



SLOVENSKÁ AGENTÚRA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
CENTRUM STAROSTLIVOSTI O MESTSKÉ ŽIVOTNÉ
PROSTREDIE ŽILINA



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE **PLEVNÍK-DRIENOVÉ**

máj 2008

„Tento projekt spolufinancuje Európska únia“

Objednávateľ:

Obecný úrad
018 26 Plevník-Drienové 255

Spracovateľ:

Projektová a inžinierska kancelária
Projekt LV, 017 01 Považská Bystrica
a
Slovenská agentúra životného prostredia
CMŽP, Dolný val 20, 012 06 Žilina

Riešiteľský kolektív:

Ing.arch. Viliam Leszay, AA - hlavný riešiteľ

Ing.arch. Mária Leszayová

Ing. Beáta Vaculčíková

Ing. arch. Zdena Brzá

Ing. Marta Hajniková

Ing. Viera Haverová

Ing. Alena Kovaľová

Eva Barčiaková

Eva Labudová

Digitalizácia:

Ing. Andrej Súľovský

Konzultanti:

starosta obce – Ing. Jozef Štens

A.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

A.1.1	hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši	5 str.
	▪ Údaje o dôvodoch obstarania ÚPD	5 str.
	▪ Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi	6 str.
	▪ Hlavné ciele riešenia	6 str.
A.1.2	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu	6 str.
A.1.3	Údaje o súlade riešenia územia so zadaním	7 str.

A.2 RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

A.2.1	Vymedzenie riešeného územia, a jeho geografický opis	8 str.
A.2.2	Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu regiónu	8 str.
A.2.3	Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce	13 str.
	▪ Demografia	13 str.
	▪ Bytový fond	20 str.
A.2.4	Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy	21 str.
	▪ Poloha a význam obce v rámci štruktúry osídlenia	21 str.
	▪ Väzby obce na záujmové územie	21 str.
	▪ Funkcie obce saturované v záujmovej území	21 str.
A.2.5	Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania	21 str.
	▪ Návrh priestorového usporiadania	22 str.
	▪ Zásady ochrany a využitia kultúrohistorických a prírodných hodnôt	24 str.
A.2.6	Návrh funkčného využitia územia obce Plevník-Drienové	25 str.
	▪ Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti	30 str.
A.2.7	Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie	30 str.
	▪ Návrh občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou	32 str.
	▪ Návrh športu a rekreácie	35 str.
	▪ Návrh výroby	36 str.
A.2.8	Vymedzenie zastavaného územia obce	37 str.
A.2.9	Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov	37 str.
A.2.10	Návrh na riešenie záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami	39 str.
A.2.11	Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení	39 str.
	▪ Osobitne významné časti prírody a krajiny	40 str.
	▪ Koncepcia územného zabezpečenia ekologickej stability	42 str.
	▪ Územný systém ekologickej stability	42 str.
A.2.12	Návrh verejného dopravného a technického vybavenia	48 str.
	▪ Doprava	48 str.
	▪ Vodné hospodárstvo	50 str.
	▪ Energetika	54 str.
	▪ Plynovod	54 str.
	▪ Telekomunikácie	55 str.
A.2.13	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie, hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie	55 str.
	▪ Zložky životného prostredia	55 str.
	▪ Faktory negatívne ovplyvňujúce životné prostredie	60 str.
	▪ Návrh zásad a opatrení pre nakladanie s odpadmi	63 str.
A.2.14	Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	66 str.

A.2.15	Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	67 str.
A.2.16	Vyhodnotenie budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely	67 str.
A.2.17	Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov	71 str.
A.2.18	Návrh záväznej časti	72 str.

A.3. DOKLADOVÁ ČASŤ

A.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

A.1.1. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

Základným cieľom územnoplánovacej dokumentácie obce je podľa ustanovenia § 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon) sústavne a komplexne riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia, určiť jeho zásady, navrhnúť vecnú a časovú koordináciu činnosti ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie utvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území 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.

▪ Údaje o dôvodoch obstarania ÚPD

Pre obec Plevník-Drienové bol vypracovaný ÚZEMNÝ PLÁN, v roku 1987, jeho doplnok v roku 1996, ktorý bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Plevníku-Drienovom pod číslom 5-C7 1996 zo dňa 27.6.1996.

Od roku 1996 bolo vypracovaných niekoľko čiastkových doplnkov podľa aktuálnych požiadaviek investorov a obyvateľov obce týkajúcich sa záujmu o nové lokality, ktoré zatiaľ neboli zohľadnené v územnoplánovacej dokumentácii.

Nové spoločensko-hospodárske podmienky ktoré sa začali v spoločnosti uplatňovať po roku 1990, vyvolali nové potreby a záujmy citelne ovplyvňujúce vytváranie novej stratégie ďalšieho rozvoja.

Rozhodnutie o obstaraní Územného plánu obce Plevník-Drienové vyplynulo z potreby zabezpečiť rozvoj obce jeho celého katastrálneho územia, bezkolízny rozvoj jednotlivých funkcií a tak zabezpečiť koordinovaný rozvoj obce v súlade s požiadavkami vo všetkých oblastiach rozvoja v nových spoločensko-ekonomických podmienkach. V riešení nového územného plánu obce sú zapracované všetky doteraz platné a aktuálne doplnky spolu so súčasnými požiadavkami, čím vznikne nová územnoplánovacia dokumentácia v zmysle v súčasnosti platnej legislatívy.

Pri vypracovaní návrhu územného plánu obce Plevník-Drienové boli použité nasledovné podklady:

- ⇒ Konceptcia územného rozvoja Slovenska 2001
- ⇒ ÚPN – VÚC Trenčianskeho kraja (Územný plán veľkého územného celku), ktorého záväzná časť je vyhlásená Nariadením vlády SR č. 149/98 Z.z. uverejnená v Zbierke zákonov, čiastka 54 z roku 1998
 - Zmeny a doplnky ÚPN-VÚC Trenčianskeho kraja, schválené zastupiteľstvom Trenčianskeho samosprávneho kraja uznesením č. 259/2004 zo dňa 23.6.2004 a ich záväzná časť vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením č. 7/2004 Trenčianskeho samosprávneho kraja
- ⇒ Prieskumné práce v teréne za účelom zistenia skutočného využitia plôch, objektov technickej a dopravnej infraštruktúry, priestorových pomerov, negatívnych javov a pod.
- ⇒ Doterajšia spracovaná a schválená územnoplánovacia dokumentácia vrátane jej doplnkov, a to:

- Územný plán obce Plevník-Drienové - ÚPN – Z (Územný plán zóny vypracovaný v rokoch 1987 – 1988)
 - Doplnok ÚPN – Z vypracovaný v roku 1996, schválený OZ v Plevníku Drienovom pod číslom 5-C7/1996 zo dňa 27.6.1996
 - Doplnok o trasu diaľnice D1 vypracovaný v roku 1997, schválený OZ Plevník-Drienové č. B1-4/98 zo dňa 28.5.1998
 - Čiastkové doplnky o IBV a podnikateľské aktivity
 - Prieskumy a rozborý júl 2007
 - Krajinnoekologický plán máj 2007
 - Zadanie pre vypracovanie územného plánu obce 2007
- ⇒ Dopravná a inžinierska dokumentácia týkajúca sa diaľnice D1
 - ⇒ Regionálny ÚSES okresu Považská Bystrica 1994 a jeho aktualizácie z roku 2005
 - ⇒ Polohopisný a výškopisný plán v merítku 1 : 10 000
 - ⇒ Súpis pamiatok na Slovensku
 - ⇒ Súpis parciel KN, údaje BPEJ
 - ⇒ Štatistické údaje
 - ⇒ Atlas krajiny Slovenska, MŽP SR 2002
 - ⇒ Správa o stave životného prostredia Trenčianskeho kraja, SAŽP 2001
 - ⇒ Ostatné údaje, vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov a organizácií na spracovanie územnoplánovacej dokumentácie obce Plevník - Drienové, dokladová časť

▪ **Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi**

Celý proces obstarávania územnoplánovacej dokumentácie pre obec Plevník-Drienové zabezpečila Ing.Marta Slámková, odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie územnoplánovacej dokumentácie v zmysle § 2a stavebného zákona č.50/1976 a jeho noviel (reg. č.108 zo dňa 21.3.2002). Začiatok obstarávania:14.05.2007.

Spracovateľom územného plánu obce Plevník-Drienové boli: Projektová a inžinierska kancelária - Projekt LV, 017 01 Považská Bystrica a Slovenská agentúra životného prostredia - CSMŽP, Dolný val 20, 012 06 Žilina – hlavný riešiteľ Ing. arch. Viliam Leszay, autorizovaný architekt (1177 AA).

▪ **Hlavné ciele riešenia**

Hlavným cieľom vypracovania územného plánu obce Plevník-Drienové je vytvoriť aktuálnu územno-plánovacia dokumentáciu, ktorá stanoví základné zásady a regulatívy pre priestorový a územný rozvoj obce a jej katastrálneho územia do roku 2020, zabezpečí bezkolízny rozvoj jednotlivých funkcií vytypovaním a schválením najvhodnejších rozvojových plôch, rozvojom plôch pre IBV, vrátane rozvoja cestovného ruchu, zosúladí rozvoj obce s požiadavkami vyplývajúcimi z ochrany prírody a krajiny.

Návrh ÚPN – O Plevník-Drienové bol vypracovaný na základe Zadania pre vypracovanie územného plánu obce (ÚPN – O) Plevník-Drienové.

A.1.2 Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu

Územný plán zóny bol pre obec Plevník-Drienové vypracovaný v rokoch 1987-1988. Vychádzal zo stavu urbanizačnej štruktúry obce k aktuálnemu roku , rozčlenenia jej základných funkcií a funkčných plôch, rozvojových tendencií a v tom čase spracovaných projektových dokumentácií.

Na základe požiadaviek investorov a obyvateľov obce od roku 1996 bolo vypracovaných niekoľko čiastkových doplnkov.

Zásadným pre rozvoj obce bol : „Doplnok o trasu diaľnice D1 “ (1998). Situovanie diaľničného privádzača na juhozápadnej časti katastrálneho územia obce významnou mierou zvýšilo atraktivnosť obce nielen pre investorov. Začal významne narastať dopyt po stavebných pozemkoch pre rodinné domy, ktorý nie je dostatočne z kapacitných dôvodov riešený v blízkom okresnom meste Považská Bystrica

Rozhodnutie o obstaraní Územného plánu obce Plevník-Drienové vyplynulo z potreby zabezpečiť rozvoj obce jeho celého katastrálneho územia, bezkolízny rozvoj jednotlivých funkcií a tak zabezpečiť koordinovaný rozvoj obce v súlade s požiadavkami vo všetkých oblastiach rozvoja v nových spoločensko-ekonomických podmienkach. V riešení nového územného plánu obce sú komplexne zapracované všetky doteraz platné a aktuálne doplnky spolu so súčasnými požiadavkami, čím vznikne nová územnoplánovacia dokumentácia v zmysle v súčasnosti platnej legislatívy.

A.1.3 Údaje o súlade riešenia územia so zadaním

Spracovaný návrh územného plánu obce (ÚPN – O) Plevník-Drienové je v súlade so Zadaním pre vypracovanie územného plánu obce Plevník-Drienové, ktoré bolo vypracované v auguste 2007 (Ing.Marta Slámková), súhlas podľa §20 ods.5 SZ: KSÚ-2007-636/3159-7/KN zo dňa 27.12.2007, schválené Obecným zastupiteľstvom v Plevníku-Drienovom: uzn.č.1/B/19 zo dňa 21.02.2008. Nakoľko ÚPN – obce Plevník-Drienové rieši územie s menej ako 2000 obyvateľmi (1599 k 31.12.2005), podľa zákona č.237/2000 Z.z., v platnom znení § 21 od spracovania konceptu územného plánu obce sa upúšťa.

A.2 RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

A.2.1 Vymedzenie riešeného územia, a jeho geografický opis

Obec Plevník-Drienové sa nachádza na severe Slovenska, na severo-východnej hranici Trenčianskeho kraja. Administratívne patrí do Trenčianskeho kraja, okresu Považská Bystrica. Od krajského mesta Trenčín je vzdialená 50 km a od okresného mesta je vzdialená cca 8 km. Územie sa nachádza na hranici so Žilinským krajom, jeho Bytčianskym okresom.

Riešené územie pre územný plán obce tvorí administratívno-správne územie sídla pôvodne dvoch samostatných obcí Plevník a Drienové reprezentované súčasným katastrálnym územím obce Plevník- Drienové.

Zaujmové územie je totožné s riešeným územím. Katastrálne územie obce Plevník-Drienové susedí s obcami:

- > z juhozápadu Považská Bystrica, miestna časť Považská Teplá
- > z juhozápadu Záskanie a Kostolec
- > z juhovýchodu Vrchteplá a Súľov – Hradná (okres Bytča)
- > zo severovýchodu Maršová – Rašov, miestna časť mesta Bytča – Beňov

Táto hranica tvorí súčasne hranicu okresu a Žilinského kraja, zo severozápadu Považská Bystrica, miestna časť Podvažie.

Obec Plevník-Drienové sa rozprestiera na ľavom brehu Váhu v južnej časti Bytčianskeho podolia v doline Drienovky. Západnú časť chotára tvoria náplavy Váhu a Drienovky, strednú – pahorkatinnú časť v Manínskych vrchoch tvoria druhohorné horniny s výraznými bradlovými tvrdošmi. Pohorie, ktoré sa tiahne v katastri obce po jeho ľavej strane patrí do Súľovských vrchov, ktoré sú súčasťou Chránenej krajiny oblasti Strážovské vrchy. Chotár obce má značné výškové rozdiely. Katastrálne územie leží v nadmorskej výške od 290 m n.m. po 835 m n.m., čo predstavuje Havrania skala. Stred obce je v nadmorskej výške 305 m n.m.

Katastrálne územie obce Plevník-Drienové tvorí ucelenú plochu s výmerou 13,02 km². Počet obyvateľov 1599 (31.12.2005).

A.2.2 Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu regiónu ÚPN – VÚC Trenčianskeho kraja

Vyššou územnou jednotkou, ako je riešené územie, je územie okresu Považská Bystrica, ktoré spadá do Trenčianskeho kraja. Z ekologického hľadiska je nadradeným dokumentom R ÚSES Považská Bystrica.

Pri riešení územného plánu obce Plevník-Drienové sa vychádzalo z princípov nadradenej kategórie územno-plánovacej dokumentácie, ktorú predstavuje územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja a z rešpektovania jeho výstup zo záväznej časti. Jeho záväzná časť je vyhlásená Nariadením vlády SR č.149/98 Z.z. uverejnená v zbierke zákonov, čiastka 54 z roku 1988. Trenčiansky samosprávny kraj (TSK) obstaráva ďalej územno-plánovaciú dokumentáciu Zmeny a doplnky územného plánu veľkého územného celku (ZaD ÚPN – VÚC) Trenčianskeho kraja č.1/2004. Tento dokument bol schválený Zastupiteľstvom TSK uz.č.259/2004 zo dňa 23.06.2004. VZN TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky záväznej časti ÚPN – VÚC Trenčianskeho kraja boli schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č.260/2004 zo dňa 23.06.2004.

Územný plán obce Plevník-Drienové je vypracovaný v súlade so schválenou záväznou časťou Zmien a doplnkov ÚPN – VÚC Trenčianskeho kraja č.1/2004.

Prie riešení územného plánu obce Plevník-Drienové sa vychádzalo z nasledovných záväzných regulatívov funkčného priestorového usporiadania, ktoré sa vzťahujú na jeho riešenie.

I. ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry

- 1.7.6. Podporovať rozvoj centier osídlenia šiestej skupiny- druhú podskupinu predstavujú sídla, ktoré zabezpečujú komplexné základné vybavenie pre obyvateľov bezprostredného zázemia.
V týchto centrách podporovať predovšetkým rozvoj následných zariadení:
- základných škôl
 - predškolských zariadení
 - zdravotníckych (všeobecní lekári, zubní lekári, lekáreň)
 - stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania
 - pôšt
 - opravárenských a remeselných služieb pre pokrytie základnej potreby
 - zariadenia voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene.
- 1.8 Podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia aj mimo priestorov ťažísk osídlenia s cieľom vytvoriť rovnocenné životné podmienky pre všetkých obyvateľov so zachovaním špecifických druhov osídlenia,
- 1.8.1 Podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností.
- 1.8.2 Zachovať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí (kopaničiarsky v podhorí Malých a Bielych Karpát, Myjavskej pahorkatiny, poľnohospodársky v nive Váhu a Nitry, vinohradnícky v oblasti Nového Mesta nad Váhom) a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov (slovenský, moravsko-slovácky, nemecký).
- 1.8.3 Pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru.
- 1.8.4 Vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracovne rovnocenné prostredie voči mestským a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života.
- 1.8.5 Vytvárať optimálnejšie správne celky zlučovaním obcí na geografický podobných základoch a princípoch ako predpokladu efektívnejšieho rozvoja v súčasnosti rozdrobeného územia vidieka.
- 1.9 Zachovať pri novej výstavbe a ďalšom rozvoji územia jestvujúce vojenské objekty a zariadenia a rešpektovať ich ochranné pásma poskytovať pri majetkovom prevode určitého jestvujúceho vojenského objektu po dohode s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky rovnocennú náhradu prerokovať jednotlivé stupne ďalšej projektovej dokumentácie stavieb s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky.

2. V oblasti rekreácie a cestovného ruchu

- 2.3. Skvalitňovať a vytvárať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky, predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít; podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja.
- 2.4. Usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu.
- 2.5. Zabezpečiť podmienky na krátkodobú rekreáciu obyvateľov okresných a väčších miest v ich záujmovom území, hlavne v priestoroch s funkciou prímestských rekreačných zón.
- 2.7. Pri realizácii všetkých rozvojových zámerov rekreácie a cestovného ruchu na území kraja:
 - 2.7.1. Sústavne zvyšovať kvalitatívny štandard nových, alebo rekonštruovaných objektov a služieb cestovného ruchu.
 - 2.7.2. Postupne vytvárať komplexný systém objektov a služieb pre turistov na diaľničnej a ostatnej cestnej sieti medzinárodného a regionálneho významu.
 - 2.7.3. Pri výstavbe a dostavbe stredísk rekreácie a turizmu využívať najnovšie technické a technologické prvky a zariadenia.
 - 2.7.4. Všetky významné centrá rekreácie a turizmu postupne vybaviť komplexným vzájomne prepojeným informačno-rezervačným systémom pre turistov s možnosťou jeho zapojenia do medzinárodných informačných systémov.

4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva

- 4.1. Rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené a urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie. Uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel.
- 4.2. Rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu územie kraja (kopaničiarske osídlenie).
- 4.4. Rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia.

5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekológie, ochrany prírody a krajiny, ochrany poľnohospodárskeho a lesného hospodárstva

- 5.1. Rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesné hospodárstvo ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja.
- 5.2. Realizovať systémy správneho využívania poľnohospodárskych pôd a ich ochranu pred eróziou, zaburinením, nadmernou urbanizáciou, necitlivým riešením dopravnej siete a pred všetkými druhmi odpadov.
- 5.5. Podporovať riešenie erózných problémov, ktoré je navrhované v rámci pozemkových úprav a projektov miestneho územného systému ekologickej stability, prostredníctvom remízok, protierózných pásov a vetrolamov, v oblastiach ... Strážovských vrchov.
- 5.8. Vytvárať podmienky pre zastavenie procesu znižovania biodiverzity v celom území kraja.
- 5.9. Podporovať opatrenia na sanáciu a rekultiváciu zosuvných a opustených ťažobných, poddolovaných území a začleniť ich do funkcie krajiny.
- 5.11. Postupne riešiť problematiku budovania spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch.

- 5.14. Rekultivovať jestvujúce vyťažené priestory štrkovísk, zemníkov, lomov.
- 5.15. Uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu životného prostredia vyplývajúce zo schválených krajských a okresných environmentálnych akčných programov.
- 5.16. Rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených územiach (územiach európskeho významu, chránených vtáčích územiach a pod.), prvkoch územného systému ekologickej stability, NECONET, biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny zvlášť.
- 5.17. Odporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, v pásmach hygienickej ochrany,
- 5.18. V miestach s intenzívnou veternou a vodnou eróziou zabezpečiť protieróznou ochranu pôdy prevažne v oblastiach ... Strážovských vrchov.
- 5.19. Odstrániť skládky odpadov lokalizované v chránených územiach prírody.
- 5.21. Revitalizovať toky upravené na kanálový typ, kompletizovať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásu domácich druhov drevín a krovín pozdĺž tokov zvýšením podielu trávnych porastov na plochách okolitých mikrodepresií, čím vzniknú podmienky na realizáciu navrhovaných biokoridorov pozdĺž tokov.
- 5.22. Venovať pozornosť revitalizácii jestvujúcich potokov a prinavráteniu funkcie čiastočne likvidovaným resp. nevhodne upraveným tokom na riešenom území – zvlášť mimo zastavané územie obcí (zapojenie pôvodných ramien, važín, prírodných úprav brehov a pod. – napr. Dudváh, Biely potok, apod.), vysadiť lesy v nivách riek na plochách náchylných na eróziu, chrániť mokrade, spomaliť odtok vôd v upravených korytách.
- 5.24. Usmerniť v súlade s ochranou životného prostredia, pôdneho fondu a vodohospodárskymi záujmami ťažbu štrkopieskov a alúviu Váhu s uprednostnením ťažby vo vodných nádržiach alebo v korytách tokov oproti ťažbe z porasteného terénu.

6. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

- 6.2. Nové podniky lokalizovať predovšetkým do disponibilných plôch v intraviláne obcí v existujúcich hospodárskych areáloch, prípadne uvažovať s možným využitím uvoľnených areálov poľnohospodárskych dvorov.

7. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

- 7.1.1. Realizovať diaľnicu D1 v kategórii D26,5/120 v trase multimodálneho koridoru č. Va (hlavná sieť TINA), AGR č. E50, E75, v trase a úsekoch - (existujúca trasa D1) Ladce – Sverepec – Považská Bystrica západ – Vrtižer – hranica Žilinského kraja.
- 7.2.1. Zabezpečiť územnú rezervu – koridor pre vysokorýchlostnú železničnú trať pre rýchlosť 250 km/hod. (juh – sever Viedeň – Bratislava – Žilina – Katowice).
- 7.2.2. Realizovať modernizáciu železničnej trate č. 120 I. kategórie na traťovú rýchlosť do 160 km/hod.
- 7.3.1. Rezervovať a chrániť územie Vážskej vodnej cesty.
- 7.7.1. Vytvoriť územné podmienky pre rozvoj Považskej nadregionálnej cyklomagistrály.

8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

- 8.1.1. Rešpektovať jestvujúce koridory pre nadradený plynovod a elektrické vedenie pre veľmi vysoké napätie.

- 8.1.13. V podhorských obciach kraja presadzovať a podporovať využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, malé vodné elektrárne, a pod.) pre potreby obyvateľstva a služieb.
- 8.1.17. Vytvárať priaznivé podmienky pre intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov v systémovej energetike (hlavne v podhorských oblastiach ... Strážovských vrchov).
- 8.2.4. Na úseku odkanalizovania a čistenia odpadových vôd
Postupne znižovať zaostávanie rozvoja verejných kanalizácií s čistiarnami odpadových vôd za rozvojom verejných vodovodov:
 - a) prioritnou výstavbou kanalizácií s čistiarnami odpadových vôd v obciach ležiacich v pásmach hygienickej ochrany zdrojov pitných vôd, prírodných liečivých zdrojov a prírodných zdrojov minerálnych a stolových vôd, prípadne v obciach ležiacich v ich blízkosti
- 8.2.9. zabezpečiť ochranu inundačného územia, v ktorom:
 - a) nepripustiť výstavbu a iné nevhodné činnosti

9. V oblasti odpadového hospodárstva

- 9.1 Zabezpečiť riešenie odpadového hospodárstva v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja do roku 2005,
- 9.2 Riadiť odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží,
- 9.3 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov na 67%,
- 9.4 Zvýšiť energetické zhodnocovanie odpadov,
- 9.5 Neprekročiť 1%-ný podiel zneškodňovania odpadov spaľovaním,
- 9.6 Zvýšiť spaľovanie nebezpečných odpadov,
- 9.7 Neprekročiť 25%-ný podiel zneškodňovania odpadov skládkovaním,
- 9.8 Dosiagnúť 20%-ný podiel materiálového zhodnocovania komunálnych odpadov,
- 9.9 Dosiagnúť 75%-ný podiel zneškodňovania komunálnych odpadov skládkovaním,
- 9.10 Dosiagnúť 5%-ný podiel iného nakladania komunálnych odpadov,
- 9.11 Dosiagnúť 15%-ný podiel kompostovania komunálnych biologicky rozložiteľných odpadov,
- 9.12 Znížiť množstvo biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu zneškodňovaných skládkovaním o 30% oproti roku 2000,
- 9.13 Zapojiť do systému separovaného zberu 70% obyvateľov,
- 9.14 Zvýšiť množstvo separovaného odpadu na cca 40 kg na obyvateľa,
- 9.15 Riešiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných regionálnych skládkach.

II. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Verejnoprospešné stavby podľa územného plánu regiónu ÚPN – VÚC Trenčianskeho kraja spojené s realizáciou záväzných regulatívov sú tieto:

Verejnoprospešné stavby dopravnej infraštruktúry

1. Cestná infraštruktúra

- 1.1. Diaľnica D1 v trase a úsekoch Ladce – Sverepec – Považská Bystrica západ – Vrtižer – hranica Žilinského kraja.

2. Infraštruktúra železničnej dopravy

- 2.1. Modernizácia železničnej trate č. 120 do rýchlosti 160km/hod. v trase hranica Trnavského kraja – Nové Mesto nad Váhom – Trenčín – Púchov – hranica Žilinského kraja.

3. Infraštruktúra vodnej dopravy

- 3.1. Vážska vodná cesta lokalizovaná v trase a úsekoch Vážskeho elektrárenského kanálu, vodných nádrží a v prirodzenom koryte rieky Váh.

A.2.3 Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Obec Plevník-Drienové sa nachádza na severe Slovenska, na severo-východnej hranici Trenčianskeho kraja. Administratívne patrí do Trenčianskeho kraja, okresu Považská Bystrica. Od mesta Trenčín je vzdialená 50 km a od okresného mesta je vzdialená cca 8 km.

Obec leží v južnej časti Bytčianskeho podolia v doline Drienovky. Západnú časť chotára v podolí tvoria náplavy Váhu Drienovky, stredná časť chotára leží v Manínskych vrchoch, východná zasahuje do Súľovských skál. Patrí medzi obce s potenciálom rozvoja bývania, služieb, rekreácie i výroby. Kataster obce susedí na severovýchode so Žilinským krajom – okres Bytča s katastrom Maršová – Rašov a Beňov (miestna časť mesta Bytča), na severozápade s katastrom obce Podvážie (miestna časť mesta Považská Bystrica), na západe s katastrami Považská Teplá (miestna časť Považskej Bystrice) a Záskanie, na juhu s katastrami Kostolec, Vrchteplá a Súľov-Hradná.

Prvá písomná zmienka o obci Plevník-Drienové sa datuje od roku 1354 v spojitosti s Považskobystrickým panstvom, ktoré podľa písomných údajov jestvovalo od 14. storočia. Centrom panstva bol počas celého stredoveku až do konca 18. storočia Považský hrad. Obec sa začala tvoriť na vršku pod vrcholom Dúbravky, ako bolo zvykom v tejto dobe. Považská Bystrica mala v II. polovici 14. storočia okolo 40 domov, Plevník asi päť a 40 obyvateľov. V tomto storočí sa rozšíril žľazový a pľúcny mor "Čierna smrť", ktorá vyľudnila celé osady a obce. Cesta pozdĺž toku Váhu bola známa ako obchodná aj vojenská - so smermi na Moravu, Poľsko, Uhorsko. Poloha bola teda veľmi výhodná. Obec bola evidovaná ako poddanská - žili tu len poddaní. Obyvatelia boli väčšinou pastieri, poľnohospodári a ovocinári. Plevník-Drienové vznikol zlúčením obcí Plevník a Drienové v roku 1952.

▪ Demografia

Prehľad vývoja počtu obyvateľov za obdobie samostatných obcí Plevník a Drienové a po ich zlúčení

Rok	1869	1880	1890	1950	1980	1992
Plevník	375	301	353			
Drienové	193	218	260			
Plevník-Drienové				1279	1643	1564

Zdroj: OÚ Plevník-Drienové

Obyvateľstvo

Vývojové trendy

Obec Plevník-Drienové má rozlohu 13,02 km², ktorú tvorí jedno katastrálne územie. K 31.12.2005 tu žilo 1599 obyvateľov a hustota obyvateľov na km² dosiahla hodnotu 122,81 osôb.

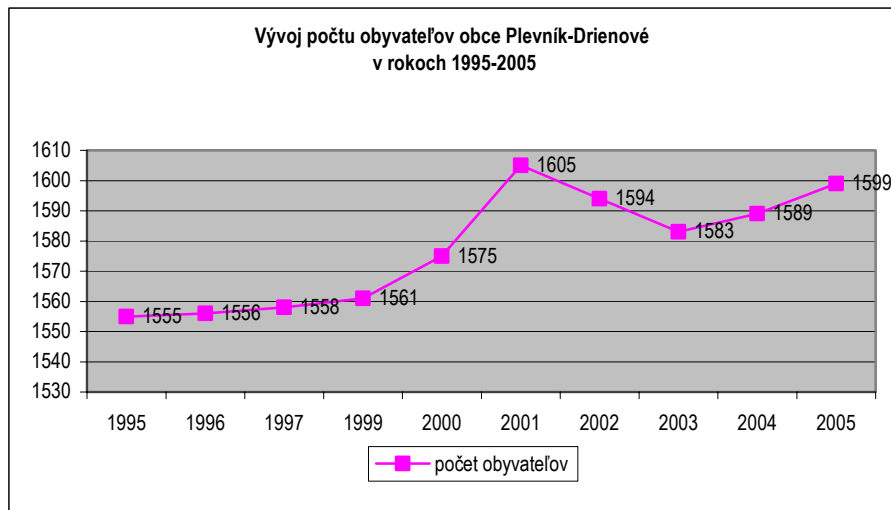
Vývoj počtu obyvateľov od roku 1995 (1555 obyvateľov) až po rok 2001 (1605) mal vzrastajúci trend, v rokoch 2002 a 2003 nastala v obci klesajúca tendencia vývoja počtu obyvateľov, no od roku 2004 opäť nastáva vzrastajúca tendencia demografického rozvoja.

Za uvedené 10-ročné obdobie obec zaznamenala 2,83 % nárast obyvateľstva. V roku 2001 je zaznamenaný najvyšší nárast obyvateľov o 1,90 % oproti predchádzajúcemu roku.

Vývoj počtu obyvateľov v obci Plevník-Drienové v období 1995-2005

Rok	1995	1996	1997	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Počet obyv.	1555	1556	1558	1561	1575	1605	1594	1583	1589	1599
Rast, pokles (%)	-	0,06	0,13	0,19	0,90	1,90	-0,69	-0,69	0,38	0,63

Zdroj: KSSÚ SR Trenčín



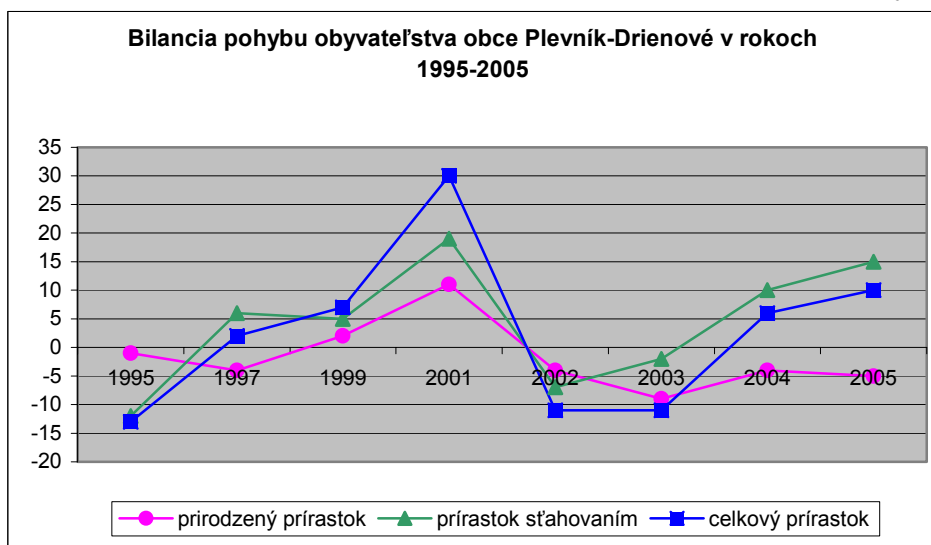
Sledovaním vývoja pohybu obyvateľstva v obci Plevník-Drienové sme dospeli k tomu, že obec za sledované obdobie má kolísavé migračné saldo, čo sa odzrkadľuje i na celkovom pohybe obyvateľstva. V tomto období dosahovala priemerná pôrodnosť hodnotu 15 a priemerná úmrtnosť hodnotu 17, čo je zapríčinené reprodukčným správaním obyvateľstva – znížená pôrodnosť.

Dosahované záporné hodnoty celkového pohybu obyvateľov v riešenom území sú dôsledkom nízkej natality, ktorá nedokáže kompenzovať úbytok obyvateľstva mortalitou a sťahovaním. V takýchto podmienkach sa ťažšie robia prognózy vývoja počtu obyvateľstva a ich spoľahlivosť je nižšia.

Pohyb obyvateľstva v obci Plevník-Drienové

Rok	Narodení abs.	Natalita ‰	Zomrelí abs.	Mortalita ‰	Prírodný prírastok ‰	Prírastok úbytok sťahovaním abs	Migračné saldo ‰	Celkový pohyb obyv. ‰
1995	13	8,36	14	9,00	-0,64	-12	-7,72	-8,36
1997	14	8,99	18	11,55	-2,56	6	3,85	1,29
1999	17	10,89	15	9,61	1,28	5	3,20	4,48
2001	21	13,08	10	6,23	6,85	19	11,84	18,69
2002	13	8,16	17	10,66	-2,50	-7	-4,39	-6,89
2003	12	7,58	21	13,27	-5,69	-2	-1,26	-6,95
2004	16	10,07	20	12,59	-2,52	10	6,29	3,77
2005	14	8,76	19	11,88	-3,12	15	9,38	6,26

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín



Základné údaje o obyvateľstve – sčítanie ľudu máj 2001

	Trvale bývajúce obyvateľstvo – TBO			Podiel žien z TBO v %
	spolu	muži	ženy	
okres Pov. Bystrica	65 150	32 019	33 131	50,9
Plevník-Drienové	1599	776	823	51,5

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania 2001 (výsledky sčítania)

Náboženské vyznanie / cirkev	Spolu abs.	Spolu %
Rímskokatolícka cirkev	1522	95,18
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	19	1,19
Cirkev adventistov siedmeho dňa	1	0,06
Bez vyznania	40	2,50
Nezistené	17	1,07
Spolu	1599	100,00

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín



Podľa náboženskej štruktúry má najväčšie zastúpenie v obci rímskokatolícka cirkev, ku ktorej sa hlási až 1522 obyvateľov, čo je 95 % z celkového počtu obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti 2001 (výsledky sčítania)

Národnosť	Spolu abs.	Spolu %
slovenská	1585	99,12
česká	7	0,44
moravská	1	0,06
nezistená	6	0,38
spolu	1 599	100,00

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín



Pri porovnaní skladby obyvateľstva podľa národnosti pri sčítaní obyvateľstva môžeme konštatovať, že veľmi silné zastúpenie má obyvateľstvo slovenskej národnosti s 99 % z celkového počtu obyvateľov.

Veková štruktúra

Štruktúra obyvateľstva podľa charakteristických vekových skupín poukazuje na pravdepodobný trend vo vývoji v obci. Vysoké zastúpenie detí vytvára predpoklady intenzívneho rastu obyvateľstva, vysoký podiel občanov v produktívnom veku signalizuje, že v dlhodobom výhľade treba uvažovať s pomerne vysokým starnutím obyvateľstva. Nadpriemerný podiel prestarnutých obyvateľov, malý rast počtu obyvateľov v dôsledku pomerne vyššej mortality.

Vývoj vekovej štruktúry v obci Plevník-Drienové

Rok	0-14		15-59 M, 15-54 Ž		60+ M, 55+ Ž		Priemer. Vek	Index vitality	Index starnutia
	abs.	%	abs.	%	abs.	%			
2001	293	18,26	974	60,69	329	21,05	37,28	112,29	86,75
2002	277	17,38	985	61,79	332	20,83	37,44	119,86	83,44
2003	267	16,87	996	62,92	320	20,21	37,77	119,85	83,47
2004	270	16,99	986	62,05	333	20,96	38,07	123,33	81,06
2005	272	17,01	989	61,85	338	21,14	38,21	124,26	80,46

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín

Veková štruktúra obyvateľov obce Plevník-Drienové je priaznivá z hľadiska podmienok pre tvorbu zdrojov pracovných síl. Posúdenie vnútornej demografickej vitality územia umožňuje index vitality. Čím je hodnota indexu vyššia, tým je demografická charakteristika obyvateľstva priaznivejšia. Z prehľadu za posledné 5-ročné obdobie môžeme konštatovať, že v obci je zabezpečená jednoduchá reprodukcia obyvateľstva a typ populácie môžeme považovať za stabilizovaný.

Vzdelanostná štruktúra

S úrovňou vzdelania súvisí ekonomická aktivita obyvateľstva a štruktúra hospodárskej základne riešeného územia. Obec zaraďujeme medzi obce s priamou väzbou na okresné mesto vzhľadom na blízkosť okresného mesta Považská Bystrica, vzdelanostná situácia v obci je pomerne vyrovnaná v oblasti stredoškolského a vysokoškolského vzdelania.

Z celkového počtu 15 a viac ročných dosiahlo v riešenom území 73,7 % obyvateľov vyššie ako základné vzdelanie. Základné vzdelanie 21,1 % obyvateľstva, vysokoškolské iba 4,5% populácie územia.

Prehľad bývajúceho obyvateľstva podľa pohlavia a podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania zo SOBD r.2001

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Muži	Ženy	Spolu
Základné	119	219	338
Učňovské (bez maturity)	242	149	391
Stredné odborné (bez maturity)	20	17	37
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	86	43	129
Úplné stredné odborné (s maturitou)	90	156	246
Úplné stredné všeobecné	18	43	61
Vyššie	5	2	7
Vysokoškolské bakalárske	4	1	5
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	32	34	66
Vysokoškolské doktorandské	1	0	1
Vysokoškolské spolu	37	35	72
Vysokoškolské podľa zamerania:			
- univerzitné	6	18	24
- technické	19	7	26
- ekonomické	7	10	17
- poľnohospodárske	2	0	2
- ostatné	3	0	3
Ostatní bez udania školského vzdelania	0	1	1
Ostatní bez školského vzdelania	3	0	3
Deti do 16 rokov	156	158	314
Úhrn	776	823	1 599

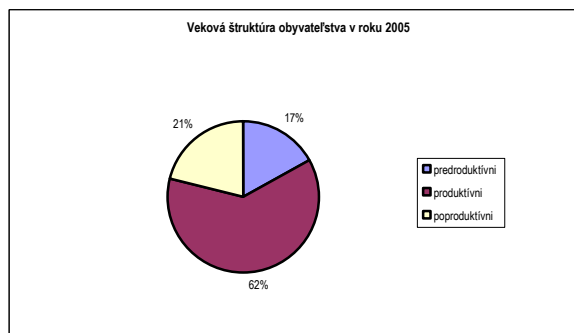
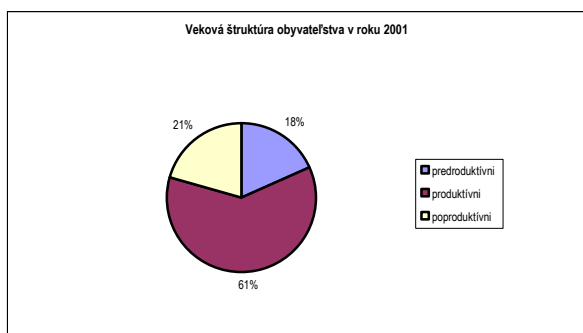
Ekonomická aktivita obyvateľstva

Rozdiely v ekonomickej aktivite obyvateľstva sú z dlhodobých sledovaní medzi mestskými a vidieckymi sídlami, ktoré sú v zásade ovplyvňované rozdielnou mierou zamestnanosti žien a zamestnanosťou obyvateľov v poproduktívnom veku.

Podiel TBO v predproduktívnom, produktívnom a poproduktívnom veku – ŠÚ SR máj 2001

	Podiel z TBO vo veku v %		
	predproduktívnom	produktívnom	poproduktívnom
okres Pov.Bystrica	20,3	62,5	17,1
Plevník-Drienové	18,3	60,9	20,6

Zdroj: KSSÚ SR Trenčín



Od roku 2001 sa podiel produktívneho obyvateľstva zvýšil o 1% na úkor predproduktívneho obyvateľstva, ktorého počet klesol o 1,3 %, poproduktívne obyvateľstvo vzrástlo o 0,5 %.

Ekonomicky aktívne osoby – sčítanie ľudu máj 2001

	Ekonomicky aktívne osoby			Podiel ekonomicky aktívnych z TBO v %
	spolu	muži	ženy	
okres Pov.Bystrica	32 351	17 066	15 285	49,7
Plevník-Drienové	783	414	369	49,0

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín

Podľa jednotlivých odvetví hospodárstva – najvyšší podiel občanov pracuje v priemyselnej výrobe (23,4 %), veľkoobchod a maloobchod (13,2 %) a doprave (11,4 %). Blízkosť okresného mesta (8 km), ale i krajského mesta Žilina (25 km) s možnosťami pracovných príležitostí v rôznych hospodárskych odvetviach má vplyv na podiel odchádzajúcich za prácou z obce (60,1 %).

Bývajúcce obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa odvetvia hospodárstva 2001 (výsledky sčítania)

Odvetvie hospodárstva	Ekonomicky aktívne osoby				
	muži	ženy	spolu abs.	%	z toho odchádza do zamest.
Poľnohospodárstvo, poľovníctvo a súvisiace služby	17	13	30	3,8	4
Lesníctvo, ťažba dreva a pridružené služby	2	1	3	0,4	2
Priemyselná výroba	91	94	185	23,4	126
Výroba a rozvod elektriny, plynu a vody	14	1	15	1,9	14
Stavebníctvo	63	7	70	8,9	42
Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru	43	61	104	13,2	59
Hotely a reštaurácie	5	14	19	2,4	5
Doprava, skladovanie a spoje	76	13	89	11,4	71
Peňažníctvo a poisťovníctvo	1	16	17	2,1	14
Nehnutelnosti, prenajímanie a obchodné služby, výskum a vývoj	19	16	35	4,4	23
Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	35	31	66	8,3	37
Školstvo	6	33	39	4,9	25
Zdravotníctvo a sociálna starostlivosť	2	35	37	4,7	29
Ostatné verejné, sociálne a osobné služby	4	3	7	0,9	5
EA bez udania odvetví	38	35	73	9,3	18
Spolu	416	373	789	100	474

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín

Nezamestnanosť

V roku 2002 bolo v obci Plevník-Drienové evidovaných 119 uchádzačov o zamestnanie a miera nezamestnanosti odpovedala hodnote 12 %, čo je v porovnaní so SR (17 %) o 5 % a v porovnaní so Stredným Slovenskom (19 %) o 7 % nižšia miera nezamestnanosti. Od roku 2001 má percento nezamestnanosti v obci klesajúcu tendenciu no z pohľadu pohlavia vyššie percento prináleží mužom. Z pohľadu nezamestnanosti môžeme konštatovať, že obec Plevník-Drienové je v porovnaní s celoslovenskou nezamestnanosťou v priaznivom stave.

Prehľad počtu nezamestnaných v období 2002 – 2004:

Rok	2002	2003	2004	2005
Nezamestnaní spolu	119	102	84	63
% z celkového počtu obyv.	10,89	9,07	7,53	5,70
- toho ženy	48	39	32	27

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín

Predpoklady vývoja

Predpoklad vývoja obyvateľov obce Plevník-Drienové pre výhľadové obdobie sa vychádza z nasledujúcich cieľov:

- > v rámci bytovej politiky obce sa sústrediť na zvrátenie postupujúceho nepriaznivého trendu vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva,
- > posilňovanie obytnej funkcie obce a vytváranie podmienok pre stabilizáciu a postupný nárast počtu obyvateľov,
- > využitia polohového faktoru obce – predovšetkým rozvoj podnikateľských aktivít a rekreácie v nadväznosti na okresné mesto Považská Bystrica.

Rok 1995 počet obyvateľov: 1555

Rok 2001 počet obyvateľov: 1605 prírastok (za 6 rokov) +50 obyv., t.j. 5,36 obyv./1000 obyv.

Rok 2002 počet obyvateľov: 1594 prírastok -11 obyv., t.j. 6,85 obyv./1000 obyv.

Rok 2003 počet obyvateľov: 1583 prírastok -11 obyv., t.j. 6,90 obyv./1000 obyv.

Rok 2004 počet obyvateľov: 1589 prírastok + 6 obyv., t.j. 3,79 obyv./1000 obyv.

Rok 2005 počet obyvateľov: 1599 prírastok +10 obyv., t.j. 6,29 obyv./1000 obyv.

Priemerný nárast obyvateľstva za obdobie rokov 1995-2001 5,36 obyv./1000 obyv.

Priemerný nárast obyvateľstva za obdobie rokov 2001-2005 5,96 obyv./1000 obyv.

Z uvedeného je o niečo vyšší podiel nárastu obyvateľstva v rokoch 2001-2005, oproti obdobiu do roku 2001.

Pri predpokladanom raste počtu obyvateľov sa vychádzalo z doteraz známych štatistických údajov (KS ŠÚ Trenčín) v oblasti demografie (vekovej skladby obyvateľstva, pôrodnosti, pričom sme zohľadnili aj predpoklady úmrtnosti) a predpokladaného územného rozvoja riešenej obce v prepočte koeficientom prevzatým z nadradenej dokumentácie ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja a jej zmien a doplnkov.

Predpokladaný vývoj obyvateľstva:

nakoľko priemerná hodnota nárastu počtu obyvateľstva je za celé sledované obdobie približne rovnaká (rozdiel predstavuje len 0,6 obyv./1000 obyv.) pri predpokladanom vývoji obyvateľstva sme vychádzali z priemernej hodnoty 5,96 obyv./1000 obyvateľov ročne, t.j.:

rok 2005 počet obyv. 1599 prírastok + 5,96 obyv./1000 obyvateľov

rok 2020 (15 rokov) 1688 nárast o 89 obyvateľov

Nárast o 89 obyvateľov vychádza z priemernej obložnosti v zmysle VUC Trenčianskeho kraja na obdobie 15 rokov, no pri výpočte navrhovaných plôch, ktorých realizácia bude i po roku 2020 je predpoklad nárastu obyvateľstva o 357 obyvateľov.

Pre návrhové obdobie odporúčame uvažovať s počtom obyvateľov

do roku 2020 nárast o **89 obyvateľov**, čo znamená ročný nárast približne o 6 obyvateľov.

Väčšia časť ekonomicky aktívneho obyvateľstva dochádza za prácou do okresného mesta Považská Bystrica a časť do Žilinského kraja – mesta Bytča a Žilina. Z hľadiska ekonomickej

aktivity a dochádzky za prácou zrejme nedôjde v návrhovom období k zmenám, vzhľadom k tomu, že obec je v dostupnej vzdialenosti miest Považská Bystrica, Bytča a Žilina, ktoré ponúkajú rôznu škálu pracovných príležitostí za prijateľných podmienok dochádzky za prácou. Zmena by mohla nastať rozvojom obce v oblasti podnikateľských aktivít, cestovného ruchu a rekreácie – následne aj služieb, kedy by v obci vznikli pracovné príležitosti.

▪ Bytový fond

Vývoj bytového fondu

V roku 2001 (ku dňu sčítaniu ľudu, domov a bytov k 26.5.2001) bolo v riešenom území evidovaných 498 bytov. Z toho 416 rodinných a 65 neobývaných bytov. Na jeden byt v obci pripadalo 3,69 bývajúcich osôb. Uvedené hodnoty sú vyššie v porovnaní s priemernými hodnotami za územie Slovenska (3,21) aj okresu Považská Bystrica (3,26). Neobývané domy sú v najväčšej miere využívané na rekreačné účely a nespôsobilé na bývanie.

V obci Plevník-Drienové sa nachádza 478 domov, z toho 412 rodinných, 4 bytové domy a 63 domov bolo neobývaných.

Zo 498 bytov je trvale obývaných 433, (z toho v rodinných domoch 416), neobývaných bytov bolo 65. Podiel trvalo obývaných bytov s 3 a viac obytými miestnosťami je 81,5 %.

Základné údaje o domovom fonde – ŠÚ SR, sčítanie ľudu máj 2001:

	Domy spolu	Trvale obývané domy		Neobývané domy
		spolu	z toho rodinné	
okres Pov.Bystrica	13 313	10 095	9 307	3 151
Plevník-Drienové	478	415	412	63

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín

Základné údaje o bytovom fonde – sčítanie ľudu máj 2001:

	Byty spolu	Trvale obývané byty		Neobývané byty
		spolu	z toho rodinné	
okres Pov.Bystrica	23 693	20 051	9 506	3 573
Plevník-Drienové	498	433	416	65

Zdroj: KŠŠU SR Trenčín

Neobývaný počet bytov (65) dosahuje hodnotu 13% z celkového počtu bytov (498). Dôvodom neobývanosti bytov je ich schátralosť, využívanie na rekreačné účely, rôzne prestavby a rekonštrukcie a taktiež zmeny vlastníckych vzťahov. Časť zrekonštruovaných bytov je možné využiť na rekreačné účely, prípadne na opätovné zobytnenie.

Pre pokrytie potrieb nárastu obyvateľov obce v návrhovom období bude potrebné uvažovať s výstavbou nových bytov.

Pri návrhu plošných nárokov sme vychádzali z nasledovných zásad :

Bytový fond navrhovanej malopodlažnej HBV je rátný na hustotu 250 obyv./ha.

Pri návrhu obytných súborov IBV sa rátalo 1200-1500 m²/RD, z toho plocha pozemku 1000 - 1300 m²/ RD.

Pri intenzifikácii prelúk v IBV zástavbe sa vychádzalo z jestvujúcich priestorových pomerov.

Pri realizácii bytovej výstavby odporúčame zamerať sa na prednostné využitie nezastavaných pozemkov v jestvujúcich nových súboroch IBV a nadmerných záhrad v starších súboroch IBV s cieľom minimalizácie realizačných nákladov.

A.2.4 Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy

▪ Poloha a význam obce v rámci štruktúry osídlenia

Podľa rozvojovej sídelnej štruktúry schválenej KURS a KURS 2001:

V zmysle sídelnej rozvojovej osi celoštátneho významu obec Plevník-Drienové leží na vetve Považskej sídelnej rozvojovej osi – Bratislava smerom na Trnavu, Považie až po Žilinu, a to v rámci okresu Považská Bystrica.

Súčasťou tejto osi sú územia okresov Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov a Považská Bystrica. Severná časť Trenčianskeho kraja s centrami Považská Bystrica a Púchov patrí do Žilinsko-Martinského ťažiska osídlenia celoštátneho až medzinárodného významu.

▪ Väzby obce na záujmové územie

Vzhľadom na existujúci potenciál bipolárnych centier Považská Bystrica a Púchov návrh ÚPN – VÚC uvažuje v tomto priestore s formovaním ťažiska osídlenia nadregionálneho významu v nasledujúcom priestorovom vymedzení:

Plevník-Drienové, Považská Bystrica, Visolaje, Beluša, Dolné Kočkovce, Púchov, Nimnica, Streženice, Lednické Rovne.

Napojenie obce Plevník-Drienové na nadradený komunikačný systém zabezpečuje cesta III. triedy č.06138 (s pripojením cesty III/č.06173), ktorá sa napája na štátnu cestu I/61 (hlavná európska cesta s označením E50 a E75) a diaľnicu D1.

Riešeným územím prechádza železničná trať č.120 ŽSR Bratislava – Púchov – Žilina – Košice, traťový úsek Považská Teplá – Bytča – Žilina. Najbližšia železničná stanica pre rýchlikové spoje sa nachádza v Považskej Bystrici vo vzdialenosti 8 km.

V katastrálnom území Dolný Hričov sa nachádza regionálne verejné letisko pre medzinárodnú dopravu.

▪ Funkcie obce saturované v záujmovej území

Vzhľadom na existujúci potenciál bipolárnych centier Považská Bystrica a Púchov návrh ÚPN – VÚC uvažuje v tomto priestore s formovaním ťažiska osídlenia nadregionálneho významu v nasledujúcom priestorovom vymedzení:

Plevník-Drienové, Považská Bystrica, Visolaje, Beluša, Dolné Kočkovce, Púchov, Nimnica, Streženice, Lednické Rovne.

Napojenie obce Plevník-Drienové na nadradený komunikačný systém zabezpečuje cesta III. triedy č.06138 a č.06173, ktorá sa napája na štátnu cestu I/61 (hlavná európska cesta s označením E50 a E75) a diaľnicu D1.

Riešeným územím prechádza železničná trať ŽSR Bratislava – Púchov – Žilina – Košice, traťový úsek Považská Teplá – Bytča – Žilina. Najbližšia železničná stanica pre rýchlikové spoje sa nachádza v Považskej Bystrici vo vzdialenosti 8 km.

A.2.5 Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania

Urbanistická koncepcia katastrálneho územia obce je daná jeho súčasnou urbanistickou štruktúrou vidieka. Je určovaná vybudovanou technickou infraštruktúrou – najmä sústavou ciest medzinárodného a národného zatriedenia. Prícestná zástavba sa pôvodne formovala najmä pozdĺž cesty vedúcej údolím po ľavej strane toku Váhu (Plevník –

Drienové) . Neskôr bola obývaná Dolina, kde prevláda uvoľnený typ zástavby s príslušnými záhradami, sadmi , pasienkami. Ich priesečník určil polohu centra obce.

Dodnes sú cesty – III/06 138 a III/06 173 hlavnými funkčnými a kompozičnými osami rozvoja obce. Na ne sa viažu verejné priestory aj plochy občianskeho vybavenia obce.

Obytná zástavba sa rozvíjala najmä popri nich, ale i nových uliciach vybudovaných kolmo na cestu III/06 138. Vylúčenie tranzitnej dopravy z obce, jej dobrá dostupnosť ku okresnému mestu Považská Bystrica, zvýšili potenciál obce ako obytného prímestského satelitu. Vybudovanie diaľničného privádzača a D1 diaľnice podporuje rozšírenie výrobnéj zóny, ktorá sa nachádza na južnej časti navrhovaného zastavaného územia.

Uvedená urbanistická koncepcia obce vychádza z prírodných podmienok územia a existujúcich medzinárodných dopravných zariadení a väzieb. Oba tieto faktory považujeme za závažné pre obec a ďalší rozvoj obce navrhujeme v rámci rešpektovania týchto daností v území.

Regulatívny urbanistický

- Pri rozvoji obce vychádzať z jej postavenia a funkcie v sídelnej štruktúre SR podľa ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.
- Obec Plevník-Drienové tvorí jedno katastrálne územie s tromi miestnymi časťami : Plevník, Drienové, Dolina.
- V urbanizovanom území treba zachovať historicky utváraný typ prístrešnej radovej dediny
- Riešené katastrálne územie sa bude rozvíjať tak, aby bol zachovaný pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru , mierka súčasnej stavebnej štruktúry a charakteristického vzťahu sídla – rodinné domy s príslušnými záhradami a sadmi, poliami.
- Realizácia návrhu ÚPN –O Plevník- Drienové vytvorí priestorové podmienky na vedenie komunikácií a sietí technickej vybavenosti a zabezpečí pre ne navrhované koridory.
- Limitujúcim faktorom rozvoja obce je poľnohospodárska pôda a lesná pôda.

▪ Návrh priestorového usporiadania

Základnú urbanistickú koncepciu a kompozíciu ovplyvňuje pôvodná vývojová štruktúra prístrešnej radovej dediny a sieť miestnych komunikácií, ktorá je v súčasnosti prakticky obštaná rodinnými domami a budovami občianskej vybavenosti.

Urbanistická koncepcia rešpektuje jestvujúce výškové zónovanie, charakter vidieckeho osídlenia a upozorňuje na dodržanie všetkých ochranných pásiem. Architektúra nových objektov musí zodpovedať pôvodnej architektúre (objekty so sedlovými strechami) pri dodržaní podmienok zachovania prírodného krajinného prostredia.

Centrum obce Plevník-Drienové predstavuje ťažiskový priestor pre kompozičné a funkčno-prevádzkové väzby v sídle. V minulosti bolo značne zaťažené tranzitnou dopravou. Po jej presmerovaní mimo intravilánu obce vznikla šanca vybudovať urbanisticky kvalitný centrálny priestor. Kompletizácia centra je chápaná intenzifikáciou a skvalitňovaním existujúceho priestoru a väzieb medzi nimi. Zviditeľnenie a zatraktívnenie centra je možné sprístupnením verejného priestranstva pred obecným úradom, jeho prestavbou a revitalizáciou, vnesením prvkov charakterizujúcich centrálny priestor obce ako doplnenie chýbajúcich prevádzok, priorita pešieho pohybu, humanizácia peších komunikácií a okolia, umiestnenie urbanistických doplnkov, odstránenie architektonicky nevhodných prvkov a prístreškov . Rozmiestnenie vybavenosti v centrálnej časti obce, doplnenie chýbajúcich funkcií, dostatok zelene a parkových úprav dáva predpoklady pre vytvorenie a dobudovanie kompaktného centra s ideálnou dostupnou vzdialenosťou zo všetkých strán v obci.

Regulatívny priestorový

- súčasné zastavané územie obce obecne chápať ako priestorovo stabilizované,

- novú výstavbu realizovať v prvom rade formou intenzifikácie územia intravilánu k 1.1.1990, v prelukách a tiež obnovou existujúceho bytového fondu,
- územie v ťažisku obce (okolie kostola, obecného úradu, pošty, ZŠ príp.MŠ.) si vyžaduje priestorové dotvorenie podrobnejším rozpracovaním,
- výška zástavby v centrálnej časti obce nepresiahne 4 nadzemné podlažia + podkrovie,
- pre výstavbu rodinných domov využiť prioritne preluky a plochy nadväzujúce na zastavané plochy obce,
- nové objekty v prelukách prispôbiť okolitej zástavbe,
- zástavba rodinných domov na nových plochách bude nadväzovať na jestvujúce objekty aj vo výškovom zónovaní, t.j. bude mať 2 nadzemné podlažia (prízemie a podkrovie),
- rodinné domy budú jednopodlažné, zastrešené šikmými strechami (sklon 35° – 45 °), pričom sa odporúča využitie podkrovia, podpivničenie sa nevyklučuje,
- na pozemkoch s objektami v zlom technickom stave, ktorých šírka nezodpovedá stanoveným minimálnym hodnotám, sa pripúšťa nová výstavba v šírke priečelia pôvodnej stavby
- optimálna výmera pozemkov pre izolované rodinné domy 800 – 1200 m²
- rešpektovať založené pešie trasy a komunikačný systém v obci a zabezpečiť prístup k pozemkom využívaným na poľnohospodárske účely,
- dotvárať obec urbanistickou štruktúrou, ktorá korešponduje z pôvodnou zástavbou t.j. umiestňovať izolované rodinné domy jednopodlažné, max. 2 podlažné (v blízkosti centra obce) so sedlovými a polovalbovými strechami,
- domy treba osadzovať min.6 m od okraja komunikácie,
- menšie šírky pozemkov ako 16 m nie sú vhodné pre výstavbu izolovaných rodinných domov,
- do roku 2020 nezastavovať obytnou zástavbou územie za navrhovanú hranicu zastavaného územia obce, za touto hranicou pokračovať vo výstavbe až po vyčerpaní územných rezerv v navrhovaných lokalitách,
- odvodňovacích rigoloch podporiť vsakovacie pásy v min. šírkach 6 m výsadbou kríkovej a stromovej zelene,
- prevádzky, ktoré sú náročné na zásobovanie a vyžadujú väčšie dopravné manipulačné plochy umiestňovať v plochách priemyselného areálu v lokalite „Nadtepličie“,
- výška nových priemyselných objektov v areáli „Nadtepličie“ musí rešpektovať výškové zónovanie jestvujúcich objektov (max.2 podlažia) strecha sedlová, rovnomerná s miernym sklonom,
- rešpektovať poľnohospodársku krajinu za navrhovanou hranicou zastavaného územia s jej krajinnotvorným potenciálom,

Regulatívy kompozičné:

hlavnú kompozičnú os

tvorí koridor cesty III/061073 , to znamená, že objekty a plochy občianskej vybavenosti budú naviazané na túto os, rovnako ako peší chodník, ktorý bude dobudovaný .

vedľajšia kompozičná os obce:

koridor cesty III/061038

ťažiskovým priestorom v existujúcom systéme zástavby je priestor križovatky ciest III.triedy zásady osadzovania stavieb rodinných domov v nových založených lokalitách:

- osadenie domov 6 m od okraja miestnej komunikácie
- rodinné domy budú jednopodlažné s podkrovím s max. výškou hrebeňa strechy 10 m.
- sklon striech musí byť 35°-45°
- oplotenie domov min. 3 m od okraja verejnej komunikácie, v odôvodnených prípadoch je možné znížiť odstup na 1m

pri stavbách vyžadujúcich si zemné práce, si stavebník vyžiada v stupni územného konania od Krajského pamiatkového úradu (v zmysle zákona č.50/1979 Zb. o územnom plánovaní)

stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít, nakoľko sú tu evidované archeologické nálezy z neskorej doby kamennej, doby bronzovej, nálezy púchovskej kultúry.

dominanty:

- kaplnka sv. Štefana

g) pri návrhu realizácii zástavby je treba dodržiavať historickú parceláciu, vlastnícke vzťahy (v primeranej miere) a uplatňovať také princípy tvorby, aby sa navrhované, resp. riešené priestory aspoň priblížili k tradičným a požadovaným hodnotám priestorov našich sídiel (v našom prípade zvlášť vidieckych) a atmosfére prostredia v ktorých vznikajú,

▪ Zásady ochrany a využitia kultúrohistorických a prírodných hodnôt

História

Poloha osady **Plevník** bola veľmi výhodná už od najstarších čias osídlenia. Cesta pozdĺž toku Váhu bola známa ako obchodná aj vojenská – so smermi na Moravu, do Poľska i do Uhorska. Obyvatelia pôvodnej poddanskej osady – patriacej k Považsko-Bystrickému panstvu – chovali a pásli dobytok, boli poľnohospodári a ovocinári.

Prvá písomná zmienka o obci Plevník sa datuje od roku 1354 v spojitosti s Považskobystrickým panstvom, ktoré podľa písomných údajov jestvovalo od 14. storočia. Centrom panstva bol počas celého stredoveku až do konca 18. storočia Považský hrad. Obec sa začala tvoriť na vršku pod vrcholom Dúbravky, ako bolo zvykom v tejto dobe. Považská Bystrica mala v II. polovici 14. storočia okolo 40 domov, Plevník asi päť a 40 obyvateľov.

Tesne v blízkosti – hneď za potokom -- vznikala osada **Drienové**, ktorá sa listinne spomína v roku 1458 ako Drenow. V historických dokumentoch od roku 1784 je uvádzaný názov Drjenove.

Obe obce stíhal počas vývoja podobný osud: v 14. storočí sa rozšíril žľazový a pľúcny mor "Čierna smrť", ktorá vyľudnila celé osady a obce.

Na podnet listiny panovníka Žigmunda, ktorou odpúšťal mýto, dovolil loviť zver a ryby, sa osady postupne zaľudnili. V priebehu času – vzhľadom na ich strategickú polohu boli obce drancované vojskami, hladom a viackrát vyhoreli.

V roku 1852 bola komasácia – sceľovanie majetkov. Územie obce po nej patrilo prakticky trom zemianskym rodom, ktoré na ňom výnosne hospodárili.

Koncom 19. storočia žilo v Plevníku 353 a v Drienovom 260 ľudí.

Gazdom prisťahovaným z Kysúc patrila časť **Dolina**, ktorá sa tiahne pozdĺž potoka Drieňovka.

Od roku 1952 sú všetky tieto tri časti zlúčené do obce **Plevník-Drienové**.

Kultúrne pamiatky

- V katastrálnom území Plevník-Drienové nie sú evidované archeologické lokality, ktoré by boli vyhlásené za národnú kultúrnu pamiatku, sú tu však evidované archeologické nálezy z neskorej doby kamennej, doby bronzovej, nálezy púchovskej kultúry.
- V Ústrednom zozname pamiatkového fondu je evidovaný objekt : **10663/0 Dom pamätný Dominika Tatarku**, vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku, na ktorý sa vzťahujú ustanovenia zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a je predmetom pamiatkového záujmu a ochrany.

- Z 2/2 19. storočia pochádza zemianska kúria – Zentalov dom. Obec má vypracovanú projektovú dokumentáciu na jej rekonštrukciu, aby mohla byť kúria v budúcnosti využívaná na vzdelávacie a kultúrno-spoločenské účely.
- Z roku 1855 pochádza kaplnka sv. Štefana, kráľa Uhorského. Postavená bola v slohu neskorého klasicizmu. Jednolodňová, so strešnou vežičkou, zaklenutá pruskými klenbami. Obnovená bola v r. 1926 prístavbou predsiene a sakristie. Dnešnú podobu má kaplnka od roku 1993, kedy bola prestavovaná a zväčšená.
- Pri areáli školy stojí malá kaplnka s významnou soškou Panny Márie.
- Štokovec – prvý poschodový dom postavený v obci v roku 1900, je obývaný, v súkromnom vlastníctve. Všetky tieto budovy sa nachádzajú v priamom centre obce. Odporúčame previesť komplexnú revitalizáciu a rekonštrukciu centra tak, aby budovy a ich parcely vzájomne vytvorili kultúrny, urbanisticky hodnotný priestor centra.
- Podľa § 14 ods.4 pamiatkového zákona, obec môže rozhodnúť o utvorení a odbornom vedení evidencie pamätihodností obce. Do evidencie pamätihodností obce je možné zaradiť okrem hnutelných vecí a nehnuteľných vecí aj kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, zemepisné a katastrálne názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam obce. Základom tejto evidencie by mala byť dôkladná fotodokumentácia a základný opis obsahujúci umiestnenie, lokalizáciu, rozmery, techniku, materiál, prípadne iné známe skutočnosti.

Archeologický ústav SAV Nitra požaduje, aby v jednotlivých stavebných etapách realizácie a uplatňovania územného plánu v praxi boli splnené nasledovné podmienky:

- 1) Stavebník/investor každej stavby vyžadujúcej si zemné práce si od Archeologického ústavu SAV v Nitre už v stupni územného konania vyžiada (v zmysle zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických nálezísk. Stanovisko - vyjadrenie AÚ SAV bude slúžiť ako podklad k rozhodnutiu Pamiatkového úradu.
- 2) Podľa § 37 ods.3 citovaného zákona „O nevyhnutnosti vykonať záchranný výskum rozhoduje Krajský pamiatkový úrad. V prípade záchranného archeologického výskumu PÚ vydá rozhodnutie po predchádzajúcom vyjadrení archeologického ústavu (§7-Arch. ústav SAV)“

Zdôvodnenie: V katastrálnom území Plevník-Drienové evidujeme hradisko z neskorej doby laténskej a neskorej doby rímskej. Na viacerých miestach predpokladáme výskyt ďalších archeologických nálezísk. Je preto pravdepodobné, že pri zemných prácach spojených so stavebnou činnosťou budú zistené archeologické nálezy, resp. archeologické situácie. **Preto by všetky zemné práce mali prebiehať pod dohľadom archeológa v rámci záchranného archeologického výskumu.**

A.2.6 Návrh funkčného využitia územia obce Plevník-Drienové

Návrh ÚPN-O rešpektuje súčasné priestorové usporiadanie obce bez vážnych kolízií funkčných plôch, do ktorého vhodne zapája navrhovanú výstavbu. S ohľadom na požiadavky obyvateľov a ich majetkoprávne vzťahy je v riešení navrhované primerané budúce možné použitie PP v extraviláne.

Rozvoj obce v návrhovom období spočíva v :

1. návrhu perspektívnych plôch pre bytovú výstavbu, predovšetkým na vytvorenie vhodných podmienok pre rozvoj bývania formou IBV a v menšej miere HBV.

Navrhované lokality IBV : Kopanice (5), Vyše hradskej (7), Na železničnom prejazde (8,9), Pri podjazde (15), Tretie pole (16,17), Strihovské (18), Hliny (19), Kaplnka Plevník (20), Dráhy (21), Kulhinec (22), Úvozy – Dolina (28,29).

Navrhované lokality HBV: Pri JRD (10), Centrum (14).

2. doriešenie občianskej vybavenosti tak, aby spĺňala potreby rastu obyvateľstva,
3. dotvorenie centrálného územia obce,
4. návrhu plôch pre priemysel a podnikateľské aktivity za účelom vytvorenia vhodných podmienok pre podnikateľské subjekty,
Navrhované plochy: Za štrekou (1), Nadtepličie (2,3), Pri JRD (11).

5. návrhu plôch pre športovú vybavenosť a rekreáciu,

Navrhované lokality rekreácie: Úvozy (26)

Navrhované lokality športových plôch : Miestna časť Dolina - Lúčky (25), Dolina – Úvozy (27).

6. dotvorenie koncepcie celkovej technickej vybavenosti územia

Obytná funkcia v obci je zastúpená väčšinou formou IBV a v menšej miere formou HBV. Územný plán rieši obytné plochy v rámci zastavaného územia obce v prelukách, ako aj na nových plochách a na plochách, ktoré priamo nadväzujú na zastavané územie obce. V návrhu sú zahrnuté aj plochy, ktoré boli v predchádzajúcom období riešené doplnkami k ÚPN – Z, boli schválené, ale nie sú v súčasnosti zastavané podľa predpokladu.

Uvažované lokality sú prístupné z jestvujúcej miestnej komunikácie, s možnosťou napojenia na technickú infraštruktúru. Väčšinou sa jedná o väčšie plochy, na ktorých bude výstavba organizovaná urbanistickými štúdiami, kde bude potrebné detailnejšie vyriešiť prístupové komunikácie vrátane inžinierskych sietí.

Centrum obce tvorí priestor, kde je sústredená väčšina občianskej vybavenosti.

Nachádza sa tu pošta, obchod, hasičská zbrojnica, obecný úrad. Dominantou centra je rímskokatolícky kostol. Návrh uvažuje s komplexným urbanisticko-architektonickým dotvorením obce, vytvorením námestia pred obecným úradom s vyčlenením centrálného pešieho priestoru s riešením plôch verejnej zelene a dotvorením priestoru drobnou architektúrou.

Súčasťou centrálnych častí obce sú areály materskej školy a základnej školy. Juhovýchodne od centra obce sa nachádza jestvujúci cintorín vrátane jeho rozšírenia s vyčlenením ochranného pásma a dotvorením dostatočnej plochy izolačnej zelene.

Samotná obec je rozvinutá v troch základných smeroch:

- > miestna časť Plevník ako obytné územie s vybavenosťou sídla
- > miestna časť Drienové ako obytné územie
- > miestna časť Dolina ako obytno-rekreačné územie.

Rekreáciu obyvateľov návrh rozvíja vo väzbe na prírodné a historické danosti predovšetkým v údolí Dolina, ktoré sa tiahne pozdĺž potoka Drienovka.

Je predpokladané využitie vyťažených a následne zaplavených štrkových jám, ktoré ostali na území v súvislosti s výstavbou diaľnice na jednodňovú rekreáciu bez nárokov na výstavbu stálych objektov. Využívanie zaplavených štrkovísk je možné až po realizácii bezpečnostných opatrení podľa projektu revitalizácie, ktorý musí byť spracovaný.

Obec Plevník-Drienové so svojimi súčasnými plochami, navrhovanými a výhľadovými plochami má dostatočný potenciál pre harmonicky a vyvážený urbanistický rozvoj vo všetkých funkčných zónach vhodne prepojených dopravnou sieťou a zariadeniami technickej infraštruktúry.

Riešené územie pozostáva z nasledovných funkčných a priestorovo homogénnych jednotiek:

- **A obytné územie**
- **B zmiešané územie**
- **C výrobné územie**
- **D rekreačné územie,**
- **E územie ochrany prírody**

A obytné územie

Základná charakteristika

Je územie s prevahou plôch a pozemkov pre samostatné rodinné domy. Výstavbu nových domov usmerňovať a sústreďovať predovšetkým v intraviláne obce a na nových plochách v navrhovaných lokalitách so zámerom zachovať charakter integrovaného sídla.

Navrhované lokality IBV : Kopanice (5), Vyše hradskej (7), Na železničnom prejazde (8,9), Pri podjazde (15), Tretie pole (16,17), Strihovské (18), Hliny (19), Kaplnka Plevník (20), Dráhy (21), Kulhinec (22), Úvozy – Dolina (28,29).

Navrhované lokality HBV: Pri JRD (10), Centrum (14).

Prípustné funkčné využitie

- *obytné územie obce i naďalej využívať pre funkciu bývania ako obytné územie s prevahou izolovaných rodinných domov,*
- *na pozemkoch izolovaných rodinných domoch je možnosť výstavby hospodárskych objektov pre skladovanie poľnohospodárskych produktov a drobnochov,*
- *doplnkovú funkciu tvorí občianska vybavenosť (obchody, služby a pod.),*
- *výstavbu predovšetkým orientovať na intenzifikáciu územia – dostavba voľných plôch (dostavba prelúk),*
- *v lokalitách situovať IBV charakteru izolovaných rodinných domov,*
- *v lokalitách HBV umiestňovať bytové domy do 4 obytných podlaží + obytné podkrovie*
- *hustota, členenie a výška tavieb na bývanie musí umožňovať dodržiavanie odstupov a vzdialenosti potrebných na osídlenie a presvetlenie bytov, na zachovanie súkromia bývania, na požiaru ochranu a civilnú obranu a na vytváranie plôch zelene*

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- *okrem obytnej funkcie - je možné a vhodné umiestňovať ďalšie komplementárne funkcie zvyšujúce komfort jej obyvateľov, a to v takej miere, ktorá z hľadiska obsluhy a efektívnosti zabezpečuje minimálne „existenčné“ potreby, prislúchajúce doplnkové zariadenia (garáže, drobné hospodárske objekty)*
- *v minoritnom podiele sa pripúšťa výstavba bytových objektov s umiestnením komerčnej vybavenosti v rámci objektov rodinných domov a rekreačné využitie*
- *pri obnove a prestavbe staršieho a nevyhovujúceho bytového fondu je možné uvažovať aj s rekreačnými službami*
- *vzhľadom na to, že riešené územie predstavuje vidiecke sídlo, v nových obytných skupinách RD prípustný je aj drobnochov nerušiaci drobná výroba – remeselné prevádzky*

Neprípustné funkcie

- v obytných územiach je neprípustné umiestňovať a zriaďovať areály, prevádzky, predajne, sklady, ktoré nespĺňajú podmienky z hľadiska bezpečnosti a kvality životného prostredia (obťažujú hlukom, prachom, zápachom, nadmernou dopravou ...)
- v obytnej zóne sa vylučuje veľkochov hospodárskych zvierat

B zmiešané územie

Základná charakteristika

Zmiešané územia sú charakteristické zastúpením a vzájomným premiešaním viacerých urbanistických funkcií, ktoré sa navzájom vhodne dopĺňajú. Základným princípom fungovania zmiešaných území je vytváranie harmonického a komplexného prostredia s dosiahnutím požadovanej urbanistickej kvality. V obci Plevník-Drienové ide o zmiešané územia bývania a občianskej vybavenosti.

Prípustné funkčné využitie

- okrem obytnej funkcie je možné v lokalitách IBV, HBV umiestňovať zariadenia občianskej vybavenosti, miesta na zhromažďovaní
- rozvoj komerčnej, obchodno-obslužnej a administratívno-správnej vybavenosti vidieckeho charakteru

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- drobné remeselné prevádzky môžu byť realizované v rámci štruktúr občianskej vybavenosti
- v polyfunkcii s bývaním s využitím existujúceho objektového fondu a navrhovaných rodinných a bytových domov je možné riešiť rozvoj služieb

Neprípustné funkcie

Do zmiešaných území bývania a občianskej vybavenosti nie je možné umiestňovať:

- areály a komplexy zariadení občianskej vybavenosti
- areály a zariadenia výroby, skladov a stavebníctva
- plošné zariadenia slúžiace rekreácii a ďalšie.

C výrobné územie

Základná charakteristika

Predstavujú územia pre rozvoj priemyselnej a poľnohospodárskej výroby miestneho (resp. regionálneho) významu a sú určené pre situovanie stavieb a zariadení s potenciálnym rušivým účinkom na obytné prostredie.

Navrhované plochy: Za štrekou (1), Nadtepličie (2,3), Pri JRD (11).

Prípustné funkčné využitie

Na území sa vyčleňujú plochy pre malé a stredné podniky priemyselnej výroby – strojárenského charakteru.

- Stavebné firmy, stavebná činnosť.
- Plochy skladového hospodárstva.
- Plochy slúžiace pre umiestnenie výrobných servisných a opravárenských služieb.
- Plochy pre občiansku vybavenosť – administratíva súvisiaca s podnikaním a prevádzkou.
- Dopravné plochy – odstavné plochy, garáže.
- Nevyhnutné plochy technickej vybavenosti územia.

- V priemyselnom parku sa budú navrhovať také stavby, ktoré neznehodnotia životné prostredie v obci, priemyselná výroba nesmie svojimi vplyvmi (hluk, zápach) negatívne ovplyvňovať kvalitu obytného prostredia v blízkosti obytnej zóny.
- Po obvode areálu priemyselného parku je potrebné vytvoriť vnútroareálovú izolačnú zeleň, ktorá sa zrealizuje budúcimi investormi v rámci investičnej výstavby areálu.
- Vo väzbe na štátnu cestu umiestniť občiansku vybavenosť so zameraním na služby motoristom.
- Výška nových objektov v areáli musí rešpektovať výškové zónovanie jestvujúcich objektov (max. 2 podlažia) strecha sedlová, rovnomerná s miernym sklonom.

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- v areáli bývalého JRD existuje v súčasnosti obmedzený chov ošípaných, ukončenie chovu plánované v r.2010
- všetky inžinierske siete realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r.1983.

Neprípustné funkcie

V územiach s urbanistickou funkciou výroby nie je možné umiestňovať:

- zástavbu rodinných domov,
- viacpodlažnú zástavbu bytových domov,
- občiansku vybavenosť prístupnú verejnosti (mimo nástupných areálov výrobných zariadení),
- zariadenia intenzívnej rekreácie, záhradkárske a chatové osady.

D rekreačné územie

Základná charakteristika

Navrhované rekreačné územia sú funkčné plochy slúžiace výhradne športovým aktivitám, rekreácii a využitiu pre šport vo väzbe na krajinu.

Reprezentujú ich plochy športu, odpočinkové plochy, zeleň, rôzne dráhy (napr. bežecké, cyklotrialové), altánky, vodné plochy, pieskoviská, detské ihriská, na plochách rekreácie je možné umiestnenie objektov individuálnej chatovej rekreácie na základe dodržania podmienok podľa tohto VZN

Navrhované lokality rekreácie: Úvozy (26)

Navrhované lokality športových plôch : Miestna časť Dolina - Lúčky (25), Dolina – Úvozy (27).

Prípustné funkčné využitie

- na plochy športových aktivít je možné umiestňovať športoviská, zjazdové a bežecké lyžiarske dráhy a nevyhnutné objekty technickej vybavenosti (lanovky a vleky) priamo súvisiace s jednotlivými druhmi športov
- je možnosť umiestniť objekty ICHR, pripúšťa sa výlučne oplotenie živými plotmi

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- poľnohospodárska činnosť bez výrazného hnojenia (chemické, prírodné – kosenie, pasenie oviec-dobytka
- je možné zriaďovať funkcie, ktoré dopĺňujú šport a rekreáciu (malokapacitné ubytovacie zariadenia, reštauračné služby, opravovne športových potrieb)

Nepripustné funkčné využitie

- *drobnochov*
- *nie je prípustné iné funkčné využitie*
- *nie je prípustné zriaďovať také zariadenia, ktoré sú v zásadnom rozpore s ich účelom a cieľom, napr.: kotelne na uhlie, sklady uhlia, predajne streliva, výbušnín, toxických látok, chemických látok, biologicky nebezpečných materiálov a preparátov, skládky odpadov, pohonných hmôt (benzín, nafta, petroleje a iné) a látok, ktoré môžu poškodzovať životné prostredie*
- *vylučujú sa nekryté skládky materiálov (piesok, drevný odpad – piliny a pod.), ktoré za istých „priaznivých“ okolností (napr. vietor) môžu spôsobovať znečistenie ovzdušia*

E územie ochrany prírody

Využívanie území ochrany prírody je upravené zákonom č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a jeho vykonávacími vyhláškami. Územný plán obce Plevník-Drienové nenavrhuje v chránených územiach prírody žiadne nové činnosti. Podrobnejšie kapitola: Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení.

▪ Vymedzenie časti územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti

Pre úspešnú koordináciu a reguláciu výstavby v riešenom území je potrebné vypracovať podrobnejšiu dokumentáciu pre navrhovanú zástavbu na územiach dosiaľ urbanisticky nevyriešených. Táto dokumentácia musí podrobnejšie rozpracovať zásadné regulatívy pre funkčné využitie riešeného územia stanovené v tomto ÚPN-O, ktoré premietne do organizácie konkrétneho územia a navrhovanej zástavby v ňom. Zároveň je potrebné definovať aj zásadné kritériá pre úpravu a využívanie súkromných pozemkov. Je potrebné riešiť organizáciu týchto území minimálne na úrovni urbanistickej štúdie zástavby, ktorá musí riešiť prevádzku uličného priestoru so zabezpečením koridorov pre sieť technickej vybavenosti, definovať potrebnú šírku tohto verejného priestoru, definovať verejné priestranstvá pre deti a mládež, definovať regulačné prvky pre organizáciu zástavby.

A.2.7 Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie

▪ Návrh riešenia bývania

Pri navrhovaní potrieb pre nárast bytového fondu sme vychádzali z hodnôt stanovených zadaním ÚPN-O Plevník-Drienové.

Nárast bytového fondu vyplýva :

- > Obec je z hľadiska dopravného napojenia na okresné mesto Považská Bystrica atraktívnym obytným územím.
- > Obec sa nachádza blízko okresného sídla, a tak plní funkciu obytného satelitu.

- > Predpokladaný rozvoj podnikateľských aktivít, rekreácie a cestovného ruchu prinesie zvýšenú potrebu ponúkaných služieb v samotnej obci, a tým aj zvýšenie ľudských zdrojov.
- > Rozvoj bytového fondu si taktiež vyžiada požiadavka znižovania priemernej obložnosti (z 3,10 na 2,72).
- > Predpokladáme tiež ešte minimálny úbytok bytového fondu z dôvodu zaradenia objektov do neobývaných (staršie rodinné domy určené na rekonštrukciu, rekreáciu).

Obyvatelia obce podľa tradície a prieskumov majú záujem prevažne o samostatne stojace rodinné domy. Na základe tejto skutočnosti je rozvoj obce zameraný najmä na vytvorenie nových plôch pre rozvoj bývania – formou IBV, v menšej miere HBV.

Cieľom bude zníženie obložnosti súčasného bytového fondu a zvýšenie predpokladaného nárastu obyvateľstva a zvýšenie priaznivého migračného salda. Individuálna bytová výstavba sa bude prevádzať v zastavanej časti obce v existujúcich prelukách, na voľných plochách a na plochách nadväzujúcich priamo na zastavané územie. Jedná sa o väčšie lokality miestneho názvu „Vyše hradskej“ a „Oriešie“ a ďalšie menšie plochy v rámci vlastnej obce ako aj miestnej časti „Dolina“.

V predchádzajúcom období boli riešené a schválené doplnkami k ÚPN-Z Plevník-Drienové plochy pre IBV a priemysel, ktoré sú odlišené v grafickej aj tabuľkovej časti, z toho dôvodu, že nie sú doteraz kompletne zastavané podľa predpokladu.

Rozvojové plochy pre možnosť realizácie funkcie IBV

Lokalita č.	Popis lokality	Počet bytov	Počet obyvateľov	Rozloha (ha)
5	mimo zastavaného územia, nadväzuje priamo na zastavané územie obce, „Kopanice“	1	3	0,15
7	v zastavanom území (nadväzuje na predchádzajúce doplnky), „Vyše hradskej“	14	37	2,60
8	mimo zastavaného územia + v zastavanom území, nadväzuje na zastavané územie obce + na predchádzajúce doplnky), „Na železničnom prejazde“	20	54	4,35
9	mimo zastavaného územia, nadväzuje priamo na zastavané územie obce, „Na železničnom prejazde“	18	48	3,84
15	v zastavanom území obce v ochrannom pásme cesty I/61 (výstavba podmienená individuálnym súhlasom SSC), „pri podjazde“	2	5	0,28
16	mimo zastavaného územia, nadväzuje na zastavané územie obce, „Tretie pole“	3	8	0,48
17	mimo zastavaného územia, nadväzuje na predchádzajúce doplnky, na ľavo pri vjazde do obce od Žiliny	12	32	2,25
18	mimo zastavaného územia, nadväzuje na predchádzajúce doplnky, „Strihovské“	7	19	1,00
19	mimo zastavaného územia, nadväzuje priamo na zastavané územie obce, „Hliny“	4	10	0,92
20	v zastavanom území obce, nadväzuje na predchádzajúce doplnky, v centre obce („Kaplnka Plevník“)	5	13	0,59
21	mimo zastavaného územia, nadväzuje na zastavané územie obce a predchádzajúce doplnky, „Dráhy“	12	32	2,12
22	mimo zastavaného územia, nadväzuje na zastavané územie obce, Kulhinec“	10	27	1,94
28	mimo zastavaného územia, nadväzuje na predchádzajúce doplnky, m.č.Dolina – „Úvozy“	3	8	0,54
29	mimo zastavaného územia, nadväzuje na predchádzajúce doplnky, m.č.Dolina – „Úvozy“	3	8	0,43

Spolu	122	325	23,16
--------------	------------	------------	--------------

Rozvojové plochy pre možnosť realizácie funkcie HBV

Lokalita č.	Popis lokality	Počet bytov	Počet obyvateľov	Rozloha (ha)
10	mimo zastavaného územia, nadväzuje priamo na zastavané územie obce, pri JRD –1 x 6 bj.	6	16	0,28
14	v zastavanom území, nadväzuje na predchádzajúce doplnky, na západ od centra obce –1 x 6 bj.	6	16	0,19
Spolu		12	32	0,47

▪ **Návrh občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou**

Podľa druhu činnosti sú zariadenia občianskeho vybavenia delené do týchto skupín:

- > Školstvo a výchova.
- > Kultúra a osвета.
- > Telovýchova a šport.
- > Zdravotníctvo.
- > Sociálna starostlivosť.
- > Maloobchodná sieť.
- > Stravovanie a ubytovanie.
- > Služby.
- > Administratíva.

Pri členení občianskeho vybavenia podľa charakteru umiestnenia je zohľadnené, ako často sa vyskytuje a používa zariadenie, miera súvislostí na bývaní a na iných činnostiach, ďalej na ekonomických podmienkach, na demografickej a sociálnej skladbe obyvateľstva.

Podľa týchto kritérií sú zariadenia občianskeho vybavenia členené na:

- > základná vybavenosť – materská škola, základná škola, potraviny,
- > vyššia vybavenosť – poliklinika, nepotravinárske predajne,
- > špecifická.

Občianska vybavenosť je v sídle zastúpená objektmi a účelovými plochami základnej vybavenosti.

Školstvo

Predškolské zariadenia

V obci sa nachádza MŠ, ktorú navštevuje – 44 detí, kapacita je 45 detí. Služi len pre vlastnú obec. Návrh uvažuje s rekonštrukciou hospodárskeho pavilónu, ktorý je v havarijnej situácii.

Základné školstvo

V obci sa nachádza základná škola 1. a 2. stupňa, ktorú navštevuje 151 žiakov. Školu navštevujú len deti z vlastnej obce.

Súčasťou ZŠ je aj školská družina, ktorú navštevuje 24 žiakov.

Žiaci majú možnosť navštevovať prírodovedný, prírodopisný, astronomický, požiarnický, futbalový krúžok, prácu s počítačom, krúžok milovníkov SJ, hudobné krúžky – gitara, flauta a tvorivé dielne. Škola nemá vlastnú telocvičňu.

Vzhľadom na to, že škola bola postavená z časti v 30-tich rokoch a z časti v 50-tich rokoch minulého storočia, objekty majú pôvodné okná a podlahy, návrh uvažuje s jej rekonštrukciou a prestavbou.

Stredné školstvo

Na území obce sa nenachádza žiadne stredoškolské zariadenie, neuvažuje sa tu s jeho umiestnením ani v budúcnosti vzhľadom na možnosti štúdia v blízkych mestách – Považská Bystrica, Bytča, Žilina.

Zdravotníctvo, sociálna starostlivosť

V obci sa nenachádza žiadne zdravotnícke zariadenie. V obci je však vyčlenená miestnosť pre dochádzajúceho obvodného lekára, kde chodí 3x do mesiaca z Považskej Bystrice. V obci je ambulancia pre detského lekára.

Stomatológ sa nachádza v okresnom meste.

Najbližšia nemocnica je v Považskej Bystrici vo vzdialenosti – 11 km. Zdravotná služba príde do 15 minút.

Sociálne služby a zariadenia

V obci je zriadená opatrovateľská služba. Zabezpečuje ju 12 opatrovateliek, ktoré zabezpečujú donášku obedov, úkony osobnej hygieny, nákupy a iné činnosti spojené s prevádzkou domácnosti.

Donáška stravy sa zabezpečuje z jedálne MŠ a z miestnej reštaurácie. V obci nie je hospic ani domov dôchodcov.

Kultúra

V obci sa nachádza kultúrny dom, ktorý je prerobený z bývalej jedálne a správnej budovy poľnohospodárskeho družstva. Kultúrny dom kapacitne nevyhovuje, preto návrh uvažuje v rokoch 2007 – 2008 s jeho rekonštrukciou a prístavbou.

- Kultúrny dom je využívaný na plesy, divadelné predstavenia, kultúrne vystúpenia súborov, nácvik kapely, detského súboru, rodinné oslavy, schôdze spolkov a združení, predajné dni. V objekte sídli aj obecná knižnica.

- Pre svadby, schôdze, uvítanie detí, rozlúčky so žiakmi a podobne je využívaná aj zasadačka obecného úradu – 30 osôb,

- zasadačka TJ – 30 osôb

- V súčasnosti nevyužívaná Zentalova kúria má pripravené projekty na rekonštrukciu a po nej bude slúžiť tiež na kultúrno - spoločenské aktivity (cukráreň, miestnosť pre vzdelávanie a informatiku, klub dôchodcov, knižnica , čítareň).

Historické zaujímavosti v obci a jej okolí :

- vrchol Malého Manína – keltské opevnenie
- socha Sedembolestnej Panny Márie z r. 1678
- pamätná izba a pamätník rodáka Dominika Tatarku
- súkromné poštové múzeum (prístupné cez víkend)
- pamätník SNP - Vrchteplá

Cirkevné zariadenia

V centrálnej časti obce sa nachádza * rímsko-katolícky kostol,
* kaplnka sv. Štefana kráľa Uhorského

V Doline sa nachádza * stará zvonica – drevená

* Božie muky

* nová zvonica – postavená v r.2001

Ubytovacie a stravovacie zariadenia

- > Na území obce sa nachádza turistická ubytovňa Dlhé lúky – 12 miest.
- > Súkromné chaty v oblasti Dolina – 15 miest.
- > V blízkom okolí obce sa nachádza Kemping – Manínska Tiesňava – kapacita 200 miest.
- > Súľov – súkromné chatky.
- > Považská Bystrica – Hotel Garni, hotel Sparta – 200 miest, Hotel Junior a hotel Manín.

Ako stravovacie zariadenie v obci slúži

- > Pohostinstvo Šaradinová – 50 obedov. Pohostinstvo navštevujú najmä zamestnanci miestnych prevádzok a dôchodcovia.
- > Kuchyňa pri materskej škole – 100 obedov. Navštevujú ju zamestnanci školy, obce, žiaci a dôchodcovia.

Maloobchod a stravovanie

Obchodnú sieť v obci reprezentujú obchodné prevádzky nachádzajúce sa na území obce, a to:

- > Potraviny Noka – 1 zamestnanec,
- > Potraviny Jednota COOP – 6 zamestnancov,
- > Potraviny Valient – 2 zamestnanci,
- > Potraviny MIX – 1 zamestnanec,
- > Pohostinstvo Šaradinová – 5 zamestnancov,
- > Hostinec u Stana – 3 zamestnanci,
- > Domáce potreby Hela – 1 zamestnanec,
- > Ľudovka – 1 zamestnanec.

Iné služby

- > Kaderníctvo – Martina Kresáňová – 1 zamestnanec
- > Požiarna zbrojnica

Sála zbrojnice – pre nespevnený strop je tu obmedzenie zhromažďovania osôb (50 ľudí). V rámci ochrany pre požiarmi je potrebné zabezpečiť rekonštrukciu hasičskej zbrojnice.

Administratíva

- > V obci sa nachádza obecný úrad. Pre stavebné a opatrovateľské kompetencie je zriadený Spoločný úrad Jasenica so sídlom v Považskej Bystrici.
- > Pošta je v prevádzke každý pracovný deň (pondelok – piatok 8,30 – 14.15 hod., streda – predĺžený deň do 17,00 hod.).
- > Cintorín a Dom smútku sa nachádzajú pozdĺž cesty III. triedy smerom na miestnu časť Dolina.

Návrh ÚPN uvažuje s rozšírením cintorína južným smerom za poľnou cestou, ktorá bude slúžiť po potrebnej úprave ako prístupová komunikácia na nový rozšírený cintorín – lokalita č.23, rozloha – 0,41 ha.

Vzhľadom na to, že obec má potrebnú základňu občianskej vybavenosti už vybudovanú, riešenie ÚPN-O v návrhu iba usmerňuje dobudovanie tejto koncepcie v duchu uvedených zásad.

▪ Návrh športu a rekreácie

Telovýchova a šport

V obci sa nachádza športový areál.

Je tu futbalové a hádzanárske ihrisko, priestory pre atletiku (okrem bežeckej dráhy). Hľadisko je stupňované betónovými kockami, časť hľadiska je nadkrytá oceľovou konštrukciou. Športový areál využívajú 3 futbalové kluby – muži, dorast a žiaci. Areál futbalového a hádzanárskeho ihriska je prístupný verejnosti.

V areáli sa nachádza aj letné kúpalisko, šatne a sociálne zariadenia, prezliekacie kabíny. Kúpalisko vyžaduje rekonštrukciu – čistenie a cirkuláciu vody, ohrev vody, obnovu stien bazéna.

Rekreácia

Obec Plevník-Drienové s dominantnou obytnou funkciou nie je rekreačným sídlom. Má minimálne materiálne-technické zázemie pre cestovný ruch. Vzhľadom na to, že v širšom okolí obce sa nachádzajú Súľovské skaly, Súľovský hrad, Manínska tiesňava, príťažlivá okolitá príroda slúži najmä na krátkodobú jednodňovú rekreáciu bez nároku na ubytovacie zariadenia.

V blízkosti obce sa nachádza lyžiarsky vlek dĺžky 300 m, kapacita 100 osôb/hod. Nenachádza sa tu zariadenie na úpravu a doplňovanie snehu. Vlek prevádzkuje obecný úrad. Klzisko sa v obci nenachádza. Tomuto účelu môže slúžiť asfaltová plocha v ZŠ a v športovom areáli.

V okolí obce sa nachádzajú lokality aj pre adrenalínové športy:

- > Manínska tiesňava, Skalolezectvo (3 km).
- > Nosická priehrada - motorové člny.

Ubytovacie a stravovacie zariadenia

- > Na území obce sa nachádza turistická ubytovňa Dlhé lúky – 12 miest.
- > Súkromné chaty v oblasti Dolina – 15 miest.
- > V blízkom okolí obce sa nachádza Kemping – Manínska Tiesňava – kapacita 200 miest.
- > Súľov – súkromné chatky.
- > Považská Bystrica – Hotel Garni, hotel Sparta – 200 miest, Hotel Junior a hotel Manín.

Rozvojové plochy pre možnosť realizácie športových plôch

Lokalita č.	Popis lokality	Rozloha (ha)
25	mimo zastavaného územia, m.č. Dolina „Lúčky“	0,17
27	mimo zastavaného územia, m.č. Dolina „Úvozy“	0,18
Spolu		0,35

Rozvojové plochy pre možnosť realizácie rekreácie

Lokalita č.	Popis lokality	Rozloha (ha)
26	mimo zastavaného územia, m.č. Dolina „Úvozy“	2,95
Spolu		2,95

▪ Návrh výroby

Koncepcia rozvoja hospodárskej základne

Podnikateľské subjekty pôsobiace v oblasti priemyselnej výroby:

- > Himel Slovakia s.r.o. – 10 zamestnancov, linky na výrobu kŕmnych zmesí, prenájom nehnuteľností.
- > EKOLMONT s.r.o. – 6 zamestnancov, výroba konštrukcií.
- > Euroignum spol.s.r.o. – 6 zamestnancov, výroba obkladov z dreva.
- > Noka s.r.o. – 4 zamestnanci, výroba nábytku.
- > Autoservis Somora – 4 zamestnanci, oprava osobných automobilov.
- > Elektromont Littera – 4 zamestnanci, elektroinštalácie NN, siete NN, rozhlas.

Potreba nových plôch, resp. reštrukturalizácia jestvujúcich plôch

Vzhľadom na nové podnety a investorské záujmy na území obce, prípadne okresu (minimálna vzdialenosť od okresného mesta) územný plán vyčleňuje nové plochy pre priemyselnú výrobu. Ide predovšetkým o potrebu pripravenosti územia v prípade konkrétnych reálnych požiadaviek domácich, prípadne aj iných investorov s cieľom zníženia nezamestnanosti v okrese Považská Bystrica.

Jedná sa o nasledovné lokality:

- > Plocha priemyselného parku v lokalite miestneho názvu „Nadtepličie“ – na začiatku obce v smere od Považskej Bystrice. navrhovaný areál sa nachádza na hranici katastrálneho územia Považská Bystrica, miestna časť Považská Teplá – Vrtižer, juhozápadne od štátnej cesty I/61 Považská Bystrica – Žilina.
- > Lokalita nadväzuje na plochu zóny ľahkého priemyslu, ktorá je v rámci prognózných plôch navrhovaná v návrhu ÚPN – M Považská Bystrica
Na území sa vyčleňujú plochy pre malé a stredné podniky priemyselnej výroby – strojárenského charakteru.
- > Stavebné firmy, stavebná činnosť.
- > Plochy skladového hospodárstva.
- > Plochy slúžiace pre umiestnenie výrobných servisných a opravárenských služieb.
- > Plochy pre občiansku vybavenosť – administratíva súvisiaca s podnikaním a prevádzkou.
- > Dopravné plochy – odstavné plochy, garáže.
- > Nevyhnutné plochy technickej vybavenosti územia.
- > V priemyselnom parku sa budú navrhovať také stavby, ktoré neznehodnotia životné prostredie v obci, priemyselná výroba nesmie svojimi vplyvmi (hluk, zápach) negatívne ovplyvňovať kvalitu obytného prostredia v blízkosti obytnej zóny.
- > Po obvode areálu priemyselného parku je potrebné vytvoriť vnútroareálovú izolačnú zeleň, ktorá sa zrealizuje budúcimi investormi v rámci investičnej výstavby areálu.
- > Výška nových objektov v areáli musí rešpektovať výškové zónovanie jestvujúcich objektov (max. 2 podlažia) strecha sedlová, rovnomerná s miernym sklonom.

Vzhľadom na to, že rozvojová plocha priemyselného parku nerieši umiestnenie stavieb na jednotlivých parcelách, nedajú sa jednoznačne riešiť zastavovacie podmienky.

Z uvedeného dôvodu je potrebné plochu riešiť samostatnou urbanistickou štúdiou, kde budú vyčlenené funkčné časti zóny. Napojenie jednotlivých podnikateľských plôch na inžinierske siete bude možné doriešiť až po konkrétnych požiadavkách potencionálnych

investorov. Napojenie na rozvody inžinierskych sietí a ich technické riešenie bude predmetom ďalšieho stupňa územnoplánovacej, prípadne projektovej dokumentácie.

Z jestvujúcich lokalít v rámci zastavaného územia obce pre podnikanie v rámci priemyselnej výroby bude slúžiť areál bývalého poľnohospodárskeho družstva a návazná rezervná plocha zo severovýchodnej strany areálu.

Rozvojové plochy pre možnosť realizácie ČOV a priemyslu

Lokalita č.	Popis lokality	Rozloha (ha)
1	mimo zastavaného územia „Za štrekou“	0,10
2	mimo zastavaného územia „Nadtepličie“	5,48
3	mimo zastavaného územia „Nadtepličie“	4,10
11	mimo zastavaného územia „Pri JRD“	0,63
Spolu		10,31

Štruktúra hospodárskej základne po zohľadnení plánovaných a uvažovaných zámerov.

Štruktúra hospodárskej základne v Plevníku-Drienovom je určovaná charakterom vidieckeho sídla, potenciálom pracovných síl a existenciou väčších podnikov v blízkych mestách (Považská Bystrica, Bytča, Žilina).

V nasledujúcom stupni projektovej dokumentácie priemyselnej zóny treba navrhnuť a dopracovať technicky vhodné dopravné napojenie navrhovanej priemyselnej plochy v súčinnosti obce, ŽSR a SSC tak, aby boli zosúladené všetky záujmy a požiadavky.

Všetky inžinierske siete realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r.1983.

A.2.8 Vymedzenie zastavaného územia obce

V súvislosti s návrhom rozvojových plôch sme vymedzili novú hranicu zastavaného územia obce (hranica medzi súvisle zastavaným územím obce, alebo územím určeným na zastavanie a ostatným územím obce).

Obec sa bude v návrhovom období do roku 2020 rozvíjať na svojom katastrálnom území a na území obce navrhnutom na zastavanie.

Hranicu navrhovaného zastavaného územia obce Plevník - Drienové budú tvoriť

- plocha zastavaného územia stanovená k 1.1. 1990 z dôvodu ochrany PP, rozšírená o :
 - plochy navrhovanej IBV: 5 (Kopanice), 8 (Na železničnom prejazde), 9 (Na železničnom prejazde), 16 (Tretie pole), 17 (v ľavo pri vjazde do obce od Žiliny), 18 (Strihovské), 19 (Hliny), 21 (Dráhy), 22 (Kulhinec), 28 (Úvozy), 29 (Úvozy).
 - plochy navrhovanej HBV: 10 (Pri JRD).
 - plochy navrhovanej výroby v priemyselnej zóne: 2 (Nadtepličie), 3 (Nadtepličie), 11(Pri JRD).
 - plochy navrhovanej rekreácie a športu 25 (Dolina – Lúčky), 26 (Dolina – Úvozy), 27(Dolina – Úvozy)
 - plochu navrhovaného rozšírenia cintorína: 23

A.2.9 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

V riešenom území sú vymedzené nasledovné ochranné pásma:

Ochranné pásma líniových stavieb a zariadení technickej infraštruktúry (VTL plynovod)

- > do DN 200 – 4 m ochranné pásmo
 - > do DN 350 – 20 m bezpečnostné pásmo
- ochranné pásmo od STL plynovodu na každú stranu:
- > STL vo voľnom teréne – 4 m
 - > STL zastavané územie – 1 m
- bezpečnostné pásmo od plynovodu na každú stranu:
- > STL vo voľnom teréne – 10 m
 - > STL zastavané územie – určuje dodávateľ plynu

VN, VVN a NN

- > ochranné pásmo 22 kV vedení, ako i odbočiek k jednotlivým trafostaniciam je – 10 m na každú stranu od krajného vodiča vedenia
 - > ochranné pásmo VVN 110 kV vedenia je – 15 m na každú stranu
 - > ochranné pásmo NN siete je – 1 m od vodičov
- > rešpektovať pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií (§ 19 zákona č.442/2002 Z.z. potrubia do priemeru 500 mm, 1,5 m)

Ochranné pásma dopravných zariadení

V území je potrebné rešpektovať tieto ochranné pásma dopravného systému:

- > diaľnica D1 – 100 m od príľahlej vozovky na obidve strany
- > štátna cesta I/61 – 50 m od osi vozovky na obidve strany
- > cesta II. triedy II/507 – 25 m od osi vozovky na obidve strany
- > cesta III. triedy – 20m od osi vozovky na obidve strany
- > trasa železnice, trať č. 120 – 60 m od osi koľaje na obidve strany (ochranné pásmo tvorí priestor po obidvoch stranách dráhy, ktorého hranice sú vymedzené zvislými plochami vedenými – 60 m od krajných koľají, najmenej – 30 m od hraníc obvodu pozemku dráhy).
- > v prípade že stavby, resp. jej časti budú situované do ochranného pásma dráhy (OPD), resp. do obvodu dráhy (OD), pri príprave, povoľovaní a následnom užívaní jednotlivých stavieb je nutné rešpektovať okrem iných najmä ustanovenia zákona č.164/1996 Z.z. o dráhach a o zmene zákona č.455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a to:
 - § 5a Ochrana dráhy,
 - § 8 Činnosti v ochrannom pásme dráhy (zriaďovanie stavieb a vykonávanie zemných prác v ochrannom pásme dráhy, povinnosti vlastníka nehnuteľnosti v ochrannom pásme dráhy),
 - § 12 v prípade stavieb situovaných sčasti v obvode dráhy

Rešpektovať

- > ochranné pásma a nehnuteľností zapísané do Ústredného zoznamu pamiatkového fondu ako aj archeologické náleziská
- > ochranné pásmo lesa (50 m od hranice lesného pozemku)
- > ochranné pásma chránených území prírody
- > ochranné pásma vodných zdrojov
- > chránené územia prírody
- > ochranu tokov (6 m od brehovej čiary)
- > ochranné pásmo hospodárskeho dvora
- > rešpektovať vybudované hydromelioračné stavby
- > pásmo hygienickej ochrany cintorína – 50 m od oplotenia

A.2.10 Návrh na riešenie záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami

Civilná ochrana

Na území obce sa rieši spôsob ukrytia obyvateľstva podľa analýzy územia republiky z hľadiska možných mimoriadnych udalostí a brannej povinnosti štátu.

K ohrozeniu obyvateľstva obce môže dôjsť v mimoriadnych prípadoch od štátnej cesty I/61 – havárie cisternových vozidiel prepravujúcich nebezpečné látky, prípadne živelných udalostí ako sú prietrž mračen, povodne, veterná smršť.

Obytné územie Plevníka-Drienové zaradené z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva zatriedené do kategórie IV., v ktorom je potrebné zabezpečiť ukrytie v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne (JÚBS) pre 100% obyvateľstva. Za úkryty pre obyvateľov sa odporúčajú vhodné podzemné a polozapustené (v menšej miere aj nadzemné) priestory v stavbách BD a RD.

Návrh ÚPN určuje uplatnenie požiadavky OÚ – odboru CO a krízového riadenia v zmysle Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, §6 odst.g, §14 odst.1 v súlade s vyhláškou MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok na zariadenia CO §4 v plnom rozsahu na územno-technické, urbanistické, stavebno-technické a technické vybavenie stavieb z hľadiska potrieb civilnej ochrany.

Požiarna ochrana

Požiarnu ochranu v obci zabezpečuje aktívny obecný Dobrovoľný hasičský zbor v súčinnosti s Hasičským a záchranným zborom z Považskej Bystrice.

Ohlasovňa požiaru sa nachádza v objekte obecného úradu. V obci je miestny rozhlas, ktorý je možné využiť na vyhlásenie požiarneho poplachu.

Navrhovanú zástavbu je nutné riešiť z hľadiska požiarnej ochrany a požiarnej bezpečnosti stavieb v súlade so zákonom NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a so súvisiacimi predpismi (vyhláška č.121/2002 Z.z., vyhláška č. 94/2004 Z.z.) a príslušnými STN. V nových lokalitách navrhujeme rozširovať sieť s požiarными hydrantmi vo vzdialenostiach podľa STN 73 0873/Z.z..

Špeciálna ochrana

Na území katastra obce nie sú vyhradené priestory, slúžiace ako výcvikové plochy MO SR.

Ochrana pred povodňami

Bola realizovaná novým premostením Jadlovnického jarku a ochranným múrom pozdĺž areálu TJ a Obecného úradu (ihrisko tvorí polder).

. K ohrozeniu môže dôjsť poškodením Oravskej priehrady a Liptovskej Mary. Záplavová vlna – nutná evakuácia 80 % obyvateľov. Ochrana je riešená aj cestou krízového štábu okresu.

A.2.11 Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení

V Prieskumoch a rozboroch k územnému plánu obce Plevník – Drienové a v Krajinnoekologickom pláne k.ú. Plevník – Drienové bolo hodnotenie územia z hľadiska ochrany prírody a krajiny zamerané na legislatívnymi opatreniami zabezpečovanú územnú a druhovú ochranu a vymedzenie ekologicky významných krajinných segmentov, ktoré skladbou a zachovalosťou biotickej zložky alebo výskytom odlišnejšieho biotopu než je prevládajúca časť krajiny zabezpečujú väčšiu biodiverzitu v území.

▪ Osobitne významné časti prírody a krajiny

Chránené územia vyhlásené

Chránená krajinná oblasť Strážovské vrchy – je zriadená Vyhláškou MK SSR č. 14/1989 Zb. zo dňa 27. januára 1989 v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. Rozprestiera sa na takmer polovici riešeného územia v zalesnených južných a juhovýchodných častiach k.ú. Na území CHKO platí 2. stupeň ochrany. Chránené územia s vyšším stupňom ochrany sa v území nenachádzajú.

Navrhované chránené územia

V riešenom území sa nachádzajú lokality navrhované na zaradenie do európskej súvislej sústavy chránených území NATURA 2000.

Základom pre vytvorenie sústavy Natura 2000 sú dve právne normy EÚ:

- > smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako smernica o vtákoch – Birds Directive);
- > smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (známa tiež ako smernica o biotopoch – Habitats Directive).

Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

- > osobitne chránené územia vyhlasované na základe smernice o vtákoch - **chránené vtáčie územia**;
- > osobitné územia ochrany vyhlasované na základe smernice o biotopoch - v národnej legislatíve **územia európskeho významu**.

Dňa 9.7.2003 bol vládou Slovenskej republiky schválený **Národný zoznam navrhovaných chránených vtáčích území**. V riešenom území sa nachádza navrhované chránené vtáčie územie nCHVÚč. 28.Strážovské vrchy. V súčasnosti sa pripravuje vyhláška MŽP SR, ktorou bude toto územie vyhlásené, kde budú zároveň spresnené hranice a stanovené činnosti, ktoré môžu mať nepriaznivý vplyv na predmet ochrany.

- **Navrhované chránené vtáčie územie nCHVÚ 28 - Strážovské vrchy** Územie je tvorené prevažne lesnými a skalnými biotopmi, približne polovica územia sa prekrýva s územím súčasnej CHKO. Strážovské vrchy sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*) a výr skalný (*Bubo bubo*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), chriaštel poľný (*Crex crex*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), prepelica poľná

(*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), žltouchost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*) a muchár sivý (*Muscicapa striata*) a žlna sivá (*Picus canus*).

Územia, navrhované z národnej úrovne na zaradenie do európskej sústavy NATURA 2000 na základe smernice o biotopoch (územia európskeho významu) sú následne predmetom schvaľovania Európskej komisie. Územia, ktoré Európska komisia vyberie do siete NATURA 2000, musí členský štát vyhlásiť za chránené územia do 6 rokov od schválenia. Výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu (Vestník MŽP SR č. 3/2004) uvádza medzi navrhovanými územiami európskeho významu aj SKUEV 0256 Strážovské vrchy.

V súčasnej dobe prebieha proces schvaľovania navrhovaných SKÚEV Európskou komisiou.

Na rozdiel od chránených vtáčích území odo dňa vydania Národného zoznamu území európskeho významu v týchto územiach platí tzv. *predbežná ochrana* podľa navrhovaných stupňov ochrany. V riešenom území je to stupeň č.2.

- **Navrhované územie európskeho významu SKUEV 0256 Strážovské vrchy** – hranica vedie okrajom lesných porastov od Malého Manína až po hrebeň Hofazní. Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Kyslomilné bukové lesy (9110), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Penovcové prameniská (7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu *Alyso-Sedion albi* (6110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Porasty borievky obyčajnej (5130), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210) a druhov európskeho významu: črievičník papučkový (*Cyripedium calceolus*), poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), prilbica tuhá moravská (*Aconitum firmum subsp. moravicum*), klinček lesklý (*Dianthus nitidus*), pimprlík močiarny (*Vertigo geyeri*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), bystruška potočná (*Carabus variolosus*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*), modráčik stepný (*Polyommatus eroides*), pimprlík mokradňový (*Vertigo angustior*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), netopier ostrouchý (*Myotis blythi*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), medveď hnedý (*Ursus arctos*), vydra riečna (*Lutra lutra*), vlk dravý (*Canis lupus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*) a podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*).

V území evidujeme výskyt nasledovných biotopov európskeho významu (označené hviezdíčkou predstavujú prioritné biotopy):

kód NATURA	kód SK	Biotop
*6210	Tr.1.1	Suchomilné travinno-bylinné a krovité porasty na vápnom substráte s významným výskytom druhov čeľade <i>Orchidaceae</i>
6430	Lk 5	Vysokobilinné spoločenstvá na vlhkých lúkach
6510	Lk 1	Nížinné a podhorské kosné lúky
8210	Sk 1	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou

9130	Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
9150	Ls 5.4	Vápnomilné bukové lesy

Zdroj: ŠOP SR, Banská Bystrica

Na zásah do biotopov je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody podľa § 6 ods.1 zákona č.543/2002 Z.z. v znení neskorších zákonov, podľa ktorého každý, kto zamýšľa zasiahnuť do biotopu európskeho významu alebo do biotopu národného významu spôsobom, ktorým môže biotop poškodiť alebo zničiť, je povinný vyžiadať si súhlas obvodného úradu životného prostredia. Ak zásahom dôjde k poškodeniu alebo zničeniu biotopu, žiadateľ je povinný uskutočniť primerané náhradné revitalizačné opatrenia. Pri výsadbe je potrebné uprednostniť geograficky pôvodne druhy drevín.

▪ **Koncepcia územného zabezpečenia ekologickej stability**

V súčasnosti platná Koncepcia ochrany prírody a krajiny neuvažuje s ďalším zvyšovaním rozlohy chránených území a navrhuje prehodnocovanie a integráciu hraníc rôznych typov chránených území z dôvodu zvýšených nárokov na štátny rozpočet na odškodňovanie vlastníkov pôdy v chránených lokalitách kvôli obmedzeniu vlastníckych práv. V riešenom území hranica nCHVÚ Strážovské vrchy je totožná s hranicou navrhovaného územia európskeho významu SKUEV0256 Strážovské vrchy. Je predpoklad, že bude tiež integrovaná s hranicou jestvujúcej CHKO.

Chránené stromy

V riešenom území nie je vyhlásený za chránený žiaden strom alebo skupina stromov v zmysle zákona 543/2002 Z.z.

V súčasnej dobe nie sú evidované ani žiadne návrhy na vyhlásenie chránených stromov.

▪ **Územný systém ekologickej stability**

Riešené územie na regionálnej úrovni je spracované v dokumentácii **Regionálny územný systém ekologickej stability (RÚSES) okresu Považská Bystrica** (SAŽP Žilina 1995) a **Aktualizácia RÚSES okresu Považská Bystrica a Púchov** (SAŽP Žilina 2006).

V oboch materiáloch boli vymedzené nasledovné prvky RÚSES:

- > **Nadregionálne biocentrum Maníny – Kostolec** – v riešenom území prebieha približne po hranici CHKO Strážovské vrchy. Reprezentatívne geokosystémy: Maníny-Záskalie-Kostolec, Súľovské vrchy, Súľovská kotlina. Prevažujú lesné porasty vápencových bučín a drieňových bučín s viacerými typmi sutinových a prechodných lesov (lipové a jaseňové javoriny). Jadro tvorí NPR Manínska tiesňava a PR Kostolecká tiesňava. V biocentre sa nachádzajú ochranné lesy a lesy osobitného určenia. Genofondové plochy: 27,35,36,37,38,42
- > **Nadregionálny biokoridor Váh** - vedie údolím Váhu. Má interkontinentálny význam z hľadiska migrácie vodnej fauny a avifauny.

Genofondová lokalita č. 27 Malý Manín – predstavuje biotopy druhov viazané na lesné a skalné prostredie.

Na miestnej úrovni nebol MÚSES vypracovaný, v spracovanom Krajinnoekologickom pláne k.ú. Plevník-Drienové však boli z hľadiska ekologickej významnosti vyčlenené najcennejšie lokality územia. Vyznačujú sa členitým reliéfom, vysokou biodiverzitou, výskytom biotopov národného alebo európskeho významu, chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov a krajinársky významnými štruktúrami kultúrnej krajiny. Výber zahŕňa všetky typy

významných prírodných a prírodno-kultúrnych krajinných štruktúr ako reprezentatívne segmenty geoekodiverzity.

Ako ekologicky významné segmenty (EVS) boli vyčlenené:

EVS 1 - *Staré koryto Váhu s brehovými porastami (súčasť NrBk Váh)*

EVS 2 - *Zarastajúce TTP v lokalite Lazy a Drahy*

EVS 3 - *Brehové porasty Jadlovického jarku v poľnohospodárskej oráčinovej krajine*

EVS 4 - *Úvozy – Dlhé Lúky (súčasť NrBc)*

EVS 5 - *Masív Malého Manína (súčasť NrBc)*

EVS 6 - *Lúky Pod Manínom (súčasť NrBc)*

EVS 7 - *Miestna časť Dolina – Pod Červencom*

EVS 8 - *Hrebeň Hoľazní a Havrania skala (súčasť NrBc)*

EVS 9 - *Meandre potoka Drienovka s brehovými porastami a aluviálnymi lúkami*

Niektoré z týchto lokalít sú už začlenené do prvkov ÚSES regionálneho a nadregionálneho významu.

Zabezpečenie funkčnosti územného systému ekologickej stability a ekologicky optimálneho stavu v krajine je riešené priestorovo-funkčnou diferenciaciou územia, návrhom na optimálne využívanie a ekostabilizačnými opatreniami.

Požiadavky ochrany prírody a krajiny a z toho vyplývajúce ekostabilizačné opatrenia sú riešené vo väzbe na celkové usporiadanie a využívanie územia, súčasnú štruktúru krajinných prvkov a ekologicky významných krajinných segmentov

Krajinná štruktúra

Priestorovo-funkčná diferenciacia územia vymedzuje a charakterizuje časti krajinného priestoru, ktoré umožňujú pôsobenie všetkých funkcií, ktoré sa v danom priestore uplatňujú.

V krajinnoekologických zónach prírodných je prioritná ekologická a environmentálna funkcia, ktoré limitujú produkčnú funkciu, v krajinných zónach lesných je prioritná ekologická a produkčná funkcia a v krajinných zónach poľnohospodárskych ekologická a produkčná funkcia.

V riešenom území boli vymedzené základné krajinné typy:

- > prírodné
- > lesné
- > poľnohospodárske
- > urbanizované
- > zmiešané

Charakteristika jednotlivých typov krajiny

- > **prírodná a poloprírodná** - zahŕňa najcennejšie plochy riešeného územia z hľadiska ochrany prírody a krajiny,
- > **lesná** - zahŕňa územia, v ktorých produkčná funkcia nie je výrazne limitovaná inými funkciami, hlavne ochranou prírody,
- > **poľnohospodárska** - zahŕňa územia, v ktorých prioritnou funkciou podľa produkčného potenciálu pôd je poľnohospodárska výroba,
- > **zmiešaná** - zahŕňa polyfunkčné využívanie územia (leso-poľnohospodárske a iné podľa charakteru územia)
- > **urbanizovaná** – predstavuje územia premenené antropogénnymi činnosťami, najmä zastavané územia

Základná charakteristika hlavných funkcií v jednotlivých typoch krajiny

Prírodné a poloprírodné typy krajiny

- > **Ochrana prírody a krajiny** - predstavuje ťažisko záujmu ochrany prírody v území a vytvára základné predpoklady ekologickej stability. Výrazne sú zastúpené plochy

územného systému ekologickej stability na lokálnej a regionálnej úrovni. Využívanie územia je usmerňované v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

- > *Poľnohospodárska výroba* – je len doplnková, poľnohospodárska pôda plní výraznú mimoprodukčnú funkciu.
- > *Lesné hospodárstvo* - lesná pôda a lesné porasty plnia mimoprodukčné funkcie, využívanie je usmerňované orgánmi ochrany prírody.
- > *Rekreácia* - rekreačné využívanie musí byť v súlade s ekologickou únosnosťou územia, biocentrá bez umiestňovania rekreačných aktivít vyžadujúcich výraznú zmenu štruktúry krajiny, ako napr. výstavba chatových osád a pod. Vybrané športovo-rekreačné aktivity, ako napr. turistické a cykloturistické trasy s výstavbou obslužných prvkov (lavičky, výhliadky a pod.) ich funkciu narušovať nebudú.
- > *Investičná výstavba* – v území je neprípustná, trasy infraštruktúry musia spĺňať podmienky ochrany prírody a krajiny.

Lesné typy krajiny

- > *Ochrana prírody a krajiny* - predstavuje ťažisko pre lesoprodukčné využívanie územia. V území platia podmienky všeobecnej ochrany prírody a krajiny podľa 1. stupňa a ochrana lesného pôdneho fondu podľa kategorizácie lesov. Pri obnovách lesných hospodárskych plánov zohľadňovať požiadavky ochrany prírody.
- > *Poľnohospodárska výroba* - poľnohospodárska pôda vyskytujúca sa v tejto zóne má súvislosť s lesohospodárskou činnosťou (výroba sena pre lesnú zver).
- > *Lesné hospodárstvo* - predstavuje dominantné postavenie v území, hlavná je produkčná funkcia pri súčasnom plnení mimoprodukčných funkcií. Hospodárske a obnovné procesy musia zohľadňovať horizontálnu a vertikálnu členitosť daného priestoru. Je potrebné vylúčiť hospodárske činnosti, ktoré by ohrozovali zvýšenou eróziou pôdnu vrstvu hlavne na exponovaných lokalitách.
- > *Rekreácia* - rekreačné aktivity by mali byť obmedzené na pohybový charakter (turistické trasy a cyklotrasy) a mali by spájať zaujímavé časti
- > *Investičná výstavba* - nová výstavba môže mať len lesohospodársky charakter, prípustné sú trasy technickej infraštruktúry.

Poľnohospodárske typy krajiny

- > *Ochrana prírody a krajiny* - v území plošne platia všeobecné podmienky ochrany prírody podľa 1. stupňa a ochrana poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Prvky ekologickej siete majú miestny charakter, zabezpečujú a zvyšujú ekologickú stabilitu vlastného priestoru, zabezpečujú ochranu pôdy a biodiverzitu intenzívne využívaného priestoru.
- > *Poľnohospodárska výroba* - vo vymedzenej zóne má dominantné postavenie. Veľkosť pôdnych celkov orných pôd je potrebné prispôbiť terénnym podmienkam, vo svahovitejších polohách zriadiť zasakovacie pásy s trávnatým porastom a líniou stromov a krovín, pôdne celky oddeľovať nelesnou stromovou a krovinou vegetáciou.
- > *Lesné hospodárstvo* - lesná pôda a lesné porasty plnia ekologické a environmentálne funkcie.
- > *Rekreácia* - rekreačné aktivity majú pohybový charakter (turistické trasy, cyklotrasy) a spájajú zaujímavé časti alebo rekreačné priestory širšieho zázemia. Mimo rekreačných zón sa nedoporučuje lokalizovať zariadenia súvisiace s rekreáciou.
- > *Investičná výstavba* - nová výstavba mimo zastavané územia môže mať len poľnohospodársky charakter, v kontakte s intravilánom je prípustné jeho návazné rozširovanie. Prípustné sú trasy technickej infraštruktúry.

Zmiešané typy krajiny

- > *Ochrana prírody a krajiny* - predstavuje územie, v ktorom sa vyskytujú rôzne záujmy využívania (rekreácia, poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo), ale výrazná je aj zložka prírodná, krajinárska a ekologická. V území platí všeobecná

ochrana prírody a krajiny (1. stupeň), ochrana poľnohospodárskej a lesnej pôdy. Prvky ekologickej siete majú väčšie zastúpenie a ich ochrana závisí od charakteru chráneného územia v príslušnej kategórii.

- > *Pol'nohospodárska výroba* - usporiadanie poľnohospodárskych pozemkov a ich využívanie nesmie narušovať ostatné funkcie v území, vhodným spôsobom poľnohospodárskej výroby je využívanie TTP. Poľnohospodárske účelové komunikácie je vhodné využívať aj pre rekreačné účely. Lokality špecifikované ako biocentrá alebo biokoridory treba využívať len spôsobom nenarušujúcim ich funkčnosť.
- > *Lesné hospodárstvo* - lesné porasty plnia hlavne ekologické a environmentálne funkcie. Hospodárske aktivity nemôžu ohrozovať ostatné funkcie, ktoré lesy v danom priestore z hľadiska ekologickej stability a zachovania biodiverzity plnia.
- > *Rekreácia* - rekreačne atraktívne časti s rekreačným využívaním zvyšujú mimoprodukčnú ekonomickú výťažnosť územia, ale zachovávajú aj prírodný ráz územia.
- > *Investičná výstavba* - prípustné sú všetky funkcie investičnej výstavby, ale vo vzájomnej koordinácii a s väzbou na ekologickú únosnosť územia.

Urbanizované typy krajiny

- > *Ochrana prírody a krajiny* – platí 1.stupeň ochrany, potrebné chrániť vzrastlú mimolesnú zeleň, verejnú zeleň a zeleň záhrad, v urbanizovaných priestoroch zabezpečiť funkčnosť biokoridorov zachovaním brehových porastov.
- > *Pol'nohospodárska výroba* – realizuje sa len malovýrobným spôsobom v záhradách
- > *Lesné hospodárstvo* – nemá zastúpenie.
- > *Rekreácia* – vhodné sú všetky formy, najmä ubytovanie, šport, kultúra.
- > *Investičná výstavba* – prípustné sú všetky vzájomne sa nevyklučujúce investičné zámery.

Využívanie územia zohľadňuje produkčný a mimoprodukčný potenciál územia a navrhovaný územný rozvoj. V lesných zónach je akceptovaná súčasná kategorizácia lesov (hospodárske lesy, ochranné lesy) a ich využívanie zodpovedá zásadám stanoveným v lesnom hospodárskom pláne. Využívanie zón s prevahou poľnohospodárskej pôdy zodpovedá typologicko-produkčnému potenciálu pôd a ekologickej stabilite územia.

Environmentálne problémy

Environmentálne problémy vznikajú v dôsledku priestorového stretu ekologicky hodnotných prvkov krajinnnej štruktúry, ktoré z hľadiska krajinnno-ekologického považujeme za ohrozené javy a stresových faktorov, ktoré v ekologickom hodnotení vystupujú ako javy ohrozujúce.

Na základe identifikácie problémov zo stretov ohrozených a ohrozujúcich javov sme v riešenom k.ú. vymedzili nasledovné skupiny problémov:

Problémy ohrozenia záujmov ochrany prírody a prvkov ÚSES:

- ohrozenie európsky významných lesných a nelesných biotopov vznikajúce spoločenským tlakom na komerčné intenzívne využívanie týchto lokalít (zintenzívnenie ťažby dreva, rekreačné využívanie), alebo naopak absencia obhospodarovania (zarastanie kvetnatých lúk)
- ohrozenie biodiverzity a funkčnosti biokoridoru nadregionálneho významu - rieky Váh v dôsledku výstavby diaľnice, likvidáciou pobrežných a vodných biotopov, ťažbou štrkopieskov a výstavbou priemyselných prevádzok, a rizikom vzniku znečistenia vôd
- ohrozenie biodiverzity biocentra Maníny – Kostolec a CHKO Strážovské vrchy (totožné hranice)) v dôsledku nevhodných postupov v lesnom hospodárstve, výrubmi a preferovaním stanovištno nevhodných drevín pri obnove porastov, ohrozenie existencie a kvality poloprirodzených TTP sukcesnými procesmi

- ohrozenie realizácie ochrany navrhovaného územia európskeho významu (SKUEV) a navrhovaného vtáčieho územia (nCHVÚ) Strážovské vrchy z dôvodu nerealizovaných kompenzácií za obmedzenie využívania vlastníkom týchto pozemkov
- ohrozenie brehových porastov Drienovky a aluviálnych zamokrených lúk zmenou hydrického režimu lokality, výstavbou a znečisťovaním
- ohrozovanie biodiverzity šírením invázií druhov rastlín, ruderalizáciou

Problémy ohrozenia prírodných zdrojov:

- ohrozenie kvality podzemných vôd v dôsledku antropogénnych vplyvov (vypúšťanie neprečistených odpadových vôd, poľnohospodárska výroba – chemizácia, hnojiská, a pod.)
- ohrozenie kvality povrchových vôd v dôsledku vytvárania čiernych skládok odpadu v okolí vodných tokov
- ohrozenie poľnohospodárskej pôdy nadmernou eróziou v dôsledku jej nesprávneho využívania na svahoch so svahom nad 7° (orná pôda bez protierózných agrotechnických opatrení)
- stret požiadavok na bytovú, priemyselnú a rekreačnú výstavbu s ochranou poľnohospodárskej pôdy ako nenahraditeľného zdroja

Problémy ohrozenia životného prostredia

- hluková a emisná záťaž z dopravných komunikácií, vrátane novovybudovanej diaľnice a železnice
- znečistenie životného prostredia drobnými čiernymi skládkami komunálneho odpadu
- znečistenie ovzdušia mobilnými zdrojmi (automobilizmus).
- znečisťovanie podzemných vôd (obec bez kanalizácie a ČOV- plošné znečisťovanie).

Problémy obmedzenia využívania krajiny

- obmedzenie využívania častí krajiny a rozvoja agroturistiky vyplývajúce z existencie veľkoplošných chránených území (CHKO Strážovské vrchy, navrhované CHVÚ Strážovské vrchy, SKÚEV Strážovské vrchy)
- obmedzenie rozvoja výstavby obce existenciou líniovej bariéry koridoru cesty I/61 a železnice
- obmedzenie výstavby rekreačných a obytných objektov v časti Dolina vzhľadom na regulatívy, vyplývajúce z požiadavky zachovania krajinného rázu a krajinej štruktúry
- synergický bariérový efekt Hričovského kanála a diaľnice, znížená dostupnosť na lokality za Váhom a diaľnicou (likvidácia dočasného premostenia Váhu)

Ekostabilizačné opatrenia

Ekostabilizačné opatrenia majú legislatívny, biotický a technicko-organizačný charakter.

- Z hľadiska ochrany prírody a krajiny je potrebné spracovať návrhy a zabezpečiť vyhlásenie a účinnú ochranu navrhovaných chránených území v sieti NATURA 2000
- na území CHKO zachovať pestrú krajinnú štruktúru s rozptýlenou vegetáciou, remízkami, lesíkmi a solitérnou zeleňou, podmáčanými plochami a mokradami a svahovými slatinnými prameniskami. Pre mokradové ekosystémy dodržiavať nasledujúce regulatívy:
 - zachovať a chrániť podmáčané územia a mokrade, zvoliť vhodný manažment ich využívania s cieľom zabrániť ich zarastaniu náletovými drevinami.
 - zabrániť zmene vodného režimu
 - kosiť ľahkou technikou, prípadne ručne
 - pokosenú biomasu odstraňovať, starinu občas vyhrabávať
 - zabrániť preháňaniu dobytkom a rozbahňovaniu pôdy

- zabrániť zarastaniu drevinami, odstraňovať náletové dreviny a ich výmladky v období vegetačného kľúdu
- vytvárať podmienky (budovať liahniská) pre obojživelníkov na zlepšenie reprodukčných možností
- zabrániť znečisťovaniu, eutrofizácii a vytváraniu skládok odpadu
- podporovať a rozvíjať extenzívnejšie spôsoby hospodárenia, obhospodarovať plochy ekologicky únosným spôsobom,
 - vylúčiť podľa možností terénne úpravy kosných lúk a pasienkov,
 - nenarušovať pôdny kryt,
 - kombinovať údržbu TTP kosením a vypásaním
 - nevykonávať žiadne prísevy vylúčiť rekultivácie lúk s použitím osív cudzej proveniencie,
 - nenarušovať vodný režim územia,
 - obmedziť aplikáciu agrochemikálií
 - kosiť minimálne 1 krát ročne s odstraňovaním stariny, dopásať pri dodržaní max. zaťaženia VDJ na ha bez košarovania, vykášať nedopasky nekosiť pred koncom júna (ochrana fauny), časti plochy ponechať neskosené.
 - väčšie plochy TTP kosiť od stredu, vylúčiť používanie rotačnej kosačky a krovinozrezu s vrtulou tam, kde to nie je nevyhnutné.
 - rozširovať kosné plochy na všetkých mechanizačne prístupných častiach odstraňovaním, či preriedovaním hustých zárastov a zberom kameňa
 - redukovať rozsah náletu drevín na max. 20% plochy
- podpora obnovy (znovuobhospodarovanie tradičnými formami - kosenie, pasenie) opustených, nevyužívaných polí a lúk, obmedzenie sukcesie
- zachovať vzrastlé solitéry drevín
- inštalovať účinné zábrany proti sadaniu dravcov na elektrické stĺpy tvaru T (22 kV)
- zachovanie prirodzených lesných porastov s prirodzeným drevinovým zložením
- ochrana jestvujúcej mimolesnej vegetácie a jej rozširovanie na neprodukčných plochách, plochách postihnutých eróziou, potenciálnych eróznymi plochách, medziach, ochrana brehových porastov a líniovej zelene v krajine
- monitoring výskytu invázných a expanzívnych druhov, v prípade potreby okamžité odstraňovanie
- zabrániť rozširovaniu neofytov (invázných a expanzívnych rastlín), v prípade výskytu v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. tieto dôsledne odstraňovať
- dôrazná ochrana biotopov s cieľom udržať čo najvyššiu biodiverzitu
- vylúčenie akéhokoľvek vypaľovania trávnych porastov
- odstraňovanie nepovolených skládok odpadov a zabrániť ich vytváraniu
- ochrana nadregionálneho biokoridoru - odstraňovanie bariér a znečistenia
- na zabezpečenie ekologickej stability a zvýšenia biodiverzity vytvárať podmienky pre rozčlenenie krajiny postupnou výsadbou zelene okolo poľných ciest, potokov, na hraniciach jednotlivých blokov a v prípade ohrozených svahov aj v blokoch samotných,
- ochrana prirodzených neregulovaných úsekov tokov
- zabezpečiť tvorbu zasakovacích trávnych pásov a ochranných trávnych pásov okolo vodných tokov.
- regulované toky v krajine revitalizovať nenáročnými opatreniami v súlade so zabezpečením protipovodňovej ochrany, zvýšiť ich stabilitu, biodiverzitu a začlenenie do krajiny (výsadba sprievodnej zelene pri zabezpečení priestoru na údržbu, zlepšiť štruktúru brehových porastov, chýbajúce úseky doplniť stanovištne pôvodnými druhmi, zabrániť znečisťovaniu a vytváraniu nelegálnych skládok, monitorovať výskyt invázných druhov rastlín)
- uskutočniť opatrenia technického charakteru (vybudovanie a dobudovanie technickej infraštruktúry) - kanalizácie a ČOV

- niektoré nepriaznivé vplyvy je možné eliminovať relatívne nenáročnými opatreniami, ako je výsadba zelene (okolo poľnohospodárskych areálov, okolo poľných ciest)

A.2.12 Návrh verejného dopravného a technického vybavenia

▪ Doprava

Cestná doprava

Katastrálnym územím obce Plevník-Drienové prechádza diaľničný ťah D1, ktorý je v Slovenskej republike základným ťahom v smere západ-východ. Z hľadiska širších vzťahov diaľnica D1 v úseku Sverepec – Hričovské Podhradie – Višňové je súčasťou diaľničného ťahu D1 Hranica ČR/SR – Poprad – Košice – Hranica SR/Ukrajina, ktorý je na území Slovenska navrhnutý v trase európskeho cestného ťahu E50 Brest-Paríž-Plzeň-Brno-územie SR-Mukačevo.

V úseku Sverepec – Žilina je súčasne trasou európskeho cestného ťahu E75 Gdansk-Lodž-Český Těšín-Žilina-Bratislava-Budapešť-Beograd-Atény. Cesta E75 je zároveň súčasťou V.transeurópskej magistály (TEM) sever-juh.

Na JZ katastra je diaľnica D1 previazaná s cestou I/61, ktorá má v súčasnosti charakter regionálneho cestného ťahu a plní funkciu zbernej komunikácie pre dopravu ciest II. a III. triedy

Napojenie obce na nadradený komunikačný systém zabezpečuje cesta III. triedy č. 061073 vedúca z Doliny do centra obce a cesta III/ 061038 Plevník – Drienové v dĺžke 3 km, ktorá sa napája na cestu I/61, hlavnú európsku cestu s označením E50 a E75.

Riešeným územím prechádza železničná trať ŽSR Bratislava-Púchov-Žilina-Košice, traťový úsek Považská Teplá-Bytča-Žilina. Najbližšia železničná stanica pre rýchlikové spoje sa nachádza v Považskej Bystrici. V súčasnosti sa projektuje rekonštrukcia trate na 160 km traťovú rýchlosť.

Miestna cestná doprava

Trasa diaľnice D1 v kategórii (28,5/120) prechádza katastrom obce v dĺžke – 2,5 km. Cesta I/61Trenčín – Žilina prechádza obcou v dĺžke – 2,5 km. Je požadované rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie : v extraviláne v kategórii C 9,5/80, v intraviláne kategóriu MZ 14(13,5)/60. Funkčná trieda cesty B1 .

Komunikačnou osou obce Plevník Drienové je cesta III. triedy č. 061038 (smer Plevník Drienové – Dolina) a III/ 061073 (smer Plevník – Drienové), ktoré plnia súčasne funkciu zbernej komunikácie. Na zbernú komunikáciu sa napája sieť obslužných miestnych komunikácií, z ktorých je vylúčená tranzitná doprava a tieto umožňujú priamu obsluhu objektov.

Mimo zastavané územie treba rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie ciest III. triedy v kategórii C 7,5/70 a v zastavanom území v kategórii MZ 8,5(8,0)/50, resp. MOK 7,5/40 vo funkčnej triede B3.

Cestu III/ 061038 a miestne obslužné komunikácie jestvujúce navrhujeme opraviť (koberec + odvodnenie) a navrhované v lokalitách určených na IBV zriadiť v kategóriách MOK 7,5/30.

Napojenie plánovaného priemyselného areálu (lokality s označením 2 a 3) riešiť účelovou komunikáciou s dopravným napojením na cestu III. triedy, pričom je navrhnuté na ceste III/061038 z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky riešiť malú okružnú križovatku, do ktorej by zaústňovala účelová komunikácia z priemyselného areálu, vetva mimoúrovňového križovania plánovaná v rámci stavby Modernizácia ŽSR Púchov – Žilina, ako aj napojenie z existujúceho areálu firmy Ekol. Pri návrhu takéhoto napojenie je potrebné následne vzájomne koordinovať jednotlivé projektové dokumentácie stavieb priemyselného areálu so stavbou Modernizácia ŽSR v tomto území a zabezpečiť, aby nebola narušená funkčnosť a priepustnosť križovatky s cestou I/61.

Obec má 14 km miestnych komunikácií (v zime udržiavaných). V telese miestnych komunikácií sú položené vodovodné potrubia a plyn.

Odvodnenie je vybudované pri všetkých cestách I.,II.III., triedy. Miestne komunikácie majú odvodnenie v dĺžke 0,5 km. Nové komunikácie je potrebné navrhovať tak, aby bolo odvádzanie zrážkovej vody z dopravných plôch zabezpečené plošným vsakovaním cez zatravnenú hornú vrstvu pôdy, prípadne umožniť vsakovanie pomocou vsakovacích drenáží, alebo vsakovacích jám. Vsakovacia plocha sa musí nachádzať mimo pásma ochrany vôd a mimo plochy so starými záťažami, či podozrením na staré záťaže.

Severnou časťou katastrálneho územia prechádza aj cesta II. triedy č. 507 (Púchov – Bytča) v dĺžke – 1,0 km.

V letnom období je využívaná cesta Dolina – Záskanie (3 km, 12 % stúpanie).

Železničná doprava

Katastrálnym územím prechádza železničná trať ŽSR Bratislava-Žilina E63 (120) s trakciou elektrickou, na ktorej sa uvažuje s modernizáciou a vo výhlade s vybudovaním vysokorychlostnej železničnej trate do roku 2015.

V súvislosti s prestavbou trate na vyššiu rýchlosť je plánovaná rekonštrukcia podchodu pod traťou ŽSR pre peších . Z rovnakého dôvodu je plánovaná aj mimoúrovňová križovatka pri priemyselnom areáli.

V prípade, že stavby, alebo ich časti budú situované do ochranného pásma dráhy (OPD), resp. do obvodu dráhy (OD), pri príprave, povoľovaní a následnom užívaní jednotlivých stavieb je nutné rešpektovať okrem iných najmä ustanovenie zákona č. 164/1996 Z.z. o dráhach a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a to : § 5a Ochrana dráhy, §8 Činnosti v ochrannom pásme dráhy (zriaďovanie stavieb a vykonávanie zemných prác v ochrannom pásme dráhy, povinnosti vlastníka nehnuteľnosti v ochrannom pásme dráhy), §12 v prípade stavieb situovaných sčasti v obvode dráhy.

Vodná doprava

Katastrálnym územím obce tečie vodný tok Váh na ktorom sa v zmysle VÚC Žilinského kraja uvažuje s vybudovaním medzinárodnej vodnej cesty VÁH E 81 v úseku KOMÁRNO-ŽILINA (Vážska cesta) do roku 2015 s prístavom v Žiline.

Cyklistická doprava

Miestneho významu využíva jestvujúce miestne komunikácie obce.

Regionálneho významu cykloturistická trasa , ktorá tvorí prepojenie Vážskej cyklomagistrály cez premostenie Váhu pri obci Mikšová cez k.ú. Plevník-Drienové do Kostolca (Škola Petra Jilemnického), do Vrchteplej – Súľova, Záskalia, Manínskej a Kostoleckej tiesňavy. Trasa je vyznačená značkami. Je treba urobiť obnovu značiek , prípadne vytipovať priestor na turistické odpočívadlo s náučno-informačnou tabuľou o obci a výhľadom na obec.

Dopravné zariadenia

V obci sa nachádza oprava osobných automobilov, autoservis Somora. Ďalšie najbližšie dopravné zariadenia sa nachádzajú v Považskej Bystrici, Bytči a Žiline (ČSPH a opravovne automobilov).

Letecká doprava

Najbližšie regionálne verejné letisko pre medzinárodnú dopravu sa nachádza v katastrálnom území obce Dolný Hričov (15 km od obce).

Pešie trasy

Peší pohyb sa realizuje po miestnych komunikáciách a po ceste III. triedy. Zo 14 km miestnych komunikácií chodníky sú vybudované iba v dĺžke 0,5 km. Pri štátnych cestách a miestnych komunikáciách nie sú chodníky vybudované. Navrhujeme doplnenie chýbajúcich chodníkov pre peších, úpravu centrálnych priestorov s dôrazom na peší pohyb občanov. V navrhovaných plochách pre výstavbu RD preferujeme MOK 7,5/30 ako obslužnú komunikáciu s jednostranným chodníkom.

Statická doprava

Odstavovanie vozidiel v individuálnej bytovej výstavbe je zabezpečené na vlastných pozemkoch a v garážach. Parkovanie vozidiel prebieha v rámci obslužných komunikácií a spevnených plôch pri niektorých zariadeniach občianskeho vybavenia.

Hromadná doprava

Hromadná doprava je na území obce prevádzkovaná formou autobusovej dopravy zabezpečovanej SAD (Slovenská autobusová doprava).

Plevník – Drienové – Považská Bystrica, 16 spojov denne

Plevník – Drienové – Bytča, 16 spojov denne

Plevník – Drienové – Žilina, 4 spoje denne

Plevník – Drienové – Trenčín, 4 spoje denne

Autobusové zastávky sú rozmiestnené v obci a v Doline podľa izochróny dostupnosti : 400 metrov.

Medzimestská autobusová doprava má zastávky pri ceste I/61 . Navrhujeme rekonštrukciu odstavných zastávkových pruhov a doplnenie prístreškami proti nepriazni počasia.

▪ Vodné hospodárstvo

Zásobovanie pitnou vodou

Súčasný stav

Obec Plevník – Drienové je zásobovaný vodou zo skupinového vodovodu - SKV Manínska Tiesňava – Považská Bystrica, v správe PVS a.s. Považská Bystrica. Vodovod je vybudovaný v celkovej dĺžke 11,2 km, na vodovod je napojených cca 480 domácností. Profil diaľkového vodovodu – prívod vody do Plevníka je DN 250 mm. Hlavný prívod z vodojemu do obce je profilu DN 250 mm, ostatné siete sú PVC DN 160, 110 a 90 mm. V miestnej časti Dolina nie je vodovodná sieť vybudovaná. Obyvatelia miestnej časti Dolina sú zásobovaní vodou z vlastných vodných zdrojov studní.

Ako zdroj vody slúžia pramene v Manínskej Tiesňave – „Manínska Tiesňava – Horný prameň“, s výdatnosťou 46 l/s, v k.ú. Považská Teplá. Pre uvedený vodný zdroj bolo vyhlásené ochranné pásmo I. a II. stupňa – vnútorná a vonkajšia časť (PLVH – 909/1986-405).

Pre vykrytie dennej nerovnomernosti odberu vody je pre obec postavený vodojem o obsahu 2x1500 m³ v Manínskej Tiesňave, ktorý slúži pre Považskú Bystricu a okolie.

Z pohľadu rozvoja miestnej časti obce a výhľadového riešenia v územnom pláne je potrebné doriešiť vodovod pre miestnu časť Dolina.

Zásobovanie pitnou vodou - návrh

Koncepcia zásobovania pitnou vodou obce Plevník - Drienové rešpektuje jestvujúci systém zásobovania pitnou vodou – vodné zdroje v Manínskej tiesňave, prívod vody DN 250, vodojem 2x1500 m³ v Manínskej tiesňave, prívod z vodojemu do obce profilu DN 250 a rozvodnú sieť v obci profilu DN 90, DN 110 a DN 160.

Potreba pitnej vody je pre rok 2020 vyčíslená podľa Úpravy MP SR č.477/99-810 z 29.2.2000 na výpočet potreby pitnej vody pri navrhovaní vodovodných a kanalizačných zariadení a posudzovaní výdatnosti vodných zdrojov. Na verejný vodovod v obci bude napojených 1688 obyvateľov a zariadenia občianskej vybavenosti. Špecifická potreba vody - 230 l.os⁻¹.d⁻¹ (nadštandardné vybavenie – zvýšenie o 20%).

Potreba vody pre bytový fond: 230l/os.x deň

Vybavenosť obce: 20 l/os. x deň

Spolu: 250 l/os. x deň

Priemerná denná potreby vody: Q_p

Q_p = 1688 ob. x 250 l/d = 422 m³/d = 4,87 l/s

Maximálna denná potreba vody: Q_m

Q_m = 422 m³/d x 1,5 = 633 m³/d = 7,31 l/s

Maximálna hodinová potreba vody: Q_h

Q_h = 633 m³/d x 1,8 = 1 139 m³/d = 13,15 l/s

Zvýšenie o 20%:

Q_p = 422 m³/d x 1,2 = 506,4 m³/d = 5,84 l/s

Q_m = 506,4 m³/d x 1,5 = 759,6 m³/d = 8,77 l/s

$$Q_h = 759,6 \text{ m}^3/\text{d} \times 1,8 = 1\,367,3 \text{ m}^3/\text{d} = 15,78 \text{ l/s}$$

Zníženie o 40%:

$$Q_p = 506,4 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 = 303,84 \text{ m}^3/\text{d} = 3,51 \text{ l/s}$$

$$Q_m = 303,84 \text{ m}^3/\text{d} \times 1,5 = 455,76 \text{ m}^3/\text{d} = 5,26 \text{ l/s}$$

$$Q_h = 455,76 \text{ m}^3/\text{d} \times 1,8 = 820,34 \text{ m}^3/\text{d} = 9,47 \text{ l/s}$$

$$\text{Potreba za rok: } 303,84 \text{ m}^3/\text{d} \times 365 = 110\,901,6 \text{ m}^3$$

Bilancia zdrojov a potrieb

Maximálna denná potreba pitnej vody pre obec je $5,26 \text{ l.s}^{-1}$. Zdrojom pitnej vody budú pramene v Manínskej Tiesňave, ktoré s kapacitou 46 l/s pokryjú nároky aj v návrhovom období.

Akumulácia vody

Potrebná minimálna akumulácia vody je 60 % z maximálnej dennej potreby t.j. 274 m^3 . Z uvedeného vyplýva, že vodojem s obsahom $2 \times 1500 \text{ m}^3$ v Manínskej Tiesňave bude aj vo výhľadovom období postačujúci.

Vzhľadom k navrhovanému územnému rozvoju obce umiestnenie navrhovaného vodojemu výškovo vyhovuje.

Rozvodná sieť

Návrh rieši rozšírenie rozvodnej siete v obci vo väzbe na jej plánovaný územný rozvoj ako aj rozšírenie vodovodnej siete do miestnej časti Dolina. Navrhované rozšírenie vodovodnej siete vetvovej sústavy je dimenzované na maximálnu hodinovú potrebu vody a potrebu požiarnej vody v množstve $9,47 \text{ l/s}$. Hlavný rad je profilu DN 160 mm, vedľajšie rady (odbočujúce) sú v profiloch DN 100 a DN 90 mm.

Odporúčané ochranné pásmo vodovodného potrubia je 1,5 m od vonkajšieho okraja potrubia na obe strany.

Návrh zásobovania vodou obce Plevník-Drienové rešpektuje existujúce vodohospodárske zariadenia v správe PVS a.s. Považská Bystrica.

Návrh zásobovania pitnou vodou je zakreslený vo výkrese.

Zásobovanie úžitkovou vodou

Na zabezpečenie potreby úžitkovej vody v obci navrhujeme odber povrchovej vody z potoka Drienovka (správca SVP, š.p.).

V súčasnosti nie je spracovaná vodohospodárska koncepcia zabezpečenia úžitkovej vody pre všetkých užívateľov. Podmienkou využívania je dodržiavanie globálnych ekologických limitov, ktoré predstavujú medznú hodnotu, pod ktorú nesmie poklesnúť prirodzený prietok v povrchovom toku. Doporučená hodnota limitu $MQ_{EKO} = 10,65 - 0,7/x Q_{364d}$ (*General ochrany a racionálneho využívania vôd*).

Odkanalizovanie

Súčasný stav

V obci Plevník-Drienové nie je vybudovaná kanalizačná sieť. Splaškové odpadové vody sú odvádzané z rodinných domov do vlastných žúmp. Dažďové vody zo striech, ciest a zo spevnených plôch sú odvádzané voľne do terénu. Časť obyvateľov – cca 5% má vybudované domové čistiarne.

Z dôvodov ochrany životného prostredia a zlepšenia technickej infraštruktúry obce je potrebné uvažovať s výstavbou kanalizácie v obci, vrátane jej miestnej časti Dolina.

V pláne TSK a MŽP SR sa uvažuje s výstavbou kanalizácie po roku 2010 – 2015. Jedná sa cca o 11 km kanalizačného zberača a cca 500 prípojok. V obci sa nachádzajú 3 malé ČOV do 6 EO a 1 ČOV pre 40 EO (nájomný bytový dom).

Odkanalizovanie - návrh

Odkanalizovanie obce navrhujeme riešiť v súlade s projektom „Plevník-Drienové – kanalizácia a ČOV“ (SVS – inžiniering, s.r.o., Žilina) s čistením na ČOV Pleník – Drienové, recipientom bude rieka Váh.

V obci je navrhovaná nová stoková sieť gravitačná s minimálnym profilom DN 300, ktoré bude vedené v miestnych komunikáciách, chodníkoch, cestách I. – III. triedy, zelených pásoch a súkromných pozemkoch. Na stokovej sieti sú navrhnuté nasledovné objekty:

- > čerpacie stanice – uzatvorené čerpacie systémy
- > zhybky
- > šachty
- > križovanie so ŽSR
- > križovania so štátnymi cestami.

Do ČOV budú odpadové vody privádzané výtlačným potrubím dĺžky cca 700 m. Kal bude zhromažďovaný a zahusťovaný v kalojeme. Prebytočný kal bude v pravidelných intervaloch vyvážený na spracovanie na komunálnu ČOV Považská Bystrica.

Hydraulické zaťaženie ČOV Plevník- Drienové

	$m^3/deň$	l/s	m^3/rok	
Q_{24,m}	270,00	3,13		Priemerný denný prítok odpadových vôd
Q_b	32,40	0,38		Balastné vody
Q₂₄	302,40	3,50		Priemerný bezdažďový prítok, množstvo vypúšťaných vôd
Q_d	464,4	5,38		Maximálny bezdažďový denný prítok, výpočtový prítok
	m^3/hod	l/s	m^3/rok	
Q_h	33,75	9,38	295 650	Maximálny bezdažďový hodinový prítok
Q_{h.min}	6,75	1,88	59 130	Minimálny bezdažďový hodinový prítok

Zdroj: SVS – inžiniering, s.r.o. Žilina

Vodné toky a vodné plochy

Hydrologicky patrí riešené územie do povodia Váhu (4-21-06-120) - s priemerným prítokom v Strážove 120 m³/s a generálnym smerom SV – JZ. Podľa vodného režimu tokov patrí územie do strednohorskej oblasti so snehovo – dažďovým režimom odtoku. Maximum prítokov je v apríli až v máji, minimum v jeseni a v zime. Rieka Váh je hlavným tokom odvodňujúcim dotknuté územie a sú do nej zaústené malé vodné toky pretekajúce riešeným územím.

Intravilánom obce preteká potok Drienovka, ktorý má charakter bystrinného toku. Podľa vyjadrenia správcu toku (Povodie Váhu) sú na uvedenom toku plánované protipovodňové úpravy v zmysle pripraveného projektu „Úprava a regulácia potoka Drienovka v intraviláne obce“.

Správca toku požaduje:

- rešpektovať Zákon o vodách č.364/2004 Z.z. a príslušné platné normy STN 73 6822 a 75 2102
- akúkoľvek investorskú činnosť a výsadbu porastov v dotyku s tokom odsúhlasíť so SVP, š.p.
- ponechať manipulačný pás pre opravy, údržbu a povodňovú aktivitu v šírke min. 6,0 m od brehovej čiary.

▪ Energetika

Obec je elektrifikovaná na 100 %. Vedenia sú nadzemné, z časti na betónových z časti na drevených stĺpoch. Je zásobovaná elektrickou energiou z VN 22 kV vedenia linky č. 100 vedúcej z rozvodne Považská Bystrica smerom na Žilinu. Trafostanice TR stožiarová pri družstve, TR dvojstĺpová v časti Dolina, v centre pri parku D. Tatarku (400 kVA stožiarová), na severe obce smerom do Rašova 250 kVA (dvojstĺpová), na severnej časti obce. V 1. poli (dvojstĺpová) prepojená káblom na rozvodnú NN sieť 100 kVA. Všetky TR sú napájané priamo z odbočky z hlavnej linky, osadené sú transformátormi 100 kVA. Sekundárna sieť je z časti na betónových, z časti na drevených podperných bodoch.

Na rozvojových plochách bude potrebné uvažovať s realizáciou vonkajších vzdušných NN rozvodov, s verejným osvetlením v týchto častiach, ktoré budú umiestnené na podperných bodoch NN siete. Je treba v južnej časti uvažovať so zahustením trafostaníc.

Napojenie plánovanej výstavby je možné jednotlivými prípojkami k novonavrhovaným plochám, nakoľko tieto sú v krátkej vzdialenosti od jestvujúcej NN siete. Jestvujúca NN sieť je z vodičov

- > AlFe 3 x 70 + 50 mm²
- > AlFe 3 x 50 + 35 mm²

Transformačné stanice 22/0,4 kVA:

Číslo trafostanice/ časť obce /typ trafostanice /výkon

1. Pri družstve, stožiarová ,100 kVA
2. Obec, časť Dolina,,dvojstĺpová 100 kVA
3. Park D.Tatarku, stožiarová, 400 kVA
4. Smerom na Rašov, dvojstĺpová, 250 kVA
5. Sever obce, dvojstĺpová, 100 kVA .

V prípade potreby vyššieho výkonu ako sú schopné dodať jestvujúce trafostanice, bude potrebné na trafostanice nainštalovať transformátory väčšieho výkonu.

Ochranné pásma

- > ochranné pásmo 22 kV vedení, ako i odbočiek k jednotlivým trafostaniciam je 10 m na každú stranu od krajného vodiča
- > ochranné pásmo VVN 110 kV vedenia je 15 m na každú stranu
- > ochranné pásmo NN siete je 1 m od vodičov

Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie používa výbojky 70 W (50 %), 110 a 140 W (45 %), 250 W (5 %). Verejné osvetlenie v obci vyžaduje rekonštrukciu.

Miestny rozhlas

Obec má vybudovaný miestny rozhlas v roku 1974, vedený je na oceľových stĺpoch s izolovaným vedením. Ústredňa je 15 ročná. Vyžaduje rekonštrukciu.

• Plynovod

V obci je zrealizovaný a prevádzkovaný plynovod. Obec je napojená na Považský VTL plynovod cez regulačnú stanicu VTL/STL, ktorá sa nachádza na juhozápadnom konci obce.

Kapacita RS: 1200 m³/h.

Tlaková hodnota STL rozvodov: 0,1 MPa

V miestnej časti Dolina nie je v súčasnosti vybudovaný plynovod. Perspektívne sa uvažuje aj tu s vybudovaním propánbutanových staníc pre potreby súčasnej zástavby ako pre rozvojové plochy IBV. Dĺžka plynovodnej siete je 10 km. Plynovod bol vybudovaný v roku 1990 – 1993. Plynofikovaných je 86 % domácností (cca 480 domov).

▪ **Telekomunikácie**

Telekomunikačná sieť bola rekonštruovaná v roku 1999. Celá sieť okrem malých koncových úsekov je vedená zemou s vývodmi na stĺpy, z ktorých je robený rozvod do domácností a úrady. V obci je 250 telefónnych účastníkov. Kábelový rozvod umožňuje napojenie na vysokorychlostný internet (zatiaľ nie je pripojený). V obci sú 3 verejné telefónne stanice.

Televízna kábelová sieť – bola zriadená v r. 1999 spoločne rekonštrukciou telekomunikačnej siete. V súčasnosti ju využíva 290 účastníkov a má 17 programov. Pripojenie vzduchom je 70 % a 30 % zemou.

A.2.13 Konceptia starostlivosti o životné prostredie, hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie

Pri hodnotení kvality životného prostredia (ŽP) daného územia je nutné brať do úvahy jeho polohu, jestvujúcu prírodnú štruktúru a v nemalej miere pôsobenie človeka tzv. socio-ekonomické javy, ktoré sú hrozbami obmedzujúcimi ekologickú stabilitu danej lokality vrátane jej širšieho záujmového územia. Na celkovej kvalite z hľadiska ŽP sa tak podieľajú primárne socio- ekonomické javy súvisiace s existenciou priemyslu, poľnohospodárstva, dopravy, lesného a vodného hospodárstva, osídlením, rekreáciou, skládkami odpadu a sekundárne socio- ekonomické javy, ktoré sú produktom primárnych javov. Jedná sa o znečistenie ovzdušia, vôd, kontamináciu pôdy, zaťaženosť prostredia hlukom, poškodenie pôdy a pôdneho krytu ako aj vplyv iných faktorov s negatívnym vplyvom na ŽP, ktorých pôsobenie vedie k zhoršovaniu kvality životného prostredia a narušeniu ekologickej stability územia.

Podľa dostupných údajov ako aj uskutočnených prieskumov a rozborov riešeného územia, obec Plevník- Drienové a jej katastrálne územie disponuje dobrými podmienkami pre zabezpečenie ochrany ŽP a vysokej kvality života občanov.

Z hľadiska zistených negatívnych faktorov daného územia je za najväčší nedostatok a environmentálny deficit považovaná neexistujúca odpadová kanalizácia v obci. Celá obec sa tak javí ako plošný potenciálny zdroj znečisťovania povrchových a podzemných vôd s možnosťou kontaminácie pôdy. V obci sa v súčasnosti nenachádzajú závažne priemyselné celky ani veľké zdroje znečisťovania ovzdušia. Čiastočne k negatívnym javom možno priradiť emisie a hluk z dopravy ako aj množstvo čiernych skládok (smetísk), ktoré sa sporadicky objavujú okolo Váhu a v okolí vyťaženej štrkového ložiska v lokalite za Váhom.

Z hľadiska sledovaných faktorov sa územný plán zaoberá aj problematikou primárnych a sekundárnych javov, návrhom ich riešenia ako aj odporučenými opatreniami.

▪ Zložky životného prostredia

Voda

Riešené územie patrí z hľadiska hydrologického členenia do povodia stredného toku Váhu. Dominantným tokom je rieka Váh, ktorá preteká severným okrajom územia. Súbežne s Váhom je vybudovaný derivačný kanál, ktorý na SV nesie názov Hričovský až po jeho vtok do vodnej nádrže Nosice. Kanál vybudovaný pod Nosickou priehradou nesie názov Nosický až po hranicu okresu Považská Bystrica.

Územie odvodňuje potok Drienovka, ktorý pramení na severozápadných svahoch Súľovských vrchov, pod Havraňou skalou. Tok má niekoľko pravo, aj ľavostranných prítokov a vlieva sa do Váhu. Potok Drienovka predstavuje os katastrálneho územia. Potok má prevažne prirodzený charakter, horná časť koryta je neupravovaná a nespevnená s bohatými brehovými porastmi. Časť potoka v intraviláne je regulovaná, napriamený a regulovaný je aj úsek medzi hlavnou cestou a Váhom, do ktorého sa potok vlieva. Jeho významným ľavostranným prítokom je Jadlovnícky jarok, ktorý sa javí ako problémový (rozvodňuje sa pri privalových zrážkach a časť obce je ohrozená záplavami).

Z hľadiska typu režimu odtoku (Šimo, E., Zaťko, M., in Atlas krajiny SR 2002) patrí územie do vrchovinné – nížinnej oblasti s dažďovo – snehovým typom režimu odtoku.

V území sa nenachádzajú prirodzené vodné plochy. Významnejšia vodná plocha - štrkovisko vznikla v alúviu Váhu v lokalite Sihot' ťažbou štrku pre výstavbu diaľnice pod úrovňou vodnej hladiny. Priemerná hĺbka je cca 5 m. V súčasnosti sú brehy štrkoviska upravené do sklonu 1:3, bez výsadby stromov a revitalizačných zásahov. Toto umelé jazierko má rozlohu cca 1 ha a bude po ukončení ťažby a revitalizácii využívané na rekreačné účely.

Vodná plocha o rozlohe cca 0,6 ha vznikla tiež po ťažbe štrku tesne pri starom koryte Váhu v lokalite Pažitie. Toto jazierko je už relatívne bioticky oživené a slúži na rekreačné rybárčenie.

Kvalita povrchových vôd

Je hodnotená v zmysle STN 75 7221 „Kvalita vody. Klasifikácia kvality povrchových vôd“, ktorá kvalitu vody hodnotí v 8 skupinách ukazovateľov. Použitím sústavy medzných hodnôt zaraďuje vody podľa ich kvality do piatich tried (I. trieda – veľmi čistá voda až V. trieda – veľmi silno znečistená voda, pričom ako priaznivá kvalita vody je považované úroveň I, II a III. triedy kvality).

Na základe chemických rozborov vody vykonávaných v rámci monitoringu kvality vodných tokov na Slovensku - SHMU, Bratislava, možno konštatovať, že voda rieky Váh v danom úseku dosahuje v prevažnej väčšine ukazovateľov II. až III. triedu čistoty. IV. triedu čistoty dosahuje len v skupine mikrobiologických ukazovateľov (koliformné a termotolerantné koliformné baktérie). Spolu s nízkym stupňom nasýtenia kyslíka (IV. trieda čistoty) to svedčí o existencii biologického znečistenia toku.

Na zistenie kvality povrchovej vody z recipientu Váh priamo pri obci Plevník –Drienové bola odobraná vzorka vody v októbri 2007 a vyhodnotená akreditovaným hydroanalytickým laboratóriom. Analýzy boli vykonané v rámci štúdie uskutočniteľnosti (Plevník–Drienové – kanalizácia a ČOV, október 2007).

Kvalita vody z recipientu Váh pri obci Plevník –Drienové

Sledovaný parameter	BSK ₅ mg/l	CHSK _{cr} mg/l	NL _{105°} mg/l	N _{celk} mg/l	P _{celk} mg/l	N-NH ₄ mg/l
Hodnota	3	13,10	5	3	3	0,1

Kvalita vody v povrchových tokoch je ovplyvňovaná geologickými pomermi, ako aj bodovými a plošnými zdrojmi znečistenia. V riešenom území nie sú evidované významné vypúšťania do povrchových vôd. Vzhľadom na skutočnosť, že obec nie je odkanalizovaná, s vysokou pravdepodobnosťou môžeme usudzovať na zvýšené znečistenie povrchových a podzemných vôd vplyvom úniku odpadových vôd zo žump a septikov. Celú obec preto možno pokladať za plošný potenciálny zdroj znečistenia povrchových vôd.

Kvalita podzemných vôd

Podzemné vody aluviálnych sedimentov sa v prevažnej miere tvoria z podzemných vôd plytkého obehu západných svahov Súľovských vrchov. Vznikajú infiltráciou zrážok a infiltráciou povrchových bezmenných prítokov Váhu, ktoré pretekajú časťou údolnej nivy kým sa napoja na rieku Váh. Možno predpokladať, že ide o stredne silne mineralizované vody s prevládajúcim kalcium- bikarbonátovým typom chemického zloženia. Iba počas vysokých vodných stavov na rieke Váh dochádza k zníženiu celkovej mineralizácie podzemných vôd, avšak táto krátkodobá infiltrácia povrchovej vody z Váhu nemení celkový chemizmus ani kvalitu podzemných vôd v hodnotenom území.

Kvalita podzemných vôd je hodnotená v zmysle STN 75 7111 „Pitná voda“. Na sledovanie kvality podzemnej vody vo významných vodohospodárskych oblastiach je vytvorená monitorovacia sieť SHMÚ.

Vývoj kvality podzemných vôd alúvií pozdĺž tokov riek dobre dokumentujú riečne náplavy Váhu. Kým na hornom toku kvalita vzorkových podzemných vôd patrila medzi najlepšie, oblasť dolného Váhu vykazuje vôbec najvyššie percento prekročení prípustných koncentrácií v rámci všetkých monitorovaných oblastí.

V okrese Považská Bystrica (2004) bola zaznamenaná nadmerná hodnota koncentrácie: $>0,2 \text{ mg/Fe}$, $> 0,05 \text{ mg/Mn}$. Ostatné sledované ukazovatele: SO_4+Cl , koncentrácia dusíkatých látok, koncentrácia stopových prvkov, NEL-UV vyhovujú vyhláske MZ SR č.151/2004 Z.z..

Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd sú splachy z veľkoplošných intenzívne hnojených orných pôd, na ktorých boli prevedené meliorácie a boli ošetrované agrochemikáliami. Obec Plevník nemá vybudovanú kanalizáciu, čo predstavuje najväčší plošný zdroj znečistenia podzemných a povrchových vôd. Zdrojmi znečistenia vôd sú prevádzky v bývalom poľnohospodárskom areáli a určitý podiel na znečistení majú aj menšie skládky domového odpadu okolo potokov. Potenciálnym zdrojom ohrozenia vôd je bývalá skládka odpadov s osobitnými podmienkami pri Váhu, ktorá bola uzavretá a rekultivovaná. Sporadicky sa v danej lokalite vyskytnú nelegálne navážky komunálneho odpadu.

Obec Plevník- Drienové je zaradená do zoznamu citlivých území a zraniteľných oblastí v zmysle Nariadenia vlády č. 617/2004 Z.z., ustanovujúceho citlivé a zraniteľné oblasti podľa § 33 a 34 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.

Podľa tohto nariadenia sú za citlivé oblasti vyhlásené vodné útvary povrchových vôd, v ktorých dochádza alebo môže dôjsť v dôsledku zvýšenej koncentrácie živín k nežiaducemu stavu kvality vôd, ktoré sa využívajú ako vodárenské zdroje alebo sú využiteľné ako vodárenské zdroje a ktoré si vyžadujú v záujme zvýšenej ochrany vôd vyšší stupeň čistenia vypúšťaných odpadových vôd. Medzi citlivé územia patrí celé k.ú. obce.

Zraniteľné oblasti sú poľnohospodársky využívané územia, z ktorých odtekajú vody zo zrážok do povrchových vôd alebo vsakujú do podzemných vôd, v ktorých je koncentrácia dusičnanov vyššia ako 50 mg.l^{-1} alebo sa môže v blízkej budúcnosti prekročiť. Príloha č.1. cit nariadenia uvádza zoznam týchto zraniteľných oblastí.

V riešenom území sa nenachádzajú vodohospodársky významné a vodárenské toky a nie sú evidované ani žiadne minerálne pramene.

Navrhované opatrenia v oblasti vodného hospodárstva

- > zabezpečiť ochranu vodných tokov v zmysle vodného zákona č. 184/2002 Z.z. ako prirodzeného ekosystému v krajine
- > zachovať prirodzené brehové porasty a reguláciu vodných tokov minimalizovať len na úseky ohrozené povodňami
- > zabrániť vypúšťaniu nečistených odpadových vôd z obydľí, rekreačných zariadení a výrobných prevádzok
- > chrániť vodné recipienty pred znečistením v rámci predpísaných limitov
- > vytvoriť podmienky pre vybudovanie kanalizácie a ČOV
- > realizovať výstavbu kanalizácie a iných vodných stavieb v zmysle požiadaviek správcov vodných tokov, dotknutých orgánov a organizácií
- > pri výstavbe vodných zariadení aplikovať najlepšie dostupné techniky BAT
- > pri významných stavbách majúciich vplyv na ŽP (nie len vodohospodárskych) postupovať v zmysle zákona č.24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- > do vybudovania kanalizačnej siete predchádzať únikom kvapalných odpadov zo septikov a žump do vôd a pôdy, s uvedeným odpadom nakladať v zmysle legislatívnych predpisov (zneškodnenie odpadov na najbližšej ČOV)

Ovzdušie

Katastrálne územie obce sa nachádza v blízkosti okresného mesta Považská Bystrica (cca 8 km), susedí s jeho miestnou časťou, čo do značnej miery ovplyvňuje stav a kvalitu miestneho ovzdušia. Napriek výhodnej polohe v oblasti nebol zaznamenaný významný rozvoj výroby a priemyslu typický pre mestské aglomerácie, čo zvyčajne so sebou prináša aj lokálne znečistenie. Stav ovzdušia v riešenom území nepresahuje rámec bežného znečistenia je ovplyvnený existenciou lokálnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a hlavne dopravou. Priamo v riešenom území v zmysle zákona NR SR č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia sa nachádza niekoľko malých lokálnych zdrojov a jeden stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (SZZO-Betonáreň spoločnosti TBG Doprastav, a.s., Bratislava), ktorý bol uvedený do prevádzky v roku 2006 a produkuje hlavne tuhé znečisťujúce látky .

Produkcia emisií zo SZZO v katastrálnom území obce v roku 2006 ((v tonách/rok)

Názov prevádzkovateľa	Názov zdroja	Rok	TZL	SO ₂	NO ₂	CO	COU
TBG Doprastav, a.s. Bratislava	Betonáreň ELBA-EMAD 85	2006	0,000500	-	-	-	-

Zdroj: Obv. ÚŽP Považská Bystrica

Obec si plní povinnosti v prenesenom výkone štátnej správy vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania nachádzajúce sa na území obce (mesta) podľa § 34 zákona o ovzduší (478/2002 Z.z.). Stanovuje poplatkovú povinnosť pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia a zároveň môže tieto zdroje oslobodiť od platenia poplatkov.

Malé zdroje znečisťovania ovzdušia (MZZO) v katastrálnom území obce

P.č.	Názov zdroja	Zariadenie	Palivo
MZZO, ktoré sú spoplatňované			
1.	HIMEL Krmivá.	pec	drevo
2.	Slovignum s.r.o.	kotel	drevo
3.	COOP Jednota Krupina	kotelňa	plyn
4.	SHR Juraj Martiš	pec	drevo
5.	Autoservis Somora	pec	drevo
6.	Pestovateľská pálenica	pec	drevo
7.	Firma Noka	pec	drevo
MZZO, ktoré sú oslobodené od poplatkov			
1.	ZŠ	kotelňa	ZP

2	ŽSR - zastávka	elektr. vykurovanie	
---	----------------	---------------------	--

Zdroj: Obecný úrad Plevník- Drienové

Plynofikáciou územia sa do značnej miery znížil negatívny vplyv na kvalitu ovzdušia z lokálnych kúrenísk (okrem miestnej časti Dolina, ktorá nie je plynofikovaná). Sporadicky sa objavujú domácnosti, ktoré aj v plynofikovaných obciach volia kombinované vykurovanie plynom a drevom a to hlavne z ekonomických dôvodov, čím sa znižuje pozitívny prínos plynofikácie na kvalitu ovzdušia. Existujúcim zdrojom znečisťovania ovzdušia v predmetnom území je hlavne doprava – miestne komunikácie prechádzajúce obcou, napájajúce sa na štátnu cestu I/61, hlavnú európsku cestu s označením E50 a E75 a diaľnicu D1. Cestné komunikácie sú líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia, ktoré paradoxne prechádzajú územím, ktoré je pomerne málo znečistené emisiami z veľkých technologických celkov (miestna časť Dolina).

Určitý podiel na regionálnom znečistení ovzdušia môže mať prenos škodlivín spôsobený diaľkovým cezhraničným prenosom, čo sa prejavuje poškodzovaním lesných porastov, hlavne ich vrcholov. V oblasti nebolo zaznamenané zjavné poškodenie lesnej vegetácie imisiami. Z regionálneho hľadiska okres Považská Bystrica patrí dlhodobo medzi okresy v Trenčianskom kraji s nižším celkovým množstvom vyprodukovaných emisií. Vývoj produkcie emisii základných znečisťujúcich látok zo stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia v okrese Považská Bystrica je uvedený za obdobie rokov 2001-2006. Od roku 2001 najvýraznejší pokles bol dosiahnutý v produkcii TZL a čiastočne do roku 2004 oxidov síry, oxidov dusíka a CO. Na druhej strane po roku 2004 bol zaznamenaný ich opätovný nárast okrem TZL.

Produkcia emisií v okrese Považská Bystrica v rokoch 2001- 2006

Rok	TZL	SO ₂	NO ₂	CO	COU	NH ₃
	Množstvo ZL(t) za rok					
2001	18,711	183,884	133,334	159,687	29,974	1,191
2002	20,311	137,372	116,130	91,445	32,409	76,186
2003	27,333	139,442	115,883	119,669	29,579	57,626
2004	25,663	108,325	100,731	97,639	31,903	24,703
2005	10,166	167,173	159,704	284,232	27,163	23,913
2006	10,255	171,126	155,328	285,739	25,451	20,152

Zdroj: NEIS

Pozn.: TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO – oxid uhoľnatý, COU – organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík, NH₃ – amoniak

Významný podiel na celkovom znečistení ovzdušia v širšom okolí majú veľké zdroje znečisťovania. Okres Považská Bystrica v súčasnom období eviduje 9 veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a 83 stredných zdrojov znečisťovania. Medzi najväčších znečisťovateľov patrí spoločnosť TEPLÁREŇ a.s., Považská Bystrica.

Najvýznamnejšie stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblasti- produkcia emisií v tonách v období rokov 2005-2006

Názov prevádzkovateľa	Názov zdroja	Rok	TZL	SO ₂	NO ₂	CO	COU	NH ₃
HELPECO, s.r.o. Považská Bystrica	Spaľovňa odpadov	2005	0,334217	7,367374	1,521736	0,809000	0,154736	-
		2006	zdroj	je od	28.12.2005	odstavený	z	prevádzky
Med' Slovakia a.s. Považská Bystrica	Nová zlievareň	2005	0,032160	2,145715	8,748163	12,340435	-	-
		2006	0,032340	2,157725	8,797127	12,409505	-	-
Med' Slovakia a.s. Považská Bystrica	Stará zlievareň		zdroj je od	1.9.2003	dočasne	odstavený	z	prevádzky
MJM Kuco s.r.o. Pružina	Farma Dolný Lieskov – výkrm brojlerov	2005	-	-	-	-	-	6,150000
		2006	-	-	-	-	-	6,150000

PSL, a.s. Považská Bystrica	Montáž ložísk	2005	-	-	-	-	3,630000	-
		2006	-	-	-	-	3,646000	-
Sauer-Danfoss a.s. Považská Bystrica	Lakovňa – lakovacie zariadenie č. 3102-98	2005	0,023007	0,000915	0,148649	0,060031	0,010005	-
		2006	0,045617	0,000650	0,105554	0,042628	0,007105	-
TEPLÁREŇ a.s. Považská Bystrica	Parná kotoľňa	2005	3,909019	152,888411	116,508640	232,097260	1,762890	-
		2006	3,882173	164,060274	116,457320	232,674380	1,750845	-
OJUS, a.s.	Lakovňa	2005	0,159165	-	-	-	8,783800	-
		2006	0,138510	-	-	-	9,812600	-
ADTOOL, a.s. Považská Bystrica	Šitie a obaľovanie kožených poťahov na volanty	2006	produkcia prchavých organických látok (VOC) 6,630000 t					

Zdroj: Obv. ÚZP Považská Bystrica

Sledovaním kvality ovzdušia a monitorovaním imisnej situácie a je poverený SHMÚ. V Trenčianskom kraji je umiestnených 6 monitorovacích staníc z toho 3 stanice sa nachádzajú v okrese Prievidza. Pre zhodnotenie imisnej situácie severnej časti Trenčianskeho kraja (okresy Ilava, Púchov, Považská Bystrica) a samotného predmetného územia je táto monitorovacia sieť kvality ovzdušia nepostačujúca vzhľadom na umiestnenie veľkého počtu významných znečisťovateľov ovzdušia a existenciu trasy diaľnice D1.

Na monitorovacej stanici SHMÚ v Trenčíne, sú monitorované základné znečisťujúce látky a prízemný ozón, nebolo v roku 2005 zaznamenané prekročenie limitných hodnôt základných znečisťujúcich látok okrem PM₁₀ (prachové častice).

Navrhované opatrenia na ochranu ovzdušia

- > zavedenie plynofikácie prípadne iných možných alternatív vykurovania do neplynofikovaných miestnych častí obce
- > podporovať využívanie alternatívnych zdrojov energie (napr. solárna energia)
- > pri výbere a realizácii investícií na území obce (výstavba priemyselného parku) podporovať také projekty a technológie, ktoré spĺňajú parametre najlepších dostupných techník (BAT)
- > pri výstavbe nových prevádzok, ktoré môžu predstavovať nové zdroje znečisťovania ovzdušia, uplatňovať dodržiavanie príslušných legislatívnych noriem pre zriadenie a prevádzkovanie ZZO, v zmysle zákona NR SR č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia
- > pri veľkých stavbách a výkopových prácach prijať také opatrenia, aby v čo najvyššej možnej miere eliminovali plošný spád TZL a tvorbu prachových častíc v danom území

▪ Faktory negatívne ovplyvňujúce životné prostredie

Hluk a pachové látky

Predstavuje jeden z faktorov, ktoré môžu negatívne a veľmi výrazne ovplyvňovať kvalitu života v obci. Predovšetkým je to hluk pochádzajúci z priemyselných prevádzok, technologických celkov, poľnohospodárskych objektov a iných zariadení nachádzajúcich sa v danom území a jeho okolí, ako aj hluk z dopravy, môžu spôsobovať prekračovanie hladín hluku a tým znižovať pohodu života obyvateľov.

Zdroje hluku v sledovanom území:

- **Zastavané územie obce** - je zaťažené miernou až strednou hladinou hluku z bodových zdrojov hluku (kultúrne, reštauračné zariadenia, bytové domy) pričom samotné územie hluk generuje, prípadne dochádza k jeho rozloženiu do okolitého prostredia a tým k zníženiu intenzity v zastavanom území.
- **Priemyselné prevádzky** – výrobné a priemyselné prevádzky môžu v závislosti na charaktere priemyselnej činnosti prispievať k zvýšeniu hladín hluku vo svojom okolí. V riešenej lokalite sú priemyselné prevádzky poväčšine situované v priemyselnej zóne v severo- západnej časti katastra na hranici zastavaného územia. Najväčšou priemyselnou prevádzkou v posudzovanom území je betonáreň, ktorá sa nachádza mimo zastavaného územia za diaľnicou D1 a riekou Váh na hranici katastrálneho územia obce. Ostatné pomerne menšie prevádzky sa zaoberajú drevovýrobou, výrobou konštrukcií, elektroinštalácií, nábytku a opravou aut.
- **Poľnohospodárske objekty** - svojou činnosťou, charakterom výroby, používaním obrábacích techník a ťažkých zariadení taktiež prispievajú k zvyšovaniu hlukovej záťaže. V riešenom území sa nachádza poľnohospodársky areál, bývalé poľnohospodárske družstvo, ktoré svoju pôvodnú činnosť už neprevádzkuje. Areál je v prenajme rôznych spoločností. Čiastočne je využívaný spoločnosťou, ktorá sa zaoberá výrobou kŕmnych zmesí. V jednej z budov je umiestnený chov ošípaných.
- **Automobilová doprava** - je najväčším zdrojom hluku v sledovanom území. Je závislý na intenzite a skladbe dopravného prúdu a na charakteristikách trasy cesty. Vzhľadom na súčasnú intenzitu dopravy je hodnotený ako veľmi výrazný. Sú to miestne komunikácie, ktoré sú napojené na trasu komunikácie I/61 ako hlavnej dopravnej trasy, ktorá je zdrojom nadmerného hluku v koridore po jej oboch stranách. Po sprevádzkovaní novovybudovanej diaľnice sa významne znížilo zaťaženie obce hlukom. Čiastočne sa prejavuje iba zaťaženie okrajových častí obce diaľnicou D1.
- **Železnice** - ich prevádzka z hľadiska generovania hlukovej záťaže sa prejavuje výrazným periodickým zvýšením hladiny hluku pri prejazdoch vlakových súprav. Železničná trať prechádza cez katastrálne územie obce podľa komunikácie I/61 mimo zastavaného územia. V riešenom území sa nachádza železničná zastávka bez prístrešku pre osobné vlaky.

Nariadenie vlády SR č. 339/2006, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií. Prípustné hodnoty hladín hluku vo vonkajšom prostredí sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka č. : Prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí

Kategorizácia územia	Opis chráneného územia alebo vonkajšieho priestoru	Ref. čas. inter.	Prípustné hodnoty (dB)				
			Hluk z dopravy				Hluk z iných zdrojov v $L_{Aeq,p}$
			Pozemná a vodná doprava $L_{Aeq,p}$	Železničné dráhy $L_{Aeq,p}$	Letecká doprava		
		$L_{Aeq,p}$			$L_{ASmax,p}$		
I.	Územie s osobitnou ochranou pred hlukom, napr. kúpeľné miesta, kúpeľné a liečebné areály	deň	45	45	50	70	45
		večer	45	45	50	70	45
		noc	40	40	40	60	40
II.	Priestor pred oknami obytných miestností bytových a	deň	50	50	55	75	50

	rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie	večer noc	50 45	50 45	55 45	75 65	50 45
III.	Územie ako v kategórii II v okolí diaľnic, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železničných dráh a letísk, mestské centrá	deň večer noc	60 60 50	60 60 55	60 60 50	85 85 75	50 50 45
IV.	Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov	deň večer noc	70 70 70	70 70 70	70 70 70	95 95 95	70 70 70

Na meranie hluku neexistuje na území Slovenska žiadna monitorovacia sieť. Hladiny hluku meria sporadicky Úrad verejného zdravotníctva vo vybraných mestách Slovenska. Najbližšie od daného územia je to Považská Bystrica a Žilina.

Obec musí zodpovedne pristupovať pri udeľovaní súhlasu na umiestnenie výrobných prevádzok na svojom území, ktoré by svojou činnosťou spôsobovali zvýšenú hlukovú záťaž a pri investičných zámeroch zohľadňovať všetky legislatívne požiadavky na prevenciu a ochranu obyvateľov pred hlukom. Jestvujúce prevádzky, ktoré svojou činnosťou spôsobujú hluk musia prijať také technické opatrenia, ktoré zabezpečia, že pri vykonávaní svojej činnosti nebudú prekračovať najvyššie prípustné hodnoty hluku, vibrácií a žiarenia.

V súčasnosti nie sú v dotknutom území v oblasti cestného ťahu realizované žiadne protihlukové bariéry na ochranu obyvateľstva pred hlukovou záťažou.

Priamo pre riešené katastrálne územie nie sú dostupné a ani známe údaje o vykonaných meraniach hladín hluku. Pre územie obce nebola spracovaná hluková štúdia, preto nie je možné konštatovať, prekračovanie prípustné hladiny hluku v danom území.

Pre širšie územie bola v roku 2003 vypracovaná predbežná hluková štúdia /Ing. Mateček, Ing. Decký, Ing. Šimo/ v rámci modernizácie železničnej trate Púchov- Žilina. Na základe meraní a modelových výpočtov z hľadiska hlukovej záťaže urbanizovaného prostredia pozdĺž celej trate bolo v tom období konštatované prekračovanie limitných hladín hluku zo železničnej dopravy (hlavne v nočnom čase). Za najexponovanejší úsek bol považovaný Púchov-Považská Bystrica.

• **Zaťaženie prostredia zápachom**

Najväčším zdrojom zápachu vo vidieckych oblastiach sú poľnohospodárske prevádzky, hospodárske dvory zamerané na veľkochov dobytka a ošípaných príp. hydínové farmy, hnojiská, kafilérie a skládky odpadov umiestnené v malej vzdialenosti od obytnej zóny.

V obci sa uvedené zariadenia nenachádzajú a zaťaženie zápachom z prevádzky hospodárskeho dvora a chovu dobytka sa zlikvidovaním veľkochovu odstráni.

Za potenciálny zdroj možno pokladať nízkokapacitný chov ošípaných v bývalom poľnohospodárskom areáli, hnojiská a nevhodné nakladanie s kvapalným odpadom zo septikov a žúmp, nakoľko obec nemá doposiaľ vybudovanú kanalizáciu.

Navrhované opatrenia na zmiernenie negatívnych dopadov hluku a zápachu

- > budovanie protihlukových bariér, ak nie je možné zníženie hlukovej záťaže iným spôsobom,

- > výstavbou protihlukových stien, výsadbou stromovej a krovinovej zelene v blízkosti zdrojov hluku a ciest eliminovať negatívne dopady spôsobené zvýšenou hlučnosťou a prašnosťou,
- > protihlukové a iné opatrenia realizovať v zmysle odporúčaných opatrení a hodnotiacich správ v spolupráci so spoločnosťami vykonávajúcimi svoju činnosť na území obce,
- > stacionárne zdroje hluku (výrobné prevádzky) neumiestňovať v blízkosti citlivých oblastí a obytných zón,
- > obmedziť dobu prevádzkovania u prevádzok produkujúcich nadmerné hladiny hluku v nočných hodinách, všeobecne záväzným nariadením (VZN) (bary, reštaurácie, nočné podniky, kluby)
- > pachové látky musia dosahovať takú úroveň aby nespôsobili obťažovanie obyvateľstva a nenarúšali jeho kvalitu života.

Radónové riziko (Prírodná rádioaktivita)

Kategórie radónového rizika z geologického podložia (nízka, stredná, vysoká)-katastrálne územie obce územie patrí do oblasti s nízkym a stredným radónovým rizikom (Cížek, Smolárová, Gluch in Atlas krajiny 2002). Väčšina plošného záberu obce spadá do oblasti so stredným rizikom.

Seizmické ohrozenie

Celé riešené územie sa nachádza v seizmickej oblasti so zaradením do 7 stupňa stupnice makroseismickej intenzity MSK-64 (podľa STN 73 0036), ktorému prislúcha rozmedzie zrýchlenia $10 - 25 \text{ cm.s}^{-2}$.

Normou stanovené antiseizmické opatrenia na elimináciu seizmických otrasov sa majú uplatňovať v územiach, v ktorých intenzita regionálnej seizmicity dosahuje 6 a 7° MSK.

Odborné publikácie (Salaj J. Zemni plyn a nafta, ročník 39, str.331) označujú celú túto oblasť zo seizmického hradiska za veľmi nekludnú a značne aktívnu na otrasy, ktoré spôsobuje výrazné zakrivenie a sigmoidálny ohyb vrstiev v pruhu Strečno – Žilina – Považská Bystrica – Belušké Slatiny – Tunežice.

Kontaminácia horninového prostredia

Nebola exaktne zistená, predpokladá sa znečistenie v lokalitách ťažby štrkov, ktoré sa zavážali stavebným a komunálnym odpadom.

Kontaminácia pôdy

Nebola zistená nad rámec bežného znečistenia z poľnohospodárskej prevádzky a výroby, cestnej premávky a ďalších činností. Územie leží v oblasti nekontaminovanej, resp. mierne kontaminovanej pôdy v kategórii A, A1, v ktorej obsah ekologicky toxických prvkov nepresahuje fónový obsah v prostredí.

▪ Návrh zásad a opatrení pre nakladanie s odpadmi

Odpady

Základným cieľom v odpadovom hospodárstve je predchádzať vzniku odpadov, obmedzovať ich tvorbu, znižovať nebezpečné vlastnosti odpadov a prednostne zabezpečiť zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním.

V zmysle zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z si obce svoje základné ciele a opatrenia na ich dosiahnutie v odpadovom hospodárstve stanovujú v programoch odpadového hospodárstva (POH), pre komunálne a drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na ich území.

Obec Plevník – Drienové má vypracovaný POH ešte z roku 1998, v súčasnosti sa riadi záväznou časťou POH okresu Považská Bystrica, ktorý bol schválený príslušným úradom štátnej správy až do vypracovania nového POH obce (do roku 2010).

Nakladanie s KO a DSO

Obec zodpovedá za nakladanie s komunálnym odpadom a s drobným stavebným odpadom na svojom území. Ako vyplýva z uvedeného zákona o odpadoch obec si plní povinnosti pôvodcu odpadu vypracovať POH obce pre KO ako aj odpady z bežných udržiavacích prác pre odpady, ktoré vznikajú na území obce. Obci zo zákona vyplýva povinnosť zavedenia separovaného zberu odpadu a umožnenie zberu elektronického odpadu.

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom v obci sa riadi v zmysle VZN (1/95), v ktorom sú ustanovené podrobnosti o spôsobe zberu a prepravy a nakladania s KO, ktorý je záväzný pre všetkých obyvateľov, fyzické a právnické osoby vykonávajúce svoju činnosť na území obce.

Zber a odvoz komunálneho odpadu je zmluvne zabezpečený prostredníctvom firiem T+T Žilina a firmy Chudovský s.r.o. Jeho vývoz uskutočňuje dvakrát do mesiaca na skládky v Mikšovej a v Sverepci. Jedná sa o riadené skládky odpadov pre odpad ktorý nie je nebezpečný. Rozloha skládky v Bytča- Mikšová (prevádzkovateľ spoločnosť T+T, s.r.o. Žilina) je 31 999 m², s celkovou kapacitou 245 000 m³, ktorej odhadovaná životnosť je do roku 2017. Skládky TKO Sverepec (prevádzkovateľ MTS, s.r.o. Považská Bystrica) sa nachádza na rozlohe 20 000 m², s celkovou kapacitou 250 000 m³, a s predpokladaným termínom ukončenia prevádzky v roku 2008. Platby za likvidáciu komunálneho odpadu a drobných stavebných odpadov sú stanovené Všeobecne záväzným nariadením č. 3/2007. Platby za KO pre obyvateľov sú stanovené na osobu a rok (poplatok za rok 2007: 600 Sk/osobu/ rok). V prípade záujmu obec umožňuje občanom zavedenie množstvomého zberu KO.

Pre zneškodňovanie DSO a veľkoobjemových odpadov je obec vybavená veľkoobjemovými kontajnermi, odpad z ktorých je podľa potreby vyvážený a zneškodňovaný skládkovaním.

Zneškodňovanie kvapalných odpadov

V obci sa nenachádza ČOV, kvapalných odpadov zo septikov a žump je vyvážený individuálne podľa potreby občanov.

Zneškodňovanie iných ako KO

Na území obce vznikajú aj iné ako KO- rôzne kategórie odpadov podľa druhu podnikateľskej činnosti. Zneškodňovanie iných ako KO na území obce si jednotlivé podnikateľské subjekty riešia individuálne prostredníctvom zmluvných vzťahov s oprávnenými organizáciami v súlade s platnou legislatívou.

Množstvo komunálnych a DSO odpadov vyprodukovaných v obci v období rokov 2004 – 2006

P. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	2004	2005	2006
			počet obyvateľov		
1.	160 601	Olovené batérie	-	-	0,2
2.	179 900	Drobný stavebný odpad z obcí	150	190	71
3.	200 101	Papier a lepenka	5	12,24	4,96
4.	200 102	Sklo	2	4,16	6

5.	200 133	Batérie a akum. uved. v 16 06 01, - 02, - 03	0,9	1,6	0,3
6.	200 135	Vyradené elektr. zariadenia obs. neb. časti	2,1	0,2	2,0
7.	200 136	Vyradené elektr. zariadenia	0,2	0,1	0,5
8.	200 139	Plasty	3,6	3,2	4,7
9.	200 201	Biologicky rozložiteľný odpad	336	336	312
10.	200 301	Zmesový komunálny odpad	233	266,1	290,5
11.	200 307	Veľkorozmerný odpad	-	-	119,7
	Odpady	spolu v (t)	732,8	813,6	811,9
	Odpady	zhodnocované v (t)	13,8	21,5	18,7
	Odpady	zneškodňované v (t)	719	792,1	793,2
	Množstvo	odpadu na obyvateľa v (t)	0,46	0,51	0,50
	Množstvo	zhodnoteného odpadu na obyvateľa v (t)	0,009	0,013	0,012

Zdroj: Obecný úrad Plevník- Drienové

Celkové množstvo vyprodukovaného komunálneho odpadu (vrátane nebezpečných zložiek KO) za rok 2006 bolo 811,9 t, čo predstavuje cca 500 kg vyprodukovaného KO odpadu na jedného obyvateľa. Pre porovnanie podľa ŠÚ SR v roku 2006 bola priemerná produkcia komunálnych odpadov v Slovenskej republike 301 kg KO na obyvateľa.

Separovaný zber odpadu

Mestá a obce sú zo zákona o odpadoch povinné zaviesť separovaný zber odpadov. Najneskôr do roku 2010 sú povinné separovať minimálne päť zložiek odpadov (Slovensko do roku 2010 plánuje zvýšiť separovaný zber zo súčasných cca 16 kg/obyvateľa na 40 kg vyseparovaného odpadu na obyvateľa).

V obci je zavedený separovaný zber odpadu pomocou vrecového výmenného systému a to pre tieto komodity: papier, plasty, sklo, textil, železo, vyradené elektronické zariadenia, biela technika a batérie.

V roku 1995 v areáli starej MŠ bol zriadený zberný dvor odpadov, kde občania majú možnosť odovzdávať vyhradené druhy odpadov (papier, plasty, sklo, textil, elektronické zariadenia, bielu techniku, nebezpečné zložky KO- batérie). V súčasnosti je zberný dvor vybavený zariadením na drvenie plastov. Takto upravené a vyseparované odpady sú odvážané a zneškodňované zmluvne zabezpečenou firmou.

Nakladanie s BRKO (biologický rozložiteľný komunálny odpad)

Nová právna úprava priniesla zmeny v podobe zákazu skládkovania a spaľovania BRKO (bioodpad zo záhrad, parkov, cintorínov a z ďalšej zelene, zeleň z kosenia parkov, cintorínov) s účinnosťou od 1.1.2006. Najefektívnejším spôsobom zhodnocovania tohto odpadu sa javí zriaďovanie obecných kompostovísk a podpora zriaďovania súkromných kompostovísk pri rodinných domoch.

Doposiaľ bola časť BRKO z verejnej zelene a z kosenia cintorínov skládkovaná. V súčasnej dobe obec rieši túto problematiku pomocou rodinných kompostární.

Negatívne antropogénne prvky a staré zátáže

Zo starých environmentálnych zátŕaží sa v danom území nachádzajú dnes už rekultivované skládky odpadu, nelegálna skládka pri Váhu v lokalite Pažitie i zavezené ruderalizované plochy bývalej skládky v tej istej lokalite a rekultivovaná časť vyťaženého štrkového ložiska v lokalite Za Váhom.

Aj v súčasnosti veľmi nepriaznivo pôsobia na ŽP a narúšajú celkový krajinný obraz sporadicky vznikajúce čierne skládky odpadu (smetiská). Ich najväčší výskyt bol zaznamenaný v lokalite Pažitie a popri rieke Váh za železničnou traťou.

Zásady a opatrenia pre nakladanie s odpadmi

- > riadiť odpadové hospodárstvo v súlade s platnými legislatívnymi predpismi a predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie,
- > vypracovať POH obce so stanovením jasných cieľov v odpadovom hospodárstve v súlade s POH okresu a kraja (POH do roku 2010),
- > predchádzať vzniku odpadov vhodnou propagáciou a osvetou,
- > uprednostňovať materiálne zhodnocovanie odpadov pred jeho zneškodňovaním,
- > podporovať aktivity zamerané na zhodnocovanie odpadu,
- > v maximálnej možnej miere materiálne zhodnocovať stavebný odpad,
- > zvýšiť podiel separovaného zberu vhodnou motiváciou obyvateľstva,
- > zabezpečiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných riadených regionálnych skládkach odpadu,
- > s kvapalnými odpadmi zo septikov a žump nakladať v zmysle legislatívnych predpisov,
- > riešiť problematiku nakladania s BRKO, podporovať budovanie rodinných kompostární,
- > odstraňovanie starých záťaží, nepovolených skládok odpadov a zabránenie ich opätovnému vytváraniu.

A.2.14 Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

- > V najnižšie položených častiach územia okolo rieky Váh obvykle budovanými štrkami a pieskami prekrytými vrstvou kvartéru je hladina podzemnej vody spravidla v hĺbke do 2 – 4 m. Plochy s piesčito-štrkovým podložím si vyžadujú zvýšenú ochranu pred znečistením. Rizikovým faktorom je možnosť znečistenia podzemných vôd poľnohospodárskou činnosťou (dusičnany, fosfáty), priemyslom, dopravou (ropné látky), alebo skládkovaním odpadov.
- > Na územiach, kde na povrch vystupujú z bridličnatelé ílovcovo – prachovcové (aj slieňovcové) horniny, pravidelne sa striedajúce s pieskovcami (príp. zlepenkami alebo karbonátmi) sú časté zosuvy. V prípade nasýtenia flyšových hornín vodou strácajú pevnosť a po šmykových plochách sa môžu zosunúť na nižšie položené miesta, tieto geodynamické javy, sa môžu najčastejšie aktivovať pri porušení rovnováhy a pri zvýšenej dotácii vôd do prírodného prostredia. Porušenie rovnováhy svahovín často spôsobuje človek nevhodným podrezaním svahu (napr. lesné cesty). K preventívnym opatreniam napomôže zabezpečenie výsadby vhodným vegetačným porastom so silne vyvinutým koreňovým systémom, avšak s ohľadom na zloženie lokálnej flóry a zabránenie prítoku vody do sedimentov (rôzne typy drenáží...)
- > Obvodný bankský úrad:
 1. **neviduje** žiadne výhradné ložisko nerastných surovín s určeným dobývacím priestorom,
 2. **neviduje** žiadne výhradné ložisko nerastných surovín s určeným chráneným ložiskovým územím;
 3. **viduje** toto ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov:
 - a) na pozemku s parc.č.1708/1 v k.ú. Plevník-Drienové okres Považská Bystrica, na ktorom vykonáva činnosť vykonávanú bankským spôsobom-dobývanie tohto

ložiska štrkopieskov organizácia Doprastav, a.s. Drieňová 27, 821 01 Bratislava, IČO 31 333 320 s surovín s určeným chráneným ložiskovým územím dobou platnosti do 31.12.2009; a ktoré je preto potrebné v plnej miere rešpektovať.

- > V katastrálnom území obce Plevník-Drienové sa nachádzajú zosuvy, ktoré sú vyznačené vo výkrese č.2 -Komplexný výkres funkčného riešenia a priestorového usporiadania.

A.2.15 Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

V riešenom území nie sú vymedzené žiadne plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu.

A.2.16 Vyhodnotenie budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely

Textová a grafická časť vyhodnotenia budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy... je spracovaná v zmysle zákona č.220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č.245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Použité podklady k vypracovaniu vyhodnotenia PP:

- √ priebeh hraníc BPEJ a bonitované pôdno-ekologické jednotky z Výskumného ústavu pôdoznavectva a ochrany pôdy Bratislava,
- √ stanovisko k hydromelioračným zariadeniam z Hydromeliorácie, š.p. Bratislava.

Budúce možné použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebné zámery a iné zámery sa dotýka 29 lokalít (lokalita č.24 – ostatná plocha), predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy predstavuje **44,09 ha** - z dôvodov riešenia funkčného využitia: IBV, HBV, priemyslu, športu, rekreácie, verejnej zelene a rozšírenia cintorína (príloha v tabuľke: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde).

Plochy budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy... sú zakreslené na mapovom podklade v M 1 : 5 000 (Výkres budúceho možného použitia PP a LP, v.č.4), znázornenie jednotlivých plôch zodpovedá danej mierke. Územný plán obce (ÚPN – O) Plevník-Drienové rieši jedno katastrálne územie.

Návrh územného plánu obce (ÚPN – O) Plevník-Drienové rieši záber i lesnej pôdy na lokalite č.27 (0,18 ha), s funkčným využitím: šport.

Klimatický región podľa BPEJ:

Kód reg.	Charakteristika	TS>10°C	td≤5°Cdní	Charakteristika k VI-VIII v mm	T jan. °C	T veget °C
07	mierne teplý, mierne vlhký	2500-2200	215	100-0	-2-5	13-15

Vysvetlivky:

TS>10°C suma priemerných denných teplôt z 10°C

td≤5°Cdní dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C v dňoch

k VI-VIII klimatický ukazovateľ zavláženia podľa budyka vypočítaný pre SR Tomlainom 1980 (rozdiel potenciálneho výparu a zrážok v mm)

T_{jan} priemerná teplota vzduchu v januári

T_{veget. p} priemerná teplota vzduchu za veget.obdobie (IV-IX)

Hlavné pôdne jednotky podľa BPEJ:

- 06 - FMm, fluvizeme typické, stredne ťažké
63 - KMm, kambizeme typické na minerálne bohatých zvetralinách flyša, stredne ťažké
69 – KMg, kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké
82 - KM, kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch; 12-25°, stredne ťažké až ťažké
92- Ram, rendziny typické na výrazných svahoch: 12-25°, stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké)
97 - LI, RN, litozeme a rankre (extrémne skeletovité pôdy), obsah skeletu v celom profile nad 80%, alebo s výskytom horniny do 0,1 m

Dotknuté BPEJ:

Skupina BPEJ	Kód BPEJ
5	0706002, 0763202, 0763412
6	0763512, 0763542
7	0769512
9	0782782, 0792683, 0797061

Tieto pôdy nepatria medzi osobitne chránené pôdy (1. – 4. skupiny BPEJ).

Vyhodnotenie lokalít :

Lokalita č.1

Funkčné využitie: ČOV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **0,10 ha** v 9. skupine BPEJ (0797061). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.2

Funkčné využitie: priemysel. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **5,48 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002 – 5,46 ha) a 7.skupine (0769512– 0,02 ha). V užívaní súkromnom. Na lokalite sa nachádza závlahové potrubie.

Lokalita č.3

Funkčné využitie: priemysel. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **4,10 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002). V užívaní súkromnom. Na lokalite sa nachádza závlahové potrubie.

Lokalita č.4 - v zmysle § 13 zákona NR SR č.220/2004 Z.z. neudeľuje súhlas k možnému budúcemu použitiu PP na nepoľnohospodárske účely

Funkčné využitie: verejná zeleň. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **5,91 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002). V užívaní súkromnom. Na lokalite sa nachádza závlahové potrubie.

Lokalita č.5

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. TTP o výmere **0,15 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002 - 0,08 ha) a 9.skupine BPEJ (0782782 - 0,07 ha). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.6 - v zmysle § 13 zákona NR SR č.220/2004 Z.z. neudeľuje súhlas k možnému budúcemu použitiu PP na nepoľnohospodárske účely

Funkčné využitie: verejná zeleň. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **0,45 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.7

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – v zastavanom území. PP o výmere **2,60 ha**, orná pôda – 2,44 ha, záhrada – 0,16 ha. V užívaní súkromnom.

Lokalita č.8

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia a v zastavanom území (0,06 ha). Orná pôda o výmere **4,35 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002 – 4,29 ha). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.9

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **3,84 ha** v 5.skupine BPEJ (0706002). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.10

Funkčné využitie: HBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. PP o výmere **0,28 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002), TTP – 0,24 ha, orná pôda 0,04 ha. V užívaní súkromnom.

Lokalita č.11

Funkčné využitie: priemysel. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. TTP o výmere **0,63 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.12 - v zmysle § 13 zákona NR SR č.220/2004 Z.z. neudel'uje súhlas k možnému budúceму použitiu PP na nepoľnohospodárske účely

Funkčné využitie: verejná zeleň. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. TTP o výmere **0,63 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.13 - v zmysle § 13 zákona NR SR č.220/2004 Z.z. neudel'uje súhlas k možnému budúceму použitiu PP na nepoľnohospodárske účely

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – v zastavanom území i mimo zastavaného územia (0,73 ha). PP o výmere **1,67 ha** (záhrada -0,34 ha, TTP 0,94 ha, orná pôda 0,39 ha) v 5. skupine BPEJ (0706002 – 0,82 ha), v 9.skupine BPEJ (0782782 - 0,12 ha). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.14

Funkčné využitie: HBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – v zastavanom území. PP o výmere **0,19 ha** (orná pôda – 0,09; záhrada – 0,10 ha). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.15

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – v zastavanom území. Orná pôda o výmere **0,28 ha**. V užívaní súkromnom.

Lokalita č.16

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **0,48 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.17

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **2,25 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002 – 1,57, 0763412/5 – 0,68). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.18

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **1,00 ha** v 5. skupine BPEJ (0706002 –0,99; 0763412/5 – 0,01ha). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.19

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. TTP o výmere **0,92 ha** v 5. skupine BPEJ (0763412). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.20

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové –v zastavanom území. Záhrada o výmere **0,59 ha** . V užívaní súkromnom.

Lokalita č.21

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. TTP o výmere **2,03 ha** v 6. skupine BPEJ (0763542), ostatná plocha – 0,09 ha. V užívaní súkromnom.

Lokalita č.22

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **1,94 ha** v 6. skupine BPEJ (0763542 – 0,67 ha, 0763512 – 1,27 ha). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.23

Funkčné využitie: rozšírenie cintorína. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia a časť v zastavanom území (0,01 ha – záhrada). PP – **0,41 ha**, orná pôda o výmere 0,40 ha v 6. skupine BPEJ (0763512). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.24

Funkčné využitie: šport. Nachádza sa v k.ú.Plevník - mimo zastavaného územia, ostatné plochy (0,56 ha).

Lokalita č.25

Funkčné využitie: šport. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia, TTP o výmere **0,17 ha** v 9. skupine BPEJ (0782782). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.26

Funkčné využitie: rekreácia. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. TTP o výmere **2,67 ha** v 9. skupine BPEJ (0782782). Ostatná plocha – 0,28 ha. V užívaní súkromnom.

Lokalita č.27

Funkčné využitie: šport. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Les o výmere 0,17 ha a zastavaná plocha o výmere 0,01 ha. V užívaní súkromnom.

Lokalita č.28

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. Orná pôda o výmere **0,54 ha** v 5. skupine BPEJ (0763202 – 0, 02 ha) a v 9.skupine BPEJ . (0792683 – 0,52 ha). V užívaní súkromnom.

Lokalita č.29

Funkčné využitie: IBV. Nachádza sa v k.ú.Plevník-Drienové – mimo zastavaného územia. PP o výmere **0,43 ha**. Orná pôda – 0,05 ha, TTP – 0,32, záhrada – 0,06 ha v 9. skupine BPEJ (0792683). V užívaní súkromnom.

Tabuľka: Budúce možné použitie podľa funkčného využitia (ha):

Funkčné využitie	Zastav. územie	Mimo zast.úz.	Celkom	Poľnohospodárska pôda			Nepoľn. pôda
				Zast.úz.	Mimo	Celkom	
IBV	4,26	18,90	23,16	4,26	18,81	23,07	0,09
HBV	0,19	0,28	0,47	0,19	0,28	0,47	-

Rozšírenie cint.	0,01	0,40	0,41	0,01	0,40	0,41	-
Šport	-	0,35	0,35	-	0,17	0,17	0,18
Rekreácia	-	2,95	2,95	-	2,67	2,67	0,28
Priemysel	-	10,21	10,21	-	10,21	10,21	-
Verejná zeleň	-	6,99	6,99	-	6,99	6,99	-
ČOV	-	0,10	0,10	-	0,10	0,10	-
Spolu	4,46	40,18	44,64	4,46	39,63	44,09	0,55
<i>v zmysle § 13 zákona NR SR č.220/2004 Z.z. neudeľuje súhlas k možnému budúcemu použitiu PP na nepoľnohospodárske účely:</i>							
Verejná zeleň	-	6,99	6,99	-	6,99	6,99	-
IBV	0,94	0,73	1,67	0,94	0,73	1,67	-
Spolu	3,52	32,46	35,98	3,52	31,91	35,43	0,55

Krajský pozemkový úrad Trenčín, č.j.H/2008/00188-02, Ing.Prekopová, zo dňa 10.6.2008 udeľuje súhlas k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske použitie k Územnému plánu Obce Plevník-Drienové vo výmere **35,43 ha**.

II.V zmysle § 13 zákona neudeľuje súhlas k možnému budúcemu použitiu PP na nepoľnohospodárske účely na lokality č. **4, 6, 12, 13**.

III. Súhlas sa udeľuje za dodržania nasledovných podmienok:

1.Uvedený súhlas neopravňuje žiadateľa na zahájenie akejkoľvek nepoľnohospodárskej činnosti na predmetnej lokalite.

2.Z plochy trvalého odňatia pôdy vykonať skrývku humusového horizontu. Hĺbku skrývky a jej umiestnenie určí Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici.

3.Realizácia predmetnej stavebnej činnosti na poľnohospodárskej pôde je možná len po trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy podľa § 17 odst.5 zákona, o ktorom rozhodne Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici.

4.Umožniť vstup na okolité poľnohospodárske pozemky za účelom ich obhospodarovania a zabezpečiť, aby nedošlo k narušeniu a zhoršeniu prirodzených vlastností okolitej poľnohospodárskej pôdy.

5.Zabezpečiť prístup poľnohospodárskym mechanizmom na priľahlé poľnohospodárske pozemky.

6.Uvedený súhlas je dokladom k začatiu územného konania.

Odôvodnenie:

Na Krajský pozemkový úrad v Trenčíne, bola doručená žiadosť Obce Plevník-Drienové, ktorou žiada tunajší úrad o udelenie súhlasu k budúcemu použitiu PP pre ÚP obce s funkčným využitím pre bývanie, priemysel, rekreácia. Vzhľadom k tomu, že sa rieši nový územný plán obce a vyššie navrhované lokality nie je v rozpore s citovaným zákonom, bolo možné udeliť súhlas na použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely.

A.2.17 Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov

Návrh územného plánu rieši nové možnosti bytovej výstavby pre trvalé bývanie, ktoré sa prejavia v stabilizácii a postupnom raste počtu obyvateľov obce. Ďalší rozvoj obce – hospodárskych aktivít je zameraný na podporu podnikateľských aktivít. Pri lokalizácii nových podnikateľských aktivít sú rešpektované požiadavky ochrany životného prostredia. Realizáciu uvažovaných investičných zámerov, rozvoj hospodárskych aktivít a nová bytová výstavba, ktorá je riešená v návrhu územného plánu obce Plevník-Drienové sa následne prejavia rastom počtu obyvateľov v obci.

Environmentálne dôsledky navrhovaného riešenia

ÚPN obce v plnej miere rešpektuje zásady tvorby prírody a krajiny vyplývajúce z nadradenej dokumentácie R – ÚSES okresu Považská Bystrica. Cieľom je udržiavať, obnovovať a rozvíjať prítlačivé životné prostredie a primerané podmienky života v obci v záujme zachovania vidieckeho typu osídlenia. V následných stupňoch dokumentácie bude potrebné všetky návrhy rozvoja sociálno – ekonomických aktivít riešiť v súlade s platnou legislatívou, zabezpečujúcou tvorbu kvalitného ŽP.

Ekonomické a sociálne dôsledky navrhovaného riešenia

Obec Plevník-Drienové je v súčasnosti vidieckym sídlom s prevládajúcou funkciou obytnou, výrobnou a obslužnou. Dôležitým faktorom rozvoja obce je aj vytváranie environmentálne priaznivejšej štruktúry hospodárstva obce s cieľom trvalo udržateľného rozvoja obce.

Územno – technické dôsledky navrhovaného riešenia

Realizácia novej výstavby obytných, výrobných území si vyžiada okrem intenzifikácie v zastavanom území aj nároky nových plôch v nadväznosti na zastavané územie. Výstavba si vyžiada aj investičné náklady na zabezpečenie dopravného, technického a sociálneho vybavenia obce, ktoré sú podmieňujúcim faktorom realizácie výstavby. Územný dopad – plošné nároky sú zdokumentované v grafickej časti.

A.2.18 Návrh záväznej časti

Návrh urbanistickej koncepcie ÚPN – O Plevník - Drienové

Návrh ÚPN-O rešpektuje súčasné priestorové usporiadanie obce bez vážnych kolízií funkčných plôch, do ktorého vhodne zapája navrhovanú výstavbu. S ohľadom na požiadavky obyvateľov a ich majetkové vzťahy je v riešení navrhované primerané budúce možné použitie PP v extraviláne.

Rozvoj obce v návrhovom období spočíva v :

- návrhu perspektívnych plôch pre bytovú výstavbu, predovšetkým na vytvorenie vhodných podmienok pre rozvoj bývania formou IBV a v menšej miere HBV

Navrhované lokality IBV : Kopanice (5), Vyše hradskej (7), Na železničnom prejazde (8,9), Pri podjazde (15), Tretie pole (16,17), Strihovské (18), Hliny (19), Kaplnka Plevník (20), Dráhy (21), Kulhinec (22), Úvozy – Dolina (28,29).

Navrhované lokality HBV: Pri JRD (10), Centrum (14).

- doriešení občianskej vybavenosti tak, aby spĺňala potreby rastu obyvateľstva
- dotvorení centrálného územia obce
- návrhu plôch pre priemysel a podnikateľské aktivity za účelom vytvorenia vhodných podmienok pre podnikateľské subjekty

Navrhované plochy: Za štrekou (1), Nadtepličie (2,3), Pri JRD (11).

- návrhu plôch pre športovú vybavenosť a rekreáciu
- Navrhované lokality rekreácie: Úvozy (26)

Navrhované lokality športových plôch : Miestna časť Dolina - Lúčky (25), Dolina – Úvozy (27).

- dotvorenie koncepcie celkovej technickej vybavenosti územia

a) Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia na funkčne a priestorovo homogénne jednotky

Regulatívy urbanistické

- Pri rozvoji obce vychádzať z jej postavenia a funkcie v sídelnej štruktúre SR podľa ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.
- Obec Plevník-Drienové tvorí jedno katastrálne územie s tromi miestnymi časťami : Plevník, Drienové, Dolina.
- V urbanizovanom území treba zachovať historicky utváraný typ prístrešnej radovej dediny
- Riešené katastrálne územie sa bude rozvíjať tak, aby bol zachovaný pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru , mierka súčasnej stavebnej štruktúry a charakteristického vzhľadu sídla – rodinné domy s príľahlými záhradami a sadmi, poliami.
- Realizácia návrhu ÚPN –O Plevník- Drienové vytvorí priestorové podmienky na vedenie komunikácií a sietí technickej vybavenosti a zabezpečí pre ne navrhované koridory.
- Limitujúcim faktorom rozvoja obce je poľnohospodárska pôda a lesná pôda.

Regulatívy priestorové

- súčasné zastavané územie obce obecne chápať ako priestorovo stabilizované,
- novú výstavbu realizovať v prvom rade formou intenzifikácie územia intravilánu k 1.1.1990, v prelukách a tiež obnovou existujúceho bytového fondu,
- územie v ťažisku obce (okolie kostola, obecného úradu, pošty, ZŠ príp.MŠ.) si vyžaduje priestorové dotvorenie podrobnejším rozpracovaním,
- výška zástavby v centrálnej časti obce nepresiahne 4 nadzemné podlažia + podkrovie,
- pre výstavbu rodinných domov využiť prioritne preluky a plochy nadväzujúce na zastavané plochy obce,
- nové objekty v prelukách prispôbiť okolitej zástavbe,
- zástavba rodinných domov na nových plochách bude nadväzovať na jestvujúce objekty aj vo výškovom zónovaní, t.j. bude mať 2 nadzemné podlažia (prízemie a podkrovie),
- rodinné domy budú jednopodlažné, zastrešené šikmými strechami (sklon 35° – 45 °), pričom sa odporúča využitie podkrovia, podpivničenie sa nevylučuje,
- na pozemkoch s objektami v zlom technickom stave, ktorých šírka nezodpovedá stanoveným minimálnym hodnotám, sa pripúšťa nová výstavba v šírke priečelia pôvodnej stavby,
- optimálna výmera pozemkov pre izolované rodinné domy 800 – 1200 m²,
- rešpektovať založené pešie trasy a komunikačný systém v obci a zabezpečiť prístup k pozemkom využívaným na poľnohospodárske účely,
- dotvárať obec urbanistickou štruktúrou, ktorá korešponduje z pôvodnou zástavbou t.j. umiestňovať izolované rodinné domy jednopodlažné, max. 2 podlažné (v blízkosti centra obce) so sedlovými a polovalbovými strechami,
- domy treba osadzovať min.6 m od okraja komunikácie,
- menšie šírky pozemkov ako 16 m nie sú vhodné pre výstavbu izolovaných rodinných domov,

- do roku 2020 nezastavovať obytnou zástavbou územie za navrhovanú hranicu zastavaného územia obce, za touto hranicou pokračovať vo výstavbe až po vyčerpaní územných rezerv v navrhovaných lokalitách,
- odvodňovacích rigoloch podporiť vsakovacie pásy v min. šírkach 6 m výsadbou kríkovej a stromovej zelene,
- prevádzky, ktoré sú náročné na zásobovanie a vyžadujú väčšie dopravné manipulačné plochy umiestňovať v plochách priemyselného areálu v lokalite „Nadtepličie“,
- výška nových priemyselných objektov v areáli „Nadtepličie“ musí rešpektovať výškové zónovanie jestvujúcich objektov (max.2 podlažia) strecha sedlová, rovnomerná s miernym sklonom,
- rešpektovať poľnohospodársku krajinu za navrhovanou hranicou zastavaného územia s jej krajinnotvorným potenciálom,
- pri ostatných stavbách je potrebné sa riadiť príslušnými normami a predpismi v závislosti od druhu a výšky umiestňovaných zariadení.

Regulatívy kompozičné:

hlavnú kompozičnú os:

tvorí koridor cesty III/061073 , to znamená, že objekty a plochy občianskej vybavenosti budú naviazané na túto os, rovnako ako peší chodník, ktorý bude dobudovaný .

vedľajšia kompozičná os obce:

koridor cesty III/061038

ťažiskovým priestorom v existujúcom systéme zástavby je priestor križovatky ciest III.triedy zásady osadzovania stavieb rodinných domov v nových založených lokalitách:

- osadenie domov 6 m od okraja miestnej komunikácie
- rodinné domy budú jednopodlažné s podkrovím s max. výškou hrebeňa strechy 10 m.
- sklon striech musí byť 35°-45°
- oplotenie domov min. 3 m od okraja verejnej komunikácie, v odôvodnených prípadoch je možné znížiť odstup na 1m

pri stavbách vyžadujúcich si zemné práce, si stavebník vyžiada v stupni územného konania od Krajského pamiatkového úradu (v zmysle zákona č.50/1979 Zb. o územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít, nakoľko sú tu evidované archeologické nálezy z neskorej doby kamennej, doby bronzovej, nálezy púchovskej kultúry.

dominanty:

- kaplnka sv. Štefana

g) pri návrhu realizácii zástavby je treba dodržiavať historickú parceláciu, vlastnícke vzťahy (v primeranej miere) a uplatňovať také princípy tvorby, aby sa navrhované, resp. riešené priestory aspoň priblížili k tradičným a požadovaným hodnotám priestorov našich sídiel (v našom prípade zvlášť vidieckych) a atmosfére prostredia v ktorých vznikajú.

b) Zásady prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch vyjadrených vo všeobecne zrozumiteľnej legende

Riešené územie pozostáva z nasledovných funkčných a priestorovo homogénnych jednotiek:

- **A obytné územie**
- **B zmiešané územie**
- **C výrobné územie**
- **D rekreačné územie,**
- **E územie ochrany prírody**

A obytné územie

Základná charakteristika

Je územie s prevahou plôch a pozemkov pre samostatné rodinné domy. Výstavbu nových domov usmerňovať a sústreďovať predovšetkým v intraviláne obce a na nových plochách v navrhovaných lokalitách so zámerom zachovať charakter integrovaného sídla.

Navrhované lokality IBV : Kopanice (5), Vyše hradskej (7), Na železničnom prejazde (8,9), Pri podjazde (15), Tretie pole (16,17), Strihovské (18), Hliny (19), Kaplnka Plevník (20), Dráhy (21), Kulhinec (22), Úvozy – Dolina (28,29).

Navrhované lokality HBV: Pri JRD (10), Centrum (14).

Prípustné funkčné využitie

IBV:

- obytné územie obce i naďalej využívať pre funkciu bývania ako obytné územie s prevahou izolovaných rodinných domov,
- na pozemkoch izolovaných rodinných domoch je možnosť výstavby hospodárskych objektov pre skladovanie poľnohospodárskych produktov a drobnochov,
- doplnkovú funkciu tvorí občianska vybavenosť (obchody, služby a pod.),
- výstavbu predovšetkým orientovať na intenzifikáciu územia – dostavba voľných plôch (dostavba prelúk),
- v lokalitách situovať IBV charakteru izolovaných rodinných domov,
- rodinné domy – stavebná čiara – priama s min. vzdialenosťou 6 m od cestnej komunikácie,
- optimálny rozsah zastavania pozemkov 25%,
- maximálny rozsah zastavania pozemkov 50% vrátane doplnkových, hospodárskych a obslužných častí a prislúchajúcich spevnených plôch

HBV:

- v lokalitách HBV umiestňovať bytové domy do 4 obytných podlaží + obytné podkrovie,
- zastrešenie plochou strechou je neprípustné,
- v rámci vymedzeného pozemku bude riešená možnosť odstavenia vozidiel v pomere 1:1 k počtu navrhovaných bytov,
- umiestnenie garáže v bytovom objekte je možné.

IBV, HBV

- Hustota, členenie a výška stavieb na bývanie musí umožňovať dodržiavanie odstupov a vzdialenosti potrebných na osídlenie a presvetlenie bytov, na zachovanie súkromia bývania, na požiarnu ochranu a civilnú obranu a na vytváranie plôch zelene.
- Výstavbu je potrebné riadiť spracovaním podrobnej projektovej prípravy.

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- okrem obytnej funkcie - je možné a vhodné umiestňovať ďalšie komplementárne funkcie zvyšujúce komfort jej obyvateľov, a to v takej miere, ktorá z hľadiska obsluhy a efektívnosti zabezpečuje minimálne „existenčné“ potreby, prislúchajúce doplnkové zariadenia (garáže, drobné hospodárske objekty)
- v minoritnom podiele sa pripúšťa výstavba bytových objektov s umiestnením komerčnej vybavenosti v rámci objektov rodinných domov a rekreačné využitie
- pri obnove a prestavbe staršieho a nevyhovujúceho bytového fondu je možné uvažovať aj s rekreačnými službami

- vzhľadom na to, že riešené územie predstavuje vidiecke sídlo, v nových obytných skupinách RD prípustný je aj drobnochov nerušiaci drobná výroba – remeselné prevádzky

Nepripustné funkcie

- v obytných územiach je nepripustné umiestňovať a zriaďovať areály, prevádzky, predajne, sklady, ktoré nespĺňajú podmienky z hľadiska bezpečnosti a kvality životného prostredia (obťažujú hlukom, prachom, zápachom, nadmernou dopravou ...)
- v obytnej zóne sa vylučuje veľkochov hospodárskych zvierat

B zmiešané územie

Základná charakteristika

Zmiešané územia sú charakteristické zastúpením a vzájomným premiešaním viacerých urbanistických funkcií, ktoré sa navzájom vhodne dopĺňajú. Základným princípom fungovania zmiešaných území je vytváranie harmonického a komplexného prostredia s dosiahnutím požadovanej urbanistickej kvality. V obci Plevník-Drienové ide o zmiešané územia bývania a občianskej vybavenosti.

Prípustné funkčné využitie

- okrem obytnej funkcie je možné v lokalitách IBV, HBV umiestňovať zariadenia občianskej vybavenosti, miesta na zhromažďovanie
- rozvoj komerčnej, obchodno-obslužnej a administratívno-správnej vybavenosti vidieckeho charakteru

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- drobné remeselné prevádzky môžu byť realizované v rámci štruktúr občianskej vybavenosti
- v polyfunkcii s bývaním s využitím existujúceho objektového fondu a navrhovaných rodinných a bytových domov je možné riešiť rozvoj služieb

Nepripustné funkcie

Do zmiešaných území bývania a občianskej vybavenosti nie je možné umiestňovať:

- areály a komplexy zariadení občianskej vybavenosti
- areály a zariadenia výroby, skladov a stavebníctva
- plošné zariadenia slúžiace rekreácii a ďalšie

C výrobné územie

Základná charakteristika

Predstavujú územia pre rozvoj priemyselnej a poľnohospodárskej výroby miestneho (resp. regionálneho) významu a sú určené pre situovanie stavieb a zariadení s potenciálnym rušivým účinkom na obytné prostredie.

Navrhované plochy: Za štrekou (1), Nadtepličie (2,3), Pri JRD (11).

Prípustné funkčné využitie

Na území sa vyčleňujú plochy pre malé a stredné podniky priemyselnej výroby – strojárenského charakteru.

- Stavebné firmy, stavebná činnosť.
- Plochy skladového hospodárstva.

- Plochy slúžiace pre umiestnenie výrobných servisných a opravárenských služieb.
- Plochy pre občiansku vybavenosť – administratíva súvisiaca s podnikaním a prevádzkou.
- Dopravné plochy – odstavné plochy, garáže.
- Nevyhnutné plochy technickej vybavenosti územia.
- V priemyselnom parku sa budú navrhovať také stavby, ktoré neznehodnotia životné prostredie v obci, priemyselná výroba nesmie svojimi vplyvmi (hluk, zápach) negatívne ovplyvňovať kvalitu obytného prostredia v blízkosti obytnej zóny.
- Po obvode areálu priemyselného parku je potrebné vytvoriť vnútroareálovú izolačnú zeleň, ktorá sa zrealizuje budúcimi investormi v rámci investičnej výstavby areálu.
- Vnútroareálová izolačná zeleň predstavuje 25% plochy pozemku určeného pre výrobnú funkciu.
- Vo väzbe na štátnu cestu umiestniť občiansku vybavenosť so zameraním na služby motoristom.
- Výška nových objektov v areáli musí rešpektovať výškové zónovanie jestvujúcich objektov (max. 2 podlažia) strecha sedlová, rovnomerná s miernym sklonom.
- Maximálne zastavanie pozemku bude 75%.

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- v areáli bývalého JRD existuje v súčasnosti obmedzený chov ošípaných, ukončenie chovu plánované v r.2010
- všetky inžinierske siete realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súběhy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r.1983.

Nepripustné funkcie

V územiach s urbanistickou funkciou výroby nie je možné umiestňovať:

- zástavbu rodinných domov,
- viacpodlažnú zástavbu bytových domov,
- občiansku vybavenosť prístupnú verejnosti (mimo nástupných areálov výrobných zariadení),
- zariadenia intenzívnej rekreácie, záhradkárske a chatové osady.

D rekreačné územie

Základná charakteristika

Navrhované rekreačné územia sú funkčné plochy slúžiace výhradne športovým aktivitám, rekreácii a využitiu pre šport vo väzbe na krajinu.

Reprezentujú ich plochy športu, odpočinkové plochy, zeleň, rôzne dráhy (napr. bežecké, cyklotrialové), altánky, vodné plochy, pieskoviská, detské ihriská, na plochách rekreácie je možné umiestnenie objektov individuálnej chatovej rekreácie na základe dodržania podmienok podľa tohto VZN.

Navrhované lokality rekreácie: Úvozy (26)

Navrhované lokality športových plôch : Miestna časť Dolina - Lúčky (25), Dolina – Úvozy (27).

Prípustné funkčné využitie

Šport:

- na plochy športových aktivít je možné umiestňovať športoviská a nevyhnutné objekty technickej vybavenosti priamo súvisiace s jednotlivými druhmi športov

Rekreácia:

- objekty ICHR – prízemné so sedlovou strechou, s použitím prírodných materiálov (kameň, drevo)
- oplotenie živým plotom

Prípustné funkčné využitie v obmedzenom rozsahu

- poľnohospodárska činnosť bez výrazného hnojenia (chemické, prírodné – kosenie, pasenie oviec-dobytka)
- je možné zriaďovať funkcie, ktoré dopĺňujú šport a rekreáciu (malokapacitné ubytovacie zariadenia, reštauračné služby, opravovne športových potrieb),

Nepripustné funkčné využitie

- drobnochov
- nie je prípustné iné funkčné využitie
- nie je prípustné zriaďovať také zariadenia, ktoré sú v zásadnom rozpore s ich účelom a cieľom, napr.: kotolne na uhlie, sklady uhlia, predajne streliva, výbušnín, toxických látok, chemických látok, biologicky nebezpečných materiálov a preparátov, skládky odpadov, pohonných hmôt (benzín, nafta, petroleje a iné) a látok, ktoré môžu poškodzovať životné prostredie
- vylučujú sa nekryté skládky materiálov (piesok, drevný odpad – piliny a pod.), ktoré za istých „priaznivých“ okolností (napr. vietor) môžu spôsobovať znečistenie ovzdušia

E územie ochrany prírody

Na katastrálnom území obce Plevník – Drienové v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a jeho vykonávacích vyhlášok platí prvý stupeň ochrany prírody. Pre časť k.ú. patriacu do CHKO Strážovské vrchy platí druhý stupeň ochrany prírody.

V oboch stupňoch je podľa uvedeného zákona na činnosti ním vymedzené potrebný súhlas orgánu ochrany prírody.

Chránená krajinná oblasť Strážovské vrchy – je zriadená Vyhláškou MK SSR č. 14/1989 Zb. zo dňa 27. januára 1989 v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. Rozprestiera sa na takmer polovici riešeného územia v zalesnených južných a juhovýchodných častiach k.ú.

Územia navrhované na zaradenie do sústavy NATURA 2000

- **Navrhované chránené vtáčie územie nCHVÚ 28 - Strážovské vrchy** Územie je tvorené prevažne lesnými a skalnými biotopmi, približne polovica územia sa prekrýva s územím súčasnej CHKO.
- **Navrhované územie európskeho významu SKUEV 0256 Strážovské vrchy** – hranica vedie okrajom lesných porastov od Malého Manína až po hrebeň Hoľazní. Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu.

V riešenom území hranica nCHVÚ Strážovské vrchy je totožná s hranicou navrhovaného územia európskeho významu SKUEV0256 Strážovské vrchy.

V rámci rozvoja obce je nutné rešpektovať, chrániť nasledovné prvky RÚSES

- **Nadregionálne biocentrum Maníny – Kostolec** – v riešenom území prebieha približne po hranici CHKO Strážovské vrchy.
- **Nadregionálny biokoridor Váh** - vedie údolím Váhu. Má interkontinentálny význam z hľadiska migrácie vodnej fauny a avifauny.

Genofondová lokalita č. 27 Malý Manín – predstavuje biotopy druhov viazané na lesné a skalné prostredie.

Ako ekologicky významné segmenty (EVS) boli vyčlenené:

EVS 1 - Staré koryto Váhu s brehovými porastami (súčasť NrBk Váh)

EVS 2 - Zarastajúce TTP v lokalite Lazy a Drahy

EVS 3 - Brehové porasty Jadlovického jarku v poľnohospodárskej oráčinovej krajine

EVS 4 - Úvozy – Dlhé Lúky (súčasť NrBc)

EVS 5 - Masív Malého Manína (súčasť NrBc)

EVS 6 - Lúky Pod Manínom (súčasť NrBc)

EVS 7 - Miestna časť Dolina – Pod Červencom

EVS 8 - Hrebeň Hoľazní a Havrania skala (súčasť NrBc)

EVS 9 - Meandre potoka Drienovka s brehovými porastami a aluviálnymi lúkami

Miestne biocentrá

MBc1 - Miestna časť Dolina – Pod Červencom

MBc2 – zarastajúce TTP v lokalite Lazy a Drahy

MBc3 - Brehové porasty Jadlovického jarku

Miestne biokoridory

MBk1 – Potok Drienovka

MBk 2 –Brehové porasty Jadlovického jarku

c) Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia, rekreácie a priemyslu

- plochy a zariadenia charakteru občianskej vybavenosti možno umiestňovať na plochách určených územným plánom a na plochách obytných, rekreačných a zmiešaných území v minoritnom podiele,
- skladba prvkov občianskej vybavenosti musí byť podriadená predovšetkým potrebám obyvateľov obce Plevník-Drienové,
- pri lokalizácii všetkých zariadení občianskej vybavenosti treba prihliadať na optimálne dochádzkové vzdialenosti,
- prevádzky občianskeho vybavenia s častým zásobovaním sa musia situovať tak, aby bola minimalizovaná environmentálna záťaž okolia,
- pri zriaďovaní prevádzok je potrebné zabezpečiť aj parkovanie pre vozidlá vlastnej prevádzky, zásobovania a pre zamestnancov.
- územie vymedzené na vykonávanie špecifických činností spojených s pochovávaním a pietou je v lokalite Kulhine (rozšírenie cintorína).

d) Zásady a regulatívy na umiestnenie verejného dopravného a technického vybavenia územia

Dopravná vybavenosť

- rešpektovať navrhovanú zmenu trasy železnice v súvislosti so stavbou „ŽSR, Modernizácia žel.trate Púchov-Žilina pre traťovú rýchlosť 160 km/hod.
- rešpektovať výhľadový koridor na vybudovanie vysokorýchlostnej trate
- územím vedie trasa diaľnice D1 je treba rešpektovať majetkové hranice NDS
- v blízkosti diaľnice, diaľničného privádzača, ktorý je súčasťou diaľnice nebudovať sídelné zóny (z dôvodu ochrany zdravia a životného prostredia)
- v katastrálnom území obce Plevník-Drienové pre cesty I/61 Trenčín-Žilina, III/061038 Plevník-Drienové–Dolina, III/061073 smer Plevník-Drienové platí:
 - mimo zastavané územie rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty I. triedy v kategórii C 9,5/80 a ciest III. triedy v kategórii C 7,5/70 v zmysle STN 73 6101;
 - v zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty I. triedy v kategórii MZ 14(13,5)/60 vo funkčnej triede B1 a ciest III. triedy v kategórii MZ 8,5(8,0)/50, resp. MOK 7,5/40 a vo funkčnej triede B3 v zmysle STN 73 6110
- napojenie plánovaného priemyselného areálu (lokality s označením 2 a 3) riešiť účelovou komunikáciou s dopravným napojením na cestu III. triedy, pričom je navrhnuté na ceste III/061038 z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky riešiť malú okružnú križovatku, do ktorej by zaúst'ovala účelová komunikácia z priemyselného areálu, vetva mimoúrovňového križovania plánovaná v rámci stavby Modernizácia ŽSR Púchov – Žilina, ako aj napojenie z existujúceho areálu firmy Ekol
- pri návrhu takehoto napojenie je potrebné následne vzájomne koordinovať jednotlivé projektové dokumentácie stavieb priemyselného areálu so stavbou Modernizácia ŽSR v tomto území a zabezpečiť, aby nebola narušená funkčnosť a priepustnosť križovatky s cestou I/61
- realizovať výstavbu mimoúrovňovej križovatky cesty I/61, železničnej trate
- zachovať súčasnú polohu autobusových zastávok a pri rekonštrukcii jestvujúcich komunikácii na navrhované kategórie riešiť na autobusových zastávkach zastavovacie pruhy
- pozdĺž miestnych komunikácií v zastavanom území obce realizovať chodník pre peších po jednej strane, v centre po oboch stranách
- pre rozvoj nových obytných plôch riešiť nové komunikačné prepojenie – miestne komunikácie
- vytvoriť predpoklady pre prístupy k navrhovaným lokalitám IBV
- zabezpečiť dostatok parkovacích plôch pre vybavenosť a podnikateľské aktivity
- držať územnú rezervu pre medzinárodnú vodnú cestu Váh E 1 (Komárno-Žilina)

Technická vybavenosť

- zásobovanie pitnou vodou v obci zabezpečiť z jestvujúceho vodovodu - SKV Považská Bystrica , rozšíreného vo väzbe na územný rozvoj, s akumuláciou vody vo vodojeme v Manínskej Tiesňave a s využitím prameňov v Manínskej Tiesňave (vodný zdroj)
- realizovať v obci verejnú splaškovú kanalizáciu (min. DN 300) s čistením odpadových vôd na ČOV Plevník – Drienové
- rešpektovať pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácii (§ 19 zákona č. 442/2002 Z.z. potrubia do priemeru 500 mm, 1,5 m)
- rešpektovať hlavné rády inžinierskych sietí (vzdušné aj podzemné)
- dobudovať siete technickej infraštruktúry chýbajúce pre súčasnosť a potrebné pre uvažované rozvojové plochy
- všetky navrhované plochy pre technickú vybavenosť rezervovať ako verejnoprospešné
- previesť rekonštrukciu, resp. výstavbu zahusťovacích trafostaníc
- sekundárny elektrický rozvod v obci realizovať vzdušnou sieťou po betónových stĺpoch

- odkanalizovanie dobudovať v súlade s projektom „Plevník-Drienové – kanalizácia a ČOV“ (SVS – inžiniering, s.r.o., Žilina)
- zabezpečiť rekonštrukciu verejného osvetlenia v obci
- previesť rekonštrukciu miestneho rozhlasu
- zabezpečiť dobudovanie plynofikácie v navrhovaných plochách
- rešpektovať Zákon o vodách č.364/2004 Z.z. a príslušné platné normy STN 73 6822 a 75 2102
- akúkoľvek investorskú činnosť a výsadbu porastov v dotyku s tokom odsúhlasiť so SVP, š.p.
- ponechať manipulačný pás pre opravy, údržbu a povodňovú aktivitu v šírke min. 6,0 m od brehovej čiary

e) Zásady a regulatívy zachovania kultúrno-historických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability vrátane plôch zelene:

Kultúrne hodnoty:

Dôsledne uplatňovať Uznesenie vlády SR č. 14/1991 zo dňa 8.1.1991, ktorým boli prijaté opatrenia na realizáciu „Návrhu koncepcie záchrany kultúrneho dedičstva SR a v ktorom je uložené presadzovať prostredníctvom územného plánu revitalizáciu historických jadier a miest, záchrana kultúrnych pamiatok, pamiatkových rezervácií a pamiatkových zón

- Chrániť kultúrne pamiatky, ktoré podliehajú záujmu štátnej pamiatkovej starostlivosti.
- V riešenom k.ú. obce Plevník-Drienové sa nachádza jedna národná kultúrna pamiatka zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod č. 10663/0 – Dom pamätný Dominika Tatarku.
- Z 2/2 19. storočia pochádza zemianska kúria – Zentalov dom. Obec má vypracovanú projektovú dokumentáciu na jej rekonštrukciu, aby mohla byť kúria v budúcnosti využívaná na vzdelávacie a kultúrno-spoločenské účely.
- Z roku 1855 pochádza kaplnka sv. Štefana, kráľa Uhorského. Postavená bola v slohu neskorého klasicizmu. Jednoloďová, so strešnou vežičkou, zaklenutá pruskými klenbami. Obnovená bola v r. 1926 prístavbou predsiene a sakristie. Dnešnú podobu má kaplnka od roku 1993, kedy bola prestavovaná a zväčšená.
- Pri areáli školy stojí malá kaplnka s významnou soškou Panny Márie.
- Pri obnove, rekonštrukcii a akejkolvek inej stavebnej činnosti na objektoch kultúrnych pamiatok zapísaných v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR dodržať ustanovenia zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
- Pri stavebnej činnosti v zemi alebo v hmote historickej stavby dodržať povinnosť ohlásenia prípadného nálezu podľa § 40 zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu a v súlade s § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Ekostabilizačné opatrenia:

Ekostabilizačné opatrenia majú legislatívny, biotický a technicko-organizačný charakter.

- Z hľadiska ochrany prírody a krajiny je potrebné spracovať návrhy a zabezpečiť vyhlásenie a účinnú ochranu navrhovaných chránených území v sieti NATURA 2000
- Na území CHKO zachovať pestrú krajinnú štruktúru s rozptýlenou vegetáciou, remízkami, lesíkmi a soliternou zeleňou, podmáčanými plochami a mokradami a svahovými slatinnými prameniskami. Pre mokradové ekosystémy dodržiavať nasledujúce regulatívy:

- zachovať a chrániť podmáčané územia a mokrade, zvoliť vhodný manažment ich využívania s cieľom zabrániť ich zarastaniu náletovými drevinami
- zabrániť zmene vodného režimu
- kosiť ľahkou technikou, prípadne ručne
- pokosenú biomasu odstraňovať, starinu občas vyhrabávať
- zabrániť preháňaniu dobytkom a rozbahňovaniu pôdy
- zabrániť zarastaniu drevinami, odstraňovať náletové dreviny a ich výmladky v období vegetačného kľudu
- vytvárať podmienky (budovať liahniská) pre obojživelníkov na zlepšenie reprodukčných možností
- zabrániť znečisťovaniu, eutrofizácii a vytváraniu skládok odpadu
- podporovať a rozvíjať extenzívnejšie spôsoby hospodárenia, obhospodarovať plochy ekologicky únosným spôsobom,
 - vylúčiť podľa možností terénne úpravy kosných lúk a pasienkov
 - nenarušovať pôdny kryt
 - kombinovať údržbu TTP kosením a vypásaním
 - nevykonávať žiadne prísevy vylúčiť rekultivácie lúk s použitím osív cudzej proveniencie
 - nenarušovať vodný režim územia
 - obmedziť aplikáciu agrochemikálií
 - kosiť minimálne 1 krát ročne s odstraňovaním stariny, dopásať pri dodržaní max. zaťaženia VDJ na ha bez košarovania, vykášať nedopasky nekosiť pred koncom júna (ochrana fauny), časti plochy ponechať neskosené
 - väčšie plochy TTP kosiť od stredu, vylúčiť používanie rotačnej kosačky a krovinozezu s vrtulou tam, kde to nie je nevyhnutné
 - rozširovať kosné plochy na všetkých mechanizačne prístupných častiach odstraňovaním, či preriedovaním hustých zárastov a zberom kameňa
 - redukovať rozsah náletu drevín na max. 20% plochy
- podpora obnovy (znovuobhospodarovanie tradičnými formami - kosenie, pasenie) opustených, nevyužívaných polí a lúk, obmedzenie sukcesie
- zachovať vzrastlé solitéry drevín
- inštalovať účinné zábrany proti sadaniu dravcov na elektrické stĺpy tvaru T (22 kV)
- zachovanie prirodzených lesných porastov s prirodzeným drevinovým zložením
- ochrana jestvujúcej mimolesnej vegetácie a jej rozširovanie na neproduktívnych plochách, plochách postihnutých eróziou, potenciálnych eróznymi plochách, medziach, ochrana brehových porastov a líniovej zelene v krajine
- monitoring výskytu invázných a expanzívnych druhov, v prípade potreby okamžité odstraňovanie
- zabrániť rozširovaniu neofytov (invázných a expanzívnych rastlín), v prípade výskytu v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. tieto dôsledne odstraňovať
- dôrazná ochrana biotopov s cieľom udržať čo najvyššiu biodiverzitu
- vylúčenie akéhokoľvek vypaľovania trávnych porastov
- odstraňovanie nepovolených skládok odpadov a zabrániť ich vytváraniu
- ochrana nadregionálneho biokoridoru - odstraňovanie bariér a znečistenia
- na zabezpečenie ekologickej stability a zvýšenia biodiverzity vytvárať podmienky pre rozčlenenie krajiny postupnou výsadbou zelene okolo poľných ciest, potokov, na hraniciach jednotlivých blokov a v prípade ohrozených svahov aj v blokoch samotných,
- ochrana prirodzených neregulovaných úsekov tokov
- zabezpečiť tvorbu zasakovacích trávnych pásov a ochranných trávnych pásov okolo vodných tokov.
- regulované toky v krajine revitalizovať nenáročnými opatreniami v súlade so zabezpečením protipovodňovej ochrany, zvýšiť ich stabilitu, biodiverzitu a začlenenie

do krajiny (výsadba sprievodnej zelene pri zabezpečení priestoru na údržbu, zlepšiť štruktúru brehových porastov, chýbajúce úseky doplniť stanovištne pôvodnými druhmi, zabrániť znečisťovaniu a vytváraniu nelegálnych skládok, monitorovať výskyt invázných druhov rastlín)

- uskutočniť opatrenia technického charakteru (vybudovanie a dobudovanie technickej infraštruktúry) - kanalizácie a ČOV
- niektoré nepriaznivé vplyvy je možné eliminovať relatívne nenáročnými opatreniami, ako je výsadba zelene (okolo poľnohospodárskych areálov, okolo poľných ciest)

f) Zásady a regulatívy pre starostlivosť o životné prostredie

- riadiť odpadové hospodárstvo v súlade s platnými legislatívnymi predpismi a predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie,
- vypracovať POH obce so stanovením jasných cieľov v odpadovom hospodárstve v súlade s POH okresu a kraja (POH do roku 2010)
- predchádzať vzniku odpadov vhodnou propagáciou a osvetou
- uprednostňovať materiálne zhodnocovanie odpadov pred jeho zneškodňovaním
- podporovať aktivity zamerané na zhodnocovanie odpadu
- v maximálnej možnej miere materiálne zhodnocovať stavebný odpad
- zvýšiť podiel separovaného zberu vhodnou motiváciou obyvateľstva
- zabezpečiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných riadených regionálnych skládkach odpadu
- s kvapalnými odpadmi zo septikov a žump nakladať v zmysle legislatívnych predpisov
- riešiť problematiku nakladania s BRKO, podporovať budovanie rodinných kompostární
- odstraňovanie starých záťaž, nepovolených skládok odpadov a zabránenie ich opätovnému vytváraniu

g) Vymedzenie zastavaného územia obce

Obec sa bude v návrhovom období do roku 2020 rozvíjať na svojom katastrálnom území a na území obce navrhnutom na zastavanie.

Hranicu navrhovaného zastavaného územia obce Plevník - Drienové budú tvoriť

- plocha zastavaného územia stanovená k 1.1. 1990 z dôvodu ochrany PP, rozšírená o :
- plochy navrhovanej IBV: 5 (Kopanice), 8 (Na železničnom prejazde), 9 (Na železničnom prejazde), 16 (Tretie pole), 17 (v ľavo pri vjazde do obce od Žiliny), 18 (Strihovské), 19 (Hliny), 21 (Dráhy), 22 (Kulhinec), 28 (Úvozy), 29 (Úvozy).
- plochy navrhovanej HBV: 10 (Pri JRD).
- plochy navrhovanej výroby v priemyselnej zóne: 2 (Nadtepličie), 3 (Nadtepličie), 11(Pri JRD).
- plochy navrhovanej rekreácie a športu 25 (Dolina – Lúčky), 26 (Dolina – Úvozy), 27(Dolina – Úvozy)
- plochu navrhovaného rozšírenia cintorína: 23

h) Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

V riešenom území sú vymedzené nasledovné ochranné pásma:

Plynovod

- do DN 200 – 4 m ochranné pásmo na každú stranu
- do DN 350 – 20 m bezpečnostné pásmo na každú stranu
- regulačná stanica plynu – 8 m
- ochranné pásmo od STL plynovodu na každú stranu:
- STL vo voľnom teréne – 4 m na každú stranu
- STL zastavané územie – 1 m na každú stranu

VN, VVN a NN

- ochranné pásmo 22 kV vedení, ako i odbočiek k jednotlivým trafostaniciam je – 10 m na každú stranu od krajného vodiča vedenia
- ochranné pásmo VVN 110 kV vedenia je – 15 m na každú stranu
- ochranné pásmo NN siete je – 1 m od vodičov

Vodovod, kanalizácia

- rešpektovať pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií (§ 19 zákona č.442/2002 Z.z. potrubia do priemeru 500 mm, 1,5 m)

Ochranné pásma dopravných zariadení

V území je potrebné rešpektovať tieto ochranné pásma dopravného systému:

- diaľnica D1 – 100 m od príľahlej vozovky na obidve strany
- cesta I/61 – 50 m od osi vozovky na obidve strany
- cesta II. triedy II/507 – 25 m od osi vozovky na obidve strany
- cesta III. triedy – 20m od osi vozovky na obidve strany
- trasa železnice, trať č. 120 – 60 m od osi koľaje na obidve strany (ochranné pásmo tvorí priestor po obidvoch stranách dráhy, ktorého hranice sú vymedzené zvislými plochami vedenými – 60 m od krajných koľají, najmenej – 30 m od hraníc obvodu pozemku dráhy)
- v prípade že stavby, resp. jej časti budú situované do ochranného pásma dráhy (OPD), resp. do obvodu dráhy (OD), pri príprave, povoľovaní a následnom užívaní jednotlivých stavieb je nutné rešpektovať okrem iných najmä ustanovenia zákona č.164/1996 Z.z. o dráhach a o zmene zákona č.455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a to:
 - § 5a Ochrana dráhy,
 - § 8 Činnosti v ochrannom pásme dráhy (zriaďovanie stavieb a vykonávanie zemných prác v ochrannom pásme dráhy, povinnosti vlastníka nehnuteľnosti v ochrannom pásme dráhy),
 - § 12 v prípade stavieb situovaných sčasti v obvode dráhy

Ochranné pásmo pobrežných tokov (§49 zák. č. 364/2004 Z. z.)

Pobrežné pozemky

- pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú to pozemky v šírke 10 m od brehovej čiary,
- pri drobných vodných tokoch v šírke 6 m od brehovej čiary
- pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej čiary a návodnej päty hrádze

Rešpektovať

- ochranné pásma a nehnuteľností zapísané do Ústredného zoznamu pamiatkového fondu ako aj archeologické náleziská
- ochranné pásmo lesa (50 m od hranice lesného pozemku)

- ochranné pásma chránených území prírody
- ochranné pásma vodných zdrojov
- chránené územia prírody
- ochranné pásmo hospodárskeho dvora
- rešpektovať vybudované hydromelioračné stavby – ochranné pásmo od osi závlahového potrubia min.5 m na obe strany
- pásmo hygienickej ochrany cintorína – 50 m od oplotenia

j) Plochy pre verejnoprospešné stavby, pre vykonávanie a sceľovanie pozemkov, pre asanáciu a pre chránené časti krajiny

Plochy pre verejnoprospešné stavby

- Plochy a pozemky pokiaľ nie sú majetkom obce alebo štátu, je potrebné pre verejnoprospešné stavby vykúpiť od majiteľov pozemkov, alebo inak vysporiadať v zmysle platnej legislatívy.

Plochy pre vykonávanie delenia a sceľovanie pozemkov a pre asanáciu.

- Nie sú vymedzené.

j) Určenie na ktoré časti obce je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny

- Pre žiadne časti územia obce Plevník-Drienové nie je potrebné spracovať ÚPN – Z.
- Urbanistické štúdie je treba vypracovať na centrálnu časť obce, na lokality IBV s viac ako 5 RD – m.č. Srihovské, Dráhy, Kulhinec, Kaplnka Plevník, Na železničnom prejazde, ktoré prehĺbia návrh formovania urbanistické štúdie priestorov z architektonického hľadiska .

k) ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

Podľa § 108 ods. 3 novely zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon sa za verejnoprospešné stavby, pre ktoré je vyvlastnenie možné vo verejnom záujme považujú stavby určené na verejnoprospešné služby a pre verejné technické vybavenie územia podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia, ktoré vymedzí schvaľujúci orgán v záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie.

Z dôvodu zabezpečenia postupnej výstavby navrhovaných funkčných zón sú vybrané nasledovné verejnoprospešné stavby:

1. Rozšírenie siete miestnych komunikácií s chodníkmi, rekonštrukcia existujúcich plôch dopravy, vybudovanie a napojenie účelovej komunikácie.
2. Vybudovanie kanalizácie a ČOV.
3. Rekonštrukcia a dobudovanie rozvodu pitnej vody.
4. Rozšírenie miestnej STL k plochám s plánovanou výstavbou a práce súvisiace s plynofikáciou.
5. Vybudovanie prislúchajúcej technickej infraštruktúry k plochám s plánovanou výstavbou IBV a HBV.
6. Rozšírenie siete, rekonštrukcia a modernizácia verejného osvetlenia.
7. Rozšírenie cintorína.
8. Vybudovanie trafostanice a nových sekundárnych rozvodov NN elektrickej energie.

9. Modernizácia železničnej trate č. 120, vybudovanie nadjazdu a podchodu popod železničnú trať.
10. Vybudovanie nástupišťa na železničnej stanici.
11. Autobusové zástavby (diaľkové linky), prístrešky, odstavné pruhy.
12. Telekomunikačné zariadenia.
13. Stavby protipovodňových a iných vodohospodárskych úprav (mosty, priepusty).
14. Vážska vodná cesta lokalizovaná v trase a úsekoch Vážskeho elektrárenského kanálu, vodných nádrží a v prirodzenom koryte rieky Váh.