách je potrebné v Územnom pláne obce riešiť ďalší rozvoj obce.

Regionálna architektúra

Na území obce prevláda orná pôda, ktorej rozloha je 219,7894 ha čo predstavuje 23,03% z celkovej výmery 954,1414 ha katastra obce. Urbanizácia obce prebiehala pozdĺž hlavnej komunikácii. Pre priestorovú štruktúru je charakteristická jednopodlažná, miestami dvojpodlažná zástavba rodinných domov postavených prevažne v povojnovom období.

Zastavané územie je narušené cestou železničnou traťou, cestou tr. III. Dominantou obce Myslina je rímskokatolícky kostol zasvätený Povýšeniu kríža, z roku 1748 a v roku 2014 zrekonštruovaný. V jeho blízkosti bola v roku 1995 postavená kaplnka Panny Márie. Jedinečnosťou miestneho parku sú vyše 100-ročné gaštany.

V širších súvislostiach je významným faktorom rozvoja sídelného útvaru stav životného prostredia. Budúcnosť obce je závislá na čistote ovzdušia ako dôležitom ukazovateli stavu zdravého životného prostredia.

Budúcnosť obce je možné spájať s vidieckou turistikou.

Návrh ÚPN-O výrazne stavia územný rozvoj obce na ochrane a využití potenciálu krajiny. Ekostabilizačný systém je pilierom budúcnosti obce.

4. NÁVRH ZÁVAZNEJ ČASTI

4.1 Zoznam verejnoprospešných stavieb

Stavby spojené s realizáciou záväzných regulatívov ÚPN obce sú verejnoprospešné. Na uvedené stavby sa vzťahuje zákon č.50/1976 Zb. a zákon č.282/2015 o vyvlastnení pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení vlastníckeho práva k nim a o zmene a doplnení niektorých zákonov s účinnosťou od 01.07.2016.

4.1.1 Stavby pre verejnoprospešné služby

VPS – 1 Stavby pre občiansku vybavenosť

VPS 1.1 Rekonštrukcia a prístavba obecného úradu a kultúrneho domu.

VPS 1.2 Plocha pre hasičskú zbrojnicu.

VPS 1.3 Plochy verejnej zelene - centrálny priestor obce (nesúkromného charakteru).

VPS 1.4 Plochy verejnej zelene pri cintoríne (nesúkromného charakteru).

4.1.2 Stavby verejného technického vybavenia

VPS – 2 Stavby pre dopravu:

VPS 2.1. Rekonštrukcia cesty triedy III/3825 v zastavanom a mimo zastavané územie obce v zmysle STN 736110 a jej dopravných zariadení vrátane cestných mostov a dopravných nájazdov.

VPS 2.2. Rekonštrukcia a výstavba obslužných a prístupových komunikácií a dopravných zariadení vrátane cestných mostov a dopravných nájazdov, parkovacích plôch vyznačených v grafickej časti dokumentácie územného plánu.

VPS 2.3. Výstavba peších komunikácií vyznačených v grafickej časti dokumentácie územného plánu.

VPS 2.5. Výstavba cyklotrás vyznačených v grafickej časti dokumentácie územného plánu

VPS – 3 Stavby pre vodné hospodárstvo:

VPS 3.1. Stavba zdvojeného prívodu z úpravovne vody Stakčín do Humenného, s pokračovaním do Vranova (VPS č. 2.3.7. vyplývajúci zo záväznej časti ZaD 2009 ÚPN-VÚC Prešovského kraja).

VPS 3.2. Stavby zásobovacích a výtlačných vodovodných potrubí a technických zariadení pre zásobovanie vodou vyznačených v grafickej časti dokumentácie územného plánu.

VPS 3.3. Stavby hlavných zberačov kanalizačnej siete a koridory trás nadväzujúcich uličných stôk v obci podľa grafickej časti dokumentácie územného plánu.

VPS – 4 Stavby pre energetické zariadenia, telekomunikácie, rozvod plynu:

VPS 4.1 Stavba rekonštrukcie jestvujúceho vedenia na dvojité ES Vranov - ES Snina s odbočením - zaústením tohto vedenia cez ES Humenné (VPS č. 3.2.4. vyplývajúci zo záväznej časti ZaD 2009 ÚPN-VÚC Prešovského kraja) a koridor pre druhý poťah 110 kV vedenia z ES Vranov - Snina - Humenné (VPS č. 3.2.5. vyplývajúci zo záväznej časti ZaD 2009 ÚPN-VÚC Prešovského kraja).

VPS 4.3 Stavba telekomunikačnej káblovej siete a súvisiacich technologických zariadení.

VPS 4.5 Stavby rozšírenia STL rozvodov plynu vyznačených v grafickej časti dokumentácie územného plánu.

VPS – 5 Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia:

VPS-5.1 Plocha pre zberný dvor a kompostovisko (Babina) - juhovýchodná časť kat. územia.

5. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE ÚZEMNÉHO PLÁNU

Doplňujúce údaje územného plánu obce (číselné údaje, tabuľky a iné údaje) sú uvádzané v texte príslušných kapitolách.

6. DOKLADOVÁ ČASŤ

Samostatná príloha dokumentácie.

V Ružomberku , 10. 2017

Ing. arch. Katarína Konfálová