

	Všeobecné záväzné nariadenie	číslo: 3/2018 Spis č. OÚ-485-001/2018
	OBEC LENARTOV	Výtlačok číslo: 1 Počet príloh: 1/7 AG 1/ A-10

Obecné zastupiteľstvo v Lenartove na svojom zasadnutí dňa 20.09.2018 v súlade s ustanovením § 11 ods. 4, písm. g) zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, vo väzbe na § 27 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov ustanovuje:

a v y d á v a t o t o

VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ NARIADENIE

ktorým sa vyhlasuje Záväzná časť Územného plánu obce Lenartov - Zmeny a doplnky 01 v úplnom znení

Návrh tohto všeobecne záväzného nariadenia (VZN) na pripomienkovanie v zmysle § 6 ods. 3 a 4 Zákona č. 369/1990 Zb.. o obecnom riadení

Vyvesený na úradnej tabuli obce dňa:	05.09.2018
Dátum začiatku lehoty na pripomienkové konanie:	06.09.2018
Dátum ukončenia lehoty pripomienkového konania:	19.09.2018
Pripomienky zasielať - písomne na adresu: Obecný úrad Lenartov 37, 086 06 Malcov - elektronicky na adresu: obec@lenartov.sk starostka@lenartov.sk - faxom na číslo: 054/ 4884187	
Vyhodnotenie pripomienok k návrhu VZN uskutočnené dňa:	19.09.2018

Schválené všeobecne záväzné nariadenie: Uznesením č. 365/2018

Na rokovaní OZ obce dňa:	20.09.2018
Vyhlásené vyvesením na úradnej tabuli obce dňa:	21.09.2018
VZN nadobúda účinnosť dňom:	21.10.2018

Ing. Jana Bl'andová, MBA
starostka obce

§ 1

1. Týmto všeobecne záväzným nariadením sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu obce Lenartov Zmeny a doplnky 01 v úplnom znení. Územný plán obce Lenartov – Zmeny a doplnky 01 bol schválený uznesením Obecného zastupiteľstva v Lenartove č. 365/2018 dňa 20.09.2018.
2. Záväznou časťou sa vymedzujú zásady a regulatívy funkčného využívania a priestorového usporiadania územia a určujú sa verejnoprospešné stavby, ktoré sú uvedené v prílohe č.1.

§ 2

1. Záväzná regulatíva funkčného využívania a priestorového usporiadania územia platia pre administratívno-správne územie obce Lenartov.

§ 3

1. Návrh všeobecne záväzného nariadenia (VZN) bol vyvesený dňa 05.09.2018.
2. Návrh VZN bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Lenartove dňa 20.09.2018 uznesením č. 365/2018.
3. Schválené všeobecne záväzné nariadenie bolo vyvesené dňa 21.09.2018.
4. Toto všeobecne záväzné nariadenie nadobúda účinnosť dňom 21.10.2018.

V Lenartove, dňa 21.09.2018

.....
Ing. Jana Bľandová, MBA
starostka obce Lenartov

ZÁVÄZNÁ ČASŤ – Zmeny a doplnky 01 v úplnom znení Závaznej časti

Pri riadení funkčného využitia, priestorového usporiadania a rozvoja obce Lenartov dodržať tieto záväzné regulatívy:

1 Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využitia územia

1.1 Význam a funkcia obce a jej katastrálneho územia

Lenartov je samostatnou administratívne – správnu obcou. Je súčasťou mikroregiónu Bardejov - Horná Topľa a záujmového územia okresného mesta Bardejov, kde aj prirodzene gravituje - tu je vyššie obč. vybavenie a pracovné príležitosti a tvorí jeho prirodzené ťažisko. Od Bardejova je vzdialená 21 km. Obec čiastočne spáduje aj do Malcova. Partnerským mestom na Poľskej strane je Muszyna.

Záujmové územie tvoria obce – Malcov a Lukov v okrese Bardejov a Obručné v okrese Stará Ľubovňa. Juho-západná hranica k.ú. je súčasne hranicou uvedených okresov a severo-západná je aj štátnou hranicou s Poľskom.

Do k.ú. obce zasahuje hranica CHVÚ Čergov. Celé k.ú. je súčasťou OP III° a časť zastavaného územia je súčasťou OP II° povrchového vodárenského zdroja. Katastrom prechádza významná cesta I/77, neďaleko napojená na hraničný cestný prechod do Poľska. Obec je turistickým nástupným bodom do okolitej krajiny a plní úlohu chalupárskeho zázemia mesta Bardejov.

Katastrom prechádzajú významné turistické trasy (žltá a zelená) a medzinárodná cykloturistická trasa (červená - Východokarpatská magistrála E3).

Uvedený potenciál vytvára predpoklad pre rozvoj služieb, agroturizmu na regionálnej úrovni a následne rozvoj bývania.

1.2 Koncepcia usporiadania funkčných plôch a organizácia územia

Za ucelenú organizačnú jednotku osídlenia považovať *Obec a Osadu s areálom motorestu. Samostatnou časťou sú rekreačný priestor Kráľova studňa a rekreačná lokalita Rybník.*

Funkčnú štruktúru obce je potrebné doplniť o miestne a regionálne funkcie občianskeho vybavenia, športu, rekreácie, agroturizmu, technickej infraštruktúry a dopravy tak, aby vytvárali harmonický celok a kooperovali s priestorom mikroregiónu.

Nové funkcie bývania lokalizovať v obci severne a v Osade západne a občianske vybavenie v *centre* Osady. Poľnohospodársky dvor stabilizovať, a v jeho dotyku vyčleniť ponukové plochy ľahkého priemyslu.

1.3 Zásady urbanistickej kompozície

Hmotovo-priestorovú štruktúru rozvíjať a citlivo zakomponovať nové funkcie do dlhoročne sa vyvíjajúcej zástavby obce, ako aj krajinného prostredia na novej kvalitatívnej úrovni. Osobitne dôležitým je priestor centra. Centrum obce – historické jadro obce je definované Krajským pamiatkovým úradom v Prešove ako územie s predpokladanými archeologickými nálezmi a zároveň podľa ÚPN-O obsahuje skupinu pôvodných domov, sypancov a stodôl, ako odkaz ľudovej architektúry. Zahŕňa spoločensky najdôležitejšie časti obce (zobrazené vo výkrese č. 2 a 3). Tu výška prestavby nesmie prekročiť 1 nadzemné podlažie s podkrovím a musí sa prispôbiť pozdĺžnemu charakteru parciel.

Princípy citlivosti ku krajinej štruktúre – merítka, materiál a tvarovanie budú uplatnené v novej obytnej skupine Pri cintoríne a pri prestavbe Osady a v novej priemyselnej zóne.

Mimoriadne citlivo riešiť rekreačné priestory nad obcou.

Za účelom skvalitnenia obytných a rekreačných podmienok je potrebné doplniť riešené územie o prvky drobnej architektúry (zastávky autobusov, lavičky, verejné osvetlenie, informačné tabule, vyhlídkové miesta, odpadkové koše a pod.).

2 Určenie prípustných, obmedzujúcich a vylučujúcich podmienok využitia plôch, intenzity ich využitia

Územný plán stanovuje súbor záväzných regulatívov funkčného využívania územia. Určujúcou je hlavná funkcia podľa potreby špecifikovaná súborom doplnkového funkčného využitia a negatívne vymedzená taxatívnym vymenovaním neprípustných funkcií. Vid' výkres č.2 a 3.

PLOCHY POZEMKOV RODINNÝCH DOMOV - výstavba nových RD je povolená na existujúcich a navrhovaných plochách – koeficient zastavania pozemku v obci do 0,2 a v Osade 0,5; uličná čiara vymedzuje verejný uličný priestor – min. šírka 9 m; stavebná čiara určuje umiestnenie stavby od hranice pozemku a je min. 6 m a max. ustúpenie 2 m; max. podlažnosť – INP a podkrovie

a/ ú z e m i e s l ú ž i:

– výlučne pre bývanie, vrátane individuálnej rekreácie

b/ n a ú z e m í j e p r í p u s t n é u m i e s t ň o v a ť:

– rodinné domy vo voľnej zástavbe s drobnými stavbami.

c/ v ý n i m o č n e s ú p r í p u s t n é s t a v b y, k t o r é p l n i a d o p l n k o v ú f u n k c i u:

– zariadenia pre maloobchod, osobné služby, verejné stravovanie, správu a záujmovú činnosť,

– kultúrne, sociálne, zdravotné zariadenia,

– malé ubytovacie zariadenia, vrátane ubytovania pre starších ľudí,

– jednotlivé nerušiacie zariadenia živností a služieb,

– funkcie individuálnej chalupníckej rekreácie v nevyužívaných a opustených domoch.

d/ z a k á z a n é s ú:

ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Upozornenie:

- navrhované plochy rodinných domov situované v prielukách existujúcej zástavby v západnej časti obce, na ľavom brehu Večného potoka v úseku rkm cca 4,950 - s výstavbou v daných lokalitách je možné súhlasiť za podmienky dodržania situovania stavebných objektov v zmysle výkresovej dokumentácie č. 3 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia zastavaného územia obce a navrhovaných rozvojových plôch, vrátane dopravného riešenia.
- v miestnej časti Osada - RD situované na ľavom brehu Večného potoka v úseku rkm cca 5,550 - Večný potok preteká daným územím v prirodzenom koryte s nedostatočnou kapacitou na prevedenie Q_{100} ročnej veľkej vody. Výstavbu v lokalite je podmienená vypracovaním hladinového režimu a následne stavebné objekty umiestniť mimo zistené záplavové územie nad hladinu Q_{100} ročnej veľkej vody, *resp. zrealizovať protipovodňovú hrádzu.*
- rešpektovať prípadné riziko záplav z bezmenného prítoku Večného potoka v západnej časti obce, ktorý ohraničuje navrhovanú plochu rodinného domu.

PRESTAVBOVÉ PLOCHY POZEMKOV RODINNÝCH DOMOV V OSADE – prestavba, nadstavba a prístavba jestv.RD je povolená na reparcelovaných plochách – koeficient zastavania pozemku - 0,5; stavebná čiara určuje umiestnenie stavby od okraja verejnej komunikácie a je min 5m. a max. podlažnosť – INP a podkrovie

a/ ú z e m i e s l ú ž i:

– výlučne pre bývanie,

b/ n a ú z e m í j e p r í p u s t n é u m i e s t ň o v a ť:

– rodinné domy vo voľnej zástavbe s drobnými stavbami.

c/ v ý n i m o č n e s ú p r í p u s t n é s t a v b y, k t o r é p l n i a d o p l n k o v ú f u n k c i u:

– jednotlivé nerušiacie zariadenia živností a služieb,

d/ z a k á z a n é s ú:

ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Upozornenie:

- v miestnej časti Osada - RD situované na ľavom brehu Večného potoka v úseku rkm cca 5,300 až -5,600 - Večný potok preteká daným územím v prirodzenom koryte s nedostatočnou kapacitou na prevedenie Q_{100} ročnej veľkej vody. Výstavba v lokalite je podmienená vypracovaním hladinového režimu a následne stavebné objekty umiestniť mimo zistené

záplavové územie nad hladinu Q_{100} ročnej veľkej vody, resp. zrealizovať protipovodňovú hrádzu.

POLYFUNKČNÉ PLOCHY BÝVANIA A OBČIANSKEHO VYBAVENIA – jestvujúce plochy RD - sú určené pre viacfunkčnosť na jednom pozemku – *koeficient zastavania pozemku 0,3 a max. podlažnosť - 2NP*

a/ ú z e m i e s l ú ž i:

- pre umiestnenie RD kombinovaných s funkciou občianskeho vybavenia a CR.

b/ n a ú z e m í j e p r í p u s t n é u m i e s t n í ť:

- zariadenia pre verejné stravovanie a ubytovanie a záujmovú činnosť,
- kultúrne zariadenia,
- garáže a parkoviská, slúžiace pre obyvateľov, návštevníkov a zamestnancov zariadení.

c/ v ý n i m o č n e s ú p r í p u s t n é s t a v b y, k t o r é p l n i a d o p l n k o v ú f u n k c i u:

- jednotlivé nerušiace zariadenia živností a služieb.

d/ z a k á z a n é s ú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Upozornenie:

- pre polyfunkčnú plochu v centrálnej časti obce na pravom brehu Večného potoka v úseku rkm cca 4,350 - v prípade využitia existujúcich objektov je nutné ich zabezpečiť protipovodňovou ochranou na prietok Q_{100} ročnej veľkej vody a v prípade návrhu nových objektov je nutné ich situovanie podmieniť hladinovým režimom a následne stavebné objekty umiestniť mimo záplavové územia nad hladinou Q_{100} ročnej veľkej vody.

PLOCHY POZEMKOV BYTOVÝCH DOMOV - *výstavba nových BD povolená len na navrhovaných plochách – koeficient zastavania pozemku do 0,4; uličná čiara min. 10 m a max.. podlažnosť – 3 NP*

a/ ú z e m i e s l ú ž i:

- výlučne pre bývanie.

b/ n a ú z e m í j e p r í p u s t n é u m i e s t ň o v a ť:

- bytové domy vo voľnej zástavbe s objektmi domového príslušenstva.

c/ v ý n i m o č n e s ú p r í p u s t n é s t a v b y, k t o r é p l n i a d o p l n k o v ú f u n k c i u:

- zariadenia pre maloobchod, osobné služby, verejné stravovanie, správu a záujmovú činnosť,
- kultúrne, sociálne, zdravotné zariadenia,
- malé ubytovacie zariadenia, vrátane ubytovania pre starších ľudí,
- jednotlivé nerušiace zariadenia živností a služieb.

d/ z a k á z a n é s ú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Upozornenie:

- ~~v miestnej časti Osada Váš plochy bytových domov, situovaných na ľavom brehu Večného potoka v úseku rkm cca 5,550 – Večný potok preteká daným územím v prirodzenom koryte s nedostatočnou kapacitou na prevedenie Q_{100} ročnej veľkej vody. Výstavbu v lokalite je nutné podmieniť vypracovaním hladinového režimu a následne stavebné objekty umiestniť mimo zistené záplavové územie nad hladinu Q_{100} ročnej veľkej vody,~~

PLOCHY POZEMKOV OBČIANSKEHO VYBAVENIA - *koeficient zastavania pozemku do 0,5 a max.*

podlažnosť 2 NP

a/ ú z e m i e s l ú ž i:

- pre umiestnenie zariadení občianskej vybavenosti verejného charakteru, obecného až nadobecného významu – areál ZŠ, komunitné centrum, motorest.

b/ n a ú z e m í j e p r í p u s t n é u m i e s t n í ť:

- zariadenia maloobchodu, verejných služieb a verejného stravovania,
- zariadenia sociálnej starostlivosti, školstva a zdravotníctva,
- zariadenia kultúry a verejnej administratívy,
- garáže a parkoviská, slúžiace pre majiteľov a návštevníkov zariadení,
- športové a rekreačné zariadenia, ak súvisia s hlavnou funkciou územia,

c/ výnimočne sú prípustné stavby, ktoré plnia doplnkovú funkciu:

- byty pohotovostné, služobné a byty majiteľov zariadení.

d/ zakázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Upozornenie:

- v miestnej časti Osada - plocha občianskej vybavenosti, situovaná na pravom brehu Večného potoka - Večný potok preteká daným územím v prirodzenom koryte s nedostatočnou kapacitou na prevedenie Q_{100} ročnej veľkej vody. Výstavbu v lokalite je nutné podmieniť vypracovaním hladinového režimu a následne stavebné objekty umiestniť mimo zistené záplavové územie nad hladinu Q_{100} ročnej veľkej vody.

PLOCHY POZEMKOV ŠPORTU A ODDYCHU

a/ územie slúži:

- najmä pre organizovanú telovýchovnú a športovú činnosť, alebo pre ľudové športové aktivity.

b/ na území je prípustné umiestniť:

- športové objekty a zariadenia (napr. aj kúpalisko, strelnica a pod.)
- objekty pre stravovanie, ubytovanie a doplnkovú športovú vybavenosť
- doplňujúcu maloobchodnú a servisnú vybavenosť charakteru rekreačných služieb.

c/ výnimočne sú prípustné stavby, ktoré plnia doplnkovú funkciu:

- doplňujúce objekty pre verejné ubytovanie a stravovanie
- malá rodinná farma za účelom agroturisticky s možnosťou ubytovania.

d/ zakázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Upozornenie:

- športové plochy na ľavom brehu Večného potoka v severnej časti Osady, na pravom brehu Večného potoka v južnej časti obce - v prípade riešenia stavebných objektov v daných lokalitách je nutné situovať tieto objekty v zmysle § 20 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami mimo záplavové územie.

PLOCHA POZEMU REKREAČNEJ CHATY - *jestvujúca chata*; nová výstavba chat nie je v k.ú. povolená.

a/ územie slúži:

- pre rekreáciu v rekr. objekte ~~prevažne viazaným návštevníkom,~~

b/ na území je prípustné umiestniť:

- doplnkovú športovú vybavenosť,
- technické objekty slúžiace rekreačnej vybavenosti,

c/ zakázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

PLOCHY POZEMKOV VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

a/ územie slúži:

- pre technické zariadenia slúžiace verejnosti – elektrické, vodovodné, kanalizačné, plynárenské,

b/ na území je prípustné umiestniť:

- ďalšie technické objekty, slúžiace hlavnej činnosti,

c/ zakázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

PLOCHY POZEMKOV CINTORÍNA – *jestvujúci areál*

a/ územie slúži:

- pre verejné pochovávanie, rozjímanie a organizovanie rozlúčkových obradov,

b/ na území je prípustné umiestniť:

- dom rozlúčky, odpadový kontajner a iné objekty, slúžiace hlavnej činnosti,

c/ zakázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

PLOCHY POZEMKOV VEREJNEJ ZELENE

a/ územie slúži:

- pre výsadbu tráv a ozdobných drevín,

b/ na území je prípustné umiestniť:

- stĺpy verejného osvetlenia, lavičiek, odpadových košov, info tabúl,

c/ z akázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

PLOCHY POZEMKOV REKREAČNEJ ZELENE

a/ územie slúži:

- pre aktívny pohyb a športovo – rekreačné činnosti a výsadbu tráv,

b/ na území je prípustné umiestniť:

- posilňovne, preliezačky, stĺpy verejného osvetlenia, lavičky, odpadové koše, info tabule,

c/ z akázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

PLOCHA POZEMKU HOSPODÁRSKEHO DVORA – plocha jestvujúceho dvora je určená pre rastlinnú výrobu a kapacitne limitovaný chov, nevyžadujúci vymedzenie OP nad 100 m.

a/ územie slúži:

- pre rastlinnú výrobu a kapacitne limitovaný chov HD, koní..,

b/ na území je prípustné umiestniť:

- doplnkovú športovo - rekreačnú vybavenosť na báze agroturistiky,
- technické objekty, slúžiace poľnohospod. činnosti,

c/ z akázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

PLOCHY POZEMKOV LAHKEJ PRIEMYSELNEJ VÝROBY, VÝROBNÝCH SLUŽIEB A SKLADOV - výstavba nových objektov povolená len na navrhovaných plochách južne od obce – koeficient zastavania pozemku do 0,6; max. podlažnosť – 2 NP (7 m)

a/ územie slúži:

- pre koncentrované umiestnenie priemyselných, skúšobných a skladových prevádzok a služieb s vysokou intenzitou prac. príležitostí a nízkou intenzitou autodopravy.

b/ na území je prípustné umiestniť:

- technické objekty slúžiace hlavnej funkcii.

c/ z akázané sú:

- ostatné vyššie neuvedené funkcie.

Upozornenie:

- Časť plochy výroby navrhnutá popri štátnej ceste, situovaná do krajovej časti CHVÚ Čergov je podmienenečne využiteľná. Podmienkou je vyhodnotenie vplyvu na predmet ochrany a integritu CHVÚ Čergov v procese podľa zákona EIA resp. postupom podľa § 28 zákona OPaK.

3 Zásady a regulatívy pre umiestnenie občianskeho vybavenia

Nové potreby občianskeho vybavenia realizovať v centre obce a v Osade – komunitné centrum a to v účelových i polyfunkčných domoch. Rozšíriť areál a kapacitu jestvujúcej ZŠ. Zobrazenie vo výkrese č.2 a 3.

4 Zásady a regulatívy verejného dopravného a technického vybavenia územia

4.1 Zásady koncepcie rozvoja dopravy

Pre zabezpečenie rozvoja dopravy a dopravných vzťahov je potrebné:

- rešpektovaný zámer ÚPN VÚC Prešovský kraj na ochranu koridoru cesty I/77 na vybraných úsekoch Lubotín - Obručné - Bardejov - Nižná Polianka s územnou rezervou sídiel Tarnov, Rokytov, Mokroluh, Lenartov, Malcov, Gerlachov a Bardejov,
- preložku cesty I/77 cez južnú časť katastra realizovať v kategórii C 11,5/70 s prvkami pre horský terén s úsekom trasy v tuneli, ako distribučnú komunikáciu v prihraničnom priestore,

- jestvujúcu trasu do času realizácie preložky ponechať v pôvodnom šírkovom usporiadaní pre kategóriu B1-MZ 9,0/60,
- plocha pre preložku cesty I/77 v CHVÚ Čergov je pre navrhovanú funkciu podmienčne využiteľná. Podmienkou je vyhodnotenie jej vplyvu na predmet ochrany a integritu CHVÚ Čergov v procese podľa zákona EIA resp. postupom podľa § 28 zákona OpaK,
- doplniť dopravný priestor trasy I/77 o súbežný chodník šírky 2,0 m s napojením *Osady a v smere na* obec Malcov,
- dobudovať MK na dvojpruhové obojsmerné v kategóriách C3-MO 6,5/40 a C3-MO 6,0/30, pričom je potrebné zriadiť min. jednostranný chodník,
- v stiesnených pomeroch realizovať výnimočne jednopruhé obojsmerné komunikácie v kategórii C3-MOK 3,75/30 a C3-MO 4,0/30 s použitím výhybní v úsekoch max. 100 m dlhých,
- v koncových polohách slepých komunikácií dlhších ako 100 m zriadiť obratište s dimenziami pre nákladné vozidlo do dĺžky 8,0 m,
- v priestore Osady realizovať nové obslužné komunikácie v kategórii C3-MO 5/30 s parkovacími pásmi,
- jestvujúce pripojenie na cestu I/77 riešiť úpravou dotknutého úseku lesnej cesty a jestvujúcej MK na kategóriu C3-MO 6,5/40 s jej napojením na cestu I/77 v plnohodnotnej stykovej križovatke pri akceptovaní preložky cesty I/77,
- pri nových objektoch občianskej vybavenosti, podnikateľských aktivít, či pri zmene funkčného využitia už existujúcich objektov je potrebné zabezpečiť potreby statickej dopravy v zmysle ukazovateľov STN 73 6101/ZI na vlastnom pozemku,
- pri bytových domoch zrealizovať parkoviská ~~alebo garáže~~, ako súčasť stavieb bytových domov v počte v zmysle ukazovateľov STN 73 6101/ZI, pri existujúcich BD - prístrešky pre autá
- existujúce a navrhované lokality bývania prepojiť bezkolízne systémom peších ťahov s plochami občianskej vybavenosti, športu a oddychu, ako aj zastávkami SAD,
- siete TI umiestňovať mimo cestného telesa ~~cest III. tr.~~,
- navrhovanú cyklotrasu (z ÚPNVÚC) umiestňovať zásadne mimo telesa cesty I. triedy č.77.
- v zmysle § 30 leteckého zákona je nutné prerokovať s Dopravným úradom SR, divízia civilného letectva, nasledujúce stavby :
 - stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písmeno a),
 - stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm. b),
 - zariadenia, ktoré môžu narušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods.1 písmeno c),
 - zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§ 30 ods.1 písmeno d).

Zobrazenie vo výkrese č.2 a 3.

4.2 Zásady koncepcie zásobovania pitnou vodou, odkanalizovania a čistenia odpadových vôd a odvedenia povrchovej vody

Pre zásobovanie obce pitnou vodou využívať jestvujúci systém, vrátane vodných zdrojov. *Pre Osadu zrealizovať vlastnú studňu, ÚV s čerpacou stanicou, vodojemom a rozvodom etapovite do výtokových stojanov a do všetkých domov.*

Rešpektovať koridor pre napojenie plánovaného skupinového vodovodu (MR Bardejov).

Pre odvedenie a čistenie splaškových vôd z obce zrealizovať kanalizačný systém podľa DSP „Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obcí v Mikroregióne Bardejov – Horná Topľa“. *Likvidáciu splaškových vôd z navrhovaných RD a objektov v Osade do doby vybudovania verejnej kanalizácie riešiť ich zachytávaním v nepriepustných žumpách a vývozom na ČOV s dostatočnou hydraulickou a látkovou kapacitou pre príjem žumpových vôd.*

Povrchové vody odvádzať prícestnými rigolmi do potokov a zo stavieb do terénu. Systém potokov, melioračných kanálov a detailného odvodnenia zachovať.

Zadržat' povrchový odtok z nových spevnených plôch - z komunikácií, spevnených plôch a striech RD, prípadne iných stavebných objektov v úrovni min. 60 % z výpočtového množstva pre návrhový dážď 15 min., na pozemku stavebníka tak, aby nedochádzalo k zhoršeniu odtokových pomerov v recipiente. Súčasne realizovať opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanovením § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle požiadaviek NV SR č. 269/2010 Z. z. podľa § 9.

Vzhľadom na nedostatočnú prietočnú kapacitu tokov a potokov je akákoľvek výstavba v ich blízkosti podmienená zabezpečením jej adekvátnej protipovodňovej ochrany.

Výstavba v Osade a v celej obci je podmienená preukázaním hladinového režimu Večného potoka a následným umiestnením stavieb mimo zistené inundačné územie nad hladinu Q_{100} ročnej veľkej vody. **Zrealizovať protipovodňovú hrádzu.**

Pre potreby údržby ponechať pozdĺž oboch brehov drobných vodných tokov pásy územia šírky 5 m.

Ďalej:

- *v súvislosti s ochranou 2. stupňa – vonkajšia časť povrchového vodárenského zdroja Topľa je potrebné zabezpečiť také opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu kvality vody vo vodárensky významnom vodnom toku „Topľa“ a boli dodržané podmienky rozhodnutia Okresného úradu Bardejov č.1808/1995 zo dňa 4. 4. 1997,*
- *v danom území umiestňovať a povoliť len také stavby, u ktorých sa dá vylúčiť kontaminácia povrchovej vody a podzemnej vody škodlivými látkami, vrátane ropných látok a ktoré zabezpečia ochranu proti prípadnému prieniku a pôsobeniu týchto škodlivých látok, ochranu proti voľnému úniku do okolia.*
- *územným plánom obce je potrebné v záujme obnovenia a zlepšenia funkcií ekologickej stability, a zvýšenia trvalo udržateľnej odolnosti územia, rešpektovaním navrhovaných protipovodňových – vodozádržných opatrení, predovšetkým zabezpečiť adekvátnu protipovodňovú ochranu akejkoľvek výstavby v záujmovom území, ktoré v súčasnosti nie je chránené pred prietokom Q_{100} ,*
- *dôsledne dodržiavať koeficienty zastaviteľnosti územia (nutnosť zadržovania vody v území výsadbou vysokého percenta zelene),*
- *vzhľadom na odvádzanie zrážkových vôd z rozvojových plôch uplatniť princíp maximálneho priebežného odtoku v takom množstve, aké prirodzene odteká z plôch pred ich zástavbou. Nadlimitný odtok z rozvojových plôch požadujeme zadržiavať v retenčných nádržkách v regulovanom odtoku, dimenzovaných na návrhový zrážku, resp. riešiť zadržiavaním v rámci vlastného riešeného územia, s maximálnym využitím disponibilnej vsakovacej schopnosti podložja, vyhodnotenej na základe hydrogeologického posudku. Požadovaný princíp odvádzania zrážkových vôd je v súlade s ustanovením § 4 ods. 2 písmena a) zákona č. 7/2010 Z. z. (preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami).*

Zobrazenie vo výkrese č.4.

4.3 Zásady koncepcie zásobovania elektrickou energiou a telekomunikácie

Pre zásobovanie obce elektrickou energiou zvýšiť kapacitu jest. trafostaníc. Rešpektovať OP elektrického VN.

Telekomunikačné spojenie uskutočniť z miestnej kioskovej telefónnu ústredňu pre všetkých účastníkov.

Miestny rozhlas rozšíriť o kábelový TV rozvod.

Zobrazenie vo výkrese č.5.

4.4 Zásady zásobovania teplom a zemným plynom

Pre zabezpečenie tepla k vykurovacím účelom a prípravu TUV využiť lokálne a skupinové zariadenia na báze zemného plynu. Pre jeho STL prívod zabezpečiť koridor do obce Gerlachov.

Zobrazenie vo výkrese č.5.

5 Zásady a regulatívy pre zachovanie kultúrno – historických hodnôt, pre ochranu a využívanie prírodných zdrojov, pre ochranu prírody a tvorbu krajiny, pre vytváranie a udržiavanie ekologickej stability, vrátane plôch zelene

Zachovať nasledovné kultúrno – historické hodnoty obce:

- **kostol sv. Leonarda z roku 1826** - evid. č. 214/0 v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR, register nehnuteľných národných kultúrnych; má centrálnu dispozíciu a je vo vlastníctve rímskokatolíckej cirkvi; Na ploche NKP je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 pamiatkového zákona - „v bezprostrednom okolí nehnuteľnej kultúrnej pamiatky nemožno vykonávať stavebnú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty kultúrnej pamiatky. Bezprostredné okolie nehnuteľnej kultúrnej pamiatky desať metrov sa počíta od obvodového plášťa stavby, ak nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou je stavba, alebo od hranice pozemku, ak je nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou aj pozemok“.

- **historické jadro obce** – územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (najstaršia písomná zmienka o obci k roku 1427) – podľa Krajského pamiatkového úradu v Prešove je predpoklad archeologických nálezov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít. Je pravdepodobné, že pri zemných prácach súvisiacich s predmetnou stavebnou činnosťou budú zistené pozitívne archeologické nálezy, resp. archeologické situácie.

Ďalej:

- v bezprostrednom okolí nehnuteľnej kultúrnej pamiatky nemožno vykonávať stavebnú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty kultúrnej pamiatky. Bezprostredné okolie nehnuteľnej kultúrnej pamiatky desať metrov sa počíta od obvodového plášťa stavby, ak nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou je stavba, alebo od hranice pozemku, ak je nehnuteľnou kultúrnou pamiatkou aj pozemok.
- v zmysle § 37 pamiatkového zákona pri príprave stavieb a inej hospodárskej činnosti na území, kde sa predpokladá ohrozenie pamiatkových hodnôt a archeologických nálezov, je nevyhnutné vykonať záchranný výskum; O nevyhnutnosti vykonať záchranný výskum rozhoduje Krajský pamiatkový úrad. Podľa § 40, odsek 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/ 1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v prípade zistenia alebo narušenia archeologických nálezov mimo povoleného výskumu musí to nálezca písomne ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Prešov priamo, alebo prostredníctvom obce,
- Krajský pamiatkový úrad Prešov v spolupráci s príslušným stavebným úradom, pri vykonávaní akejkoľvek stavebnej, či inej hospodárskej činnosti, zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk, aj mimo vyššie uvedených území s evidovanými a predpokladanými archeologickými nálezmi, v procese územného a stavebného konania,
- stavebník / investor v každej etape stavby vyžadujúcej si zemné práce si od príslušného Krajského pamiatkového úradu už v stupni územného konania v vyžiada (v zmysle zákona 50/1976 Zb. územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických nálezísk
- zachovať a rozvíjať pamätihodnosti obce - do Zoznamu pamätihodnosti obce zaradiť niektoré náhrobky na cintoríne, kaplnky, prícestné kríže, Kráľovú studňu, miesto dopadu meteoritu a niektoré pôvodné domy.

Rešpektovať územnú ochranu prírody:

- **európskej sieť chránených území Natura 2000** - Chránené vtáčie územie Čergov - SKCHVU052,
- V území vyčlenené niektoré genofondové lokality flóry, fauny a významné biotopy, ako ekologicky významné prvky:

1. Večný potok s prítokmi. Podhorský až po obec prirodzene tečúci tok, bohato meandrujúci, zväčša so súvislými brehovými porastmi, ktoré lokálne prechádzajú do porastov charakteru lužného lesa. Prítoky sú zväčša krátke, stekajúce len v rámci údolia potoka, mimo obce prirodzene tečúce, najmä v horných častiach bohato meandrujúce, lesné viac-menej vyrovnané na dne ostro zarezaných strží, mimo lesných porastov s bohatými brehovými porastmi, lokálne vytvárajúcimi veľké skupiny mimo vlastného toku, v lesných porastoch splývajúcimi s okolitými lesnými porastmi. Okrem bezmenných potokov ide o toky Potôčik, Frígľov potok, Bučkov potok, Polnárov potok, Olšavec, Maňovský potok, Uličný potok, Podrožný potok.

2. Chotárov – Kráľova studňa. Polointenzívne lúky a pasienky na pohraničnom hrebeni s vysokým podielom zárastu krovín a náletových drevín.

3. Barvienok – Pod skalkou. Komplex prevažne bukových, zriedkavo aj javorovo-bukových porastov so značným podielom ihličnatých drevín ako smrek, smrekovec a borovica lesná, ale aj brezy, borovice, javora horského, javora mliečného, čerešne vtácej a ďalších drevín. Porasty sú rôzneho veku a štruktúry, aj pri vyššom podiele ihličnatých drevín sú v podrade dobre zachované charakteristické spoločenstvá prirodzených lesných porastov.

4. Úbočie. Osamotený bukovo-jedľový lesný porast s príľahlým porastom drevín charakteru lesa na PPF, v ktorom je na mokrinách aj vysoký podiel jelše sivej.

5. Kúty – Gleckov – Vášok. Prevažne intenzifikované lúky, najmä na styku s lesnými porastmi a nivami tokov obohatené prirodzene rastúcimi druhmi rastlín.

6. Polnarov – Maňov – Hrabová – Šišky. Polointenzívne trávne porasty s podielom teplomil. prvkov.

7. Dielik. Úzky pás prirodzených trávobylinných porastov na okraji nivy Večného potok.

8. Suchá jedľa. Polointenzívne, zväčša neobhospodarované trávne porasty, postupne zarastajúce krovinami a náletovými drevinami.

9. Čierne harby – Nad dolinkou – Pod dolinkou – Pálenice – Furmance. Rozsiahly komplex prevažne bukových a bukovo-jedľových porastov so značným podielom ihličnatých drevín ako smrek, smrekovec a borovica lesná, lokálne aj s dobre vyvinutými jelšovými porastmi na zamokrených plochách a prameniskách. Porasty sú rôzneho veku a štruktúry, aj pri vyššom podiele ihličnatých drevín sú v podrade dobre zachované charakteristické spoločenstvá prirodzených lesných porastov. Súčasťou lokality sú aj porasty drevín charakteru lesa na nelesných plochách zosuvného územia na okraji obce.

10. Býčko – Zadné lúky – Staré lazy. Polointenzívne až intenzívne trávobylinné porasty prevažne mezofilného charakteru, na strmších častiach južného okraja teplomilnejšieho charakteru.

11. Španky – Vlčie – Rahova Čerha. Komplex prirodzených, prevažne bukových, javorovo-bukových a jedľovo-bukových lesných porastov.

12. Križanské lazy – Klin – Ráztocká dolina. Polointenzívne, čiastočne aj neobhospodarované trávobylinné porasty s vysokým podielom nelesnej drevinovej vegetácie.

13. Dubnica – Na kútiky. Komplex kompaktných, prevažne bukových a jedľovo-bukových porastov s malým podielom ihličnatých, aj nepôvod. drevín na pravej strane údolia Večného potoka južne od obce.

14. Ostrá hora. Osamotený bukový lesný porast na výraznom vršku na juž. okraji obce.

15. Potôčik. Drevinové porasty charakteru lesa na poľnohospodárskom pôdnom fonde v nive a na prameniskách potoka Potôčik, pravostranného prítoku večného potoka. Kompaktnejšie porasty sú prevažne bukové, vysoký podiel majú na podmáčaných plochách jelšové porasty.

16. Hora – Dubina – Šibeničné – Psiarky. Polointenzívne, prevažne mezofilné trávobylinné porasty.

17. Veľká hora – Jasenov – Krompašky – Škopce. Rozsiahlejší komplex prevažne bukových lesných porastov v okolí kót Jasenov (704 m n. m.) a Škopce (803 m n. m.). Porasty majú lokálne väčšiu prímies ihličnatých drevín, miestami sa vyskytujú porasty javorovo-bukových lesov a bučín s prímiesou cenných listnáčov, najmä jaseňa. Na južnom okraji v oblasti kóty Škopce prevažne zalesnené fragmenty pôvodných horských lúk.

- evidované plochy ŠOP SR s výskytom prírodných biotopov európskeho a národného významu:
Lesné biotopy eur. významu:

– *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,*

–*Kyslomilné bukové lesy.*

Travinno-bylinné biotopy eur. významu:

–*Nížinné a podhorské kosné lúky,*

Travinno-bylinné biotopy národného významu:

–Mezofilné pasienky a spásané lúky.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny nie sú potrebné špeciálne opatrenia. Jestvujúce prvky ÚSES nevyžadujú legislatívnu ochranu, nakoľko nepredstavujú najhodnotnejšie časti prírody.

Podľa Generelu nadregionálneho ÚSES SR prebieha severnou časťou územia terestrický nadregionálny biokoridor. Podľa Národnej ekologickej siete Slovenska NECONET predstavujú lesné porasty v severnej časti katastra územie rozvoja prírodných prvkov s funkciou štruktúrneho prvku ekologického koridoru, v južnej časti územie rozvoja prírodných prvkov s hlavnou funkciou ochrany jadrového územia národného významu N32a Čergov – Minčol, ktoré leží mimo územia katastra Lenartova. Charakter miestneho biocentra majú plochy lokalít 3., 4., 5. a 7., všetky prítoky Tople majú funkciu miestnych biokoridorov, funkciu interakčného prvku majú plochy č. 4, 6, 8 a 9.

Ďalej:

- pozdĺž pobrežných pozemkov vodných tokov (t.j. v nadväznosti na plochu pobrežných pozemkov - 5m podľa vodného zákona) zachovať disponibilné plochy pre doplnenie sprievodnej a brehovej vegetácie o šírke cca 10-20 m, predovšetkým mimo t.č. vymedzeného zastavaného územia,***
- neumiestňovať v alúviách vodných tokov zástavbu, ktorá by následne vyžadovala realizáciu technických protipovodňových opatrení/stavieb a v enklávach podmáčaných a zamokrených plôch v ostatnom území vylúčiť návrhy na stavebnú činnosť a iné zásahy,***
- navrhnuť plchy na realizáciu náhradnej výsadby za asanované dreviny,***
- stabilizovať plochy so skupinovou a líniovou nelesnou drevinou vegetáciou v extraviláne a tieto vymedziť ako plochy s ekostabilizačnou funkciou,***
- zachovať ochranu krajinných scenérií a krajinného obrazu pred znehodnotením nevhodným umiestňovaním stavieb, stanoviť výškové limity v pohľadovo exponovaných lokalitách.***

Pre realizáciu stavieb na funkčných plochách, ktoré zasahujú do vyznačených plôch s biotopmi európskeho alebo národného významu a ktorým môže prísť k zničeniu alebo poškodeniu biotopu, je potrebný súhlas orgánu ochrany prírody podľa § 6 zákona OPaK, o ktorý žiada investor stavby.

Náhradnú výsadbu za odstránené dreviny realizovať na plochách verejnej zelene.
Zobrazenie vo výkrese č.2 a 3.

6 Zásady a regulatívy pre starostlivosť o životné prostredie

- zrealizovať pripravený spoločný projekt: „Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obcí v Mikroregióne Bardejov – Horná Topľa - Malcov, Lenartov - kanalizácia a ČOV“,
- ***v Osade vybudovať samostatný vodovod,***
- pripraviť podmienky na realizáciu plynofikácie obce,
- zlikvidovať a následne rekultivovať nelegálne skládky odpadu,
- pri HD vyčleniť plochu pre zberný dvor a kompostovisko (zneškodňovanie biologicky rozložiteľného odpadu),
- akúkoľvek výstavbu, či činnosť v zosuvných územiach podmieniť geologickým posudkom a staticky primeraným zakladaním, (sú to plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu); vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom ***stabilizovaných a*** potenciálnych zosuvov posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom,
- pri obytnej výstavbe v blízkosti cesty I/77 zohľadniť vzdialenosť od cesty I. triedy a súvisiace negatívne účinky z dopravy (hluk, emisie, vibrácie, prašnosť)
- ***výstavbu v celom k. ú. obce podriaďiť prítomnosti nízkeho a stredného radónového rizika, vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia***
- realizovať výsadbu krajiny zelene okolo chránených funkcií.

Ďalej:

- nakladanie s komunálnymi odpadmi ,do ktorých spadajú aj zariadenia občianskeho vybavenia a turizmu, riadiť VZN obce,
- nebezpečný odpad a ostatné odpady vo výrobe, službách a školstve zbierať špecializovaným spôsobom a odovzdať oprávnenej osobe,
- zber, odvoz a zneškodňovanie všetkých druhov odpadov zabezpečiť zmluvnými partnermi pri zvyšovaní separácie a ich energetického využitia,
- odpady vznikajúce výkonom premetu podnikania je producent povinný zhodnocovať sám, resp. treťou osobou, alebo odovzdaním osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zák. o odpadoch č. 223/2003 Z.z. V týchto prevádzkach využívať technológie šetriace prírodné zdroje, predchádzať vzniku odpadov, obmedzovať ich tvorbu a podľa možnosti zhodnocovať, alebo zneškodňovať odpady zo širšieho územia,
- zariadenia pre podnikanie vo vlastných účelových stavbách a priestoroch nesmú negatívne ovplyvňovať susedné stavby a životné prostredie.

Ďalej:

- rešpektovať zákon NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve, ktorý stanovujúce ochranné pásmo pohrebiska na 50 m (v ňom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy),
- rešpektovať vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z. a zákonom NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.
- starostlivosť o verejnú zeleň riešiť generelom zelene.

Zobrazenie vo výkrese č.2 - 5.

7 Vymedzenie zastavaného územia

Ustanovenia § 139a, odst. 8 stavebného zákona vymedzuje pojem zastavaného územia. Hranica zastavitelnosti územia obce je odvodená od hranice súčasne zastavaného územia k 1. 1. 1990 a je vedená okrajom navrhovaných plôch bývania, športu, občianskeho vybavenia, rekreácie, dopravy a infraštruktúry. V obci je rozšírená južne - okraj navrhovanej priemyselnej výroby a západne – okraj jestv. OV a rekreačnej chaty *a nad Osadou okraj navrhovanej zástavby rodinných domov*. Zobrazenie vo výkrese č.2 a 3.

8 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území

8.1 Ochranné pásma

- II. *stupeň* povrchového vodárenského zdroja (VZ) Topľa – nad Bardejovom – časť zastav. územia obce,
- III. *stupeň* povrchového vodárenského zdroja (VZ) Topľa – nad Bardejovom – celé k.ú.,
- II. *stupeň* vodárenského zdroja obecného vodovodu,
- poľnohospod. dvor – 100 m od objektov živočíšnej výroby,
- cintoríny – 50 m od okraja pozemku,
- lesné pozemky – 50 m od okraja porastu,
- cesta I. triedy – 50 m od osi vozovky mimo zastavané územie *sídelného útvaru obce označeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce*,
- miestne komunikácie mimo zastavané územie a územie určené k súvislému zastavaniu - 20 m od osi vozovky,
- miestne komunikácie I. a II. triedy - 15 metrov od osi vozovky.

8.2 Ochranné pásma zariadení technickej infraštruktúry

Nahradiť celú kap. nasledovne:

Pre výkon správy vodného toku a vodných stavieb (§ 49 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách):

- **5 m široký nezastavaný manipulačný pás pozdĺž drobných vodných tokov,**

Podľa zákon č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach:

- **1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane,**

- 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm
- 6 a 10 m od okraja potrubia - skupinový vodovod a diaľkový vodovod Starina.

Ochranné pásma (v zmysle Energetického zákona) na ochranu elektro energetických zariadení:

- 10 m pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane, v lesných priesekoch 7 m,
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 1 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

V ochrannom pásme vonkajšieho elektrického vedenia a pod vedením je zakázané zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky; vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m, vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou; uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky, vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku; vykonávať činnosti ohrozujúce elektr. vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

Ochranné pásma (v zmysle Energetického zákona) na ochranu plynárenských zariadení:

- 4 m pre plynovody a plynovodné prípojky o menovitej svetlosti do 200 mm,
- 8 m pre technologické objekty (regulačné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikorózneho ochrany, telekomunikačné zariadenia, zásobníky a sklady Propán-butánu a pod.).

Bezpečnostné pásma (v zmysle Energetického zákona 251/2012) na zamedzenie alebo zmiernenie účinkov prípadných porúch alebo havárií (viď grafická časť):

- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a v nezastavanom území,
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a menovitou svetlosťou do 350 mm.

8.3 Chránené územia– funkčné obmedzenie v zmysle prísl. zákonných ustanovení

- ochranné lesy,
- bývanie a školské zariadenia – príslušná izofona ekvivalentnej hladiny hluku od ciest – 40-60 dB(A) zabezpečujúca akustický komfort podľa Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z.,
- európska sieť chránených území Natura 2000 územie európskeho významu Natura 2000 – SKCHVÚ052 Čergov – časť k.ú. južne od obce,
- príroda – celé územie leží v 1.st. ochrany podľa Zákona o ochrane prírody.

Zobrazenie vo výkrese č.2 a 3.

9 Plochy na verejnoprospešné stavby a na vykonanie asanácie

Plochy na uskutočnenie Verejnoprospešných stavieb (VPS) sú umiestnené v zastavanom území obce

i mimo neho:

Plochy pre VPS z ÚPN VÚC Prešovského kraja v znení Zmien a doplnkov:

- pre obchvat Lenartova (cesta I/77):
- pre skupinový vodovod,
- pre skupinovú kanalizáciu.

Plochy pre VPS z ÚPN-O Lenartov v znení Zmien a doplnkov:

- 1 - verejné priestranstvá (komunikácia, chodník, zeleň, parkoviská),
- 2 - verejná zeleň – park,
- 3 – rozšírenie areálu Základnej školy,
- 4 - rekonštrukcia obslužných komunikácií,
- 5 - verejné multifunkčné ihrisko nekomerčného charakteru,
- 6 - verejné multifunkčné ihrisko nekomerčného charakteru v Osade,
- 7 - plochy základného občianskeho vybavenia nekomerčného charakteru v Osade,
- 8 - verejné priestranstvá (komunikácia, chodník, zeleň, parkoviská) v Osade,
- 9 - verejná zeleň – park,
- 10 - regulácia Večného potoka,
- 11 - verejná plocha športu a oddychu nekomerčného charakteru v Osade,
- 12 - zastávkové niky autobusovej dopravy,
- 13 – chodníky,
- 14 – verejné parkoviská v Osade,
- 15 - kompostovisko, zberný dvor,

16 - komunitné centrum,

17 - STL plynovod,

18 – protipovodňová hrádza v Osade,

19 – systém zásobovania pitnou vodou a odvedenia splaškov v Osade.

Pre naplnenie zámerov rozvoja obce vyžaduje sa etapizovaná asanácia ~~65-tiech~~ stavebno-technicky nevyhovujúcich obydľí v Osade.

10 Určenie územia pre ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny a plochy pre delenie a sceľovanie pozemkov

V obci sa nevyžaduje obstaranie ÚPD zóny.

Pre delenie a sceľovanie pozemkov sú stanovené všetky rozvojové lokality v ÚPD.

11 Zoznam verejnoprospešných stavieb

11.1 Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-VÚC Prešovský kraj v znení Zmien a doplnkov:

1 V oblasti dopravy

1.2.stavby nadradenej cestnej siete pre

1.2.7. *cesta I/77*

b) *v úseku Ľubotín - Obručné - Bardejov - Nižná Polianka s územnou rezervou pre obchvaty sídiel Tarnov, Rokytov, Mokroluh, Lenartov, Malcov, Gerlachov a Bardejov (juhozápadný obchvat centra), Bardejov – Dlhá Lúka, Zborov, Smilno, Nižná Polianka v kategórii C 11,5/80,*

2 V oblasti vodného hospodárstva

2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy

2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,

2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja,

11.2 Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-O Lenartov v znení Zmien a doplnkov:

1 - verejné priestranstvá (komunikácia, chodník, zeleň, parkoviská),

2 - verejná zeleň – park,

3 – rozšírenie areálu Základnej školy,

4 - rekonštrukcia obslužných komunikácií,

5 - verejné multifunkčné ihrisko nekomerčného charakteru,

6 - *verejné multifunkčné ihrisko nekomerčného charakteru v Osade,*

7 - *plochy základného občianskeho vybavenia nekomerčného charakteru v Osade,*

8 - *verejné priestranstvá (komunikácia, chodník, zeleň, parkoviská) v Osade,*

9 - verejná zeleň – park,

10 - regulácia Večného potoka,

11 - *verejná plocha športu a oddychu nekomerčného charakteru v Osade,*

12 - zastávkové niky autobusovej dopravy,

13 – chodníky,

14 – *verejné parkoviská v Osade,*

15 - kompostovisko, zberný dvor,

16 - komunitné centrum,

17 - STL plynovod,

18 – protipovodňová hrádza v Osade,

19 – systém zásobovania pitnou vodou a odvedenia splaškov v Osade.

Za verejno-prospešné stavby sa považujú stavby určené na verejno-prospešné služby, pre verejno-technické vybavenie územia podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia, ktoré vymedzí schvaľujúci orgán v záväznej časti územno-plánovacej dokumentácie

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa § 108 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, zákona č.282/2015 Z.z. o vyvlastnení pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení vlastníckeho práva k nim a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(s účinnosťou od 01.07.2016) pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.
Zobrazenie vo výkrese č. 2, 3 a 5.

12 Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb (grafická príloha)

Vysvetlivky: - *text bold* – Zmeny a doplnky 01, resp. dotknutý text pôvodných regulatívov
- štandardný text - pôvodné znenie regulatívov
- ~~preškrtnutý text~~ – vypúšťané state