



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LOMNÉ

Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Lomnom

Číslo uznesenia a dátum schválenia:

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce :

Oprávnená osoba: Ludmila Hospodárová – starostka obce

Október 2010

Obstarávateľ	: Obec Lomné Obecný úrad Lomné č.81 090 33 p. Lomné
Zastúpený	: Ľudmila Hospodárová – starostka obce
IČO	: 00 330 680
Spracovateľ	Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica
Sídlo	: Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica
Zastúpený	: Ing. Vladimír Benko - poverený výkonom funkcie generálneho riaditeľa
IČO	: 00626031 Slovenská agentúra životného prostredia Centrum krajinného plánovania, prírodných a energetických zdrojov. Sabinovská 3, 080 01 Prešov Ing. Jozef Kuchta - riaditeľ
Riešiteľský kolektív	
Hlavný riešiteľ	: Ing. arch. Ivan Vook
Číslo osvedčenia	: 0639 AA
Urbanizmus	: Ing. arch. Vladimír Nedelko : Ing. Emília Priputenová
Demografia a socioekonomický potenciál	: Mgr. Ľubomír Gajdoš : JUDr. Jozef Fečo
Kultúra a kultúrne dedičstvo	: Ing. arch. Vladimír Nedelko
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch	: Ing. arch. Vladimír Nedelko : Mgr. Ľubomír Gajdoš
Verejná doprava a dopravné zariadenia	: Ing. Juraj Marton
Vodné hospodárstvo	: Ing. Ivan Bača
Energetika – elektrická energia	: Ing. Vasil' Vachna : Ing. Jozef Bogľarský
Energetika – plyn	: Ing. Ivan Bača
Telekomunikácie a informačné siete	: Ing. Vasil' Vachna
Ochrana prírody a tvorba krajiny	: Ing. Jozef Kuchta : PaedDr. Miroslava Birošová : RNDr. Peter Burda : Ing. Peter Chomjak : Ing. Ján Stano
Odpadové hospodárstvo	: Ing. Zuzana Durbáková
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo	: Ing. Jozef Kuchta : Ing. Ján Stano
Grafické práce a GIS	: Vladimír Nedelko : Jozef Andrej : Ing. Daniel Kmecik
Editorské práce	: Jana Kozmová : Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácii obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Ľubomír Lukič s registračným číslom preukazu 136 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 20.05.2002.

OBSAH :

1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke	4
1.2.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši	4
1.3.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu	5
1.4.	Údaje o súlade riešenia so zadávacím dokumentom	5
1.5.	Východiskové podklady	5
2.	RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU	7
2.1.	Vymedzenie územia a základné charakteristiky	7
2.1.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia	7
2.1.2.	Fyzickogeografická charakteristika územia	7
2.1.3.	Územná charakteristika prírodného potenciálu	9
2.2.	Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce	10
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce	10
2.2.2.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt	13
2.3.	Základné demografické údaje	14
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií	16
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia	23
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce	24
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	24
2.8.	Funkčné využitie územia	25
2.8.1.	Obytné územia	25
2.8.1.1.	Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia	25
2.8.1.2.	Rozvojové plochy bývania	25
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra	26
2.8.3.	Výrobné územia	30
2.8.3.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne	30
2.8.3.2.	Stanovenie ochranných pásiem výroby	31
2.8.4.	Plochy zelene	31
2.8.5.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch	32
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie	34
2.9.1.	Doprava	34
2.9.2.	Vodné hospodárstvo	38
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia	42
2.9.4.	Telekomunikácie	45
2.10.	Ochrana prírody	46
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability	46
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability	47
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	48
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia	48
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo	49
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva	50
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia	51
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	53
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie	56
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia	56
3.	ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU	58

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Obec:	Lomné		
Kód ZUJ	527513	Rozloha ZUJ v ha	746
Kraj	7 Prešovský	Nadmorská výška m.n.m.	od 160
Okres	711 Stropkov		do 400

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Lomné nachádza v južnej časti okresu Stropkov v povodí rieky Ondava bezprostredne pri vodnej nádrži Domaša. Zastavané územie má prevažne obytnú a rekreačnú funkciu. Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 300 obyvateľov a 73 trvale obývaných bytov. Počet obyvateľov k 31.12.2009 podľa Štatistického úradu SR je 271.

1.2. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

1.2.1. Údaje o dôvodoch obstarania územného plánu

Obec Lomné v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovacia dokumentáciu. Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov nerieši lokálny charakter územia, preto je potrebné vypracovať územný plán obce, aby bolo možné zahrnúť aj širšie vzťahy medzi jednotlivými katastrami. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Lomné dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja. Potreba vypracovať územný plán obce, zdôvodňujúceho obstaranie, vyplýva z toho, že:

- je základným nástrojom pre koncepciu organizácie územia obce počas záväznosti územného plánu obce,
- umožňuje priechodnosť investičných zámerov, to znamená konkrétnej povolovej činnosti riešenej v územnom pláne pri následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení,
- je záväzným podkladom pre koordináciu zámerov výstavby v území,
- je záväzným podkladom pre projektovanie dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci,
- umožňuje realizovať v obci také stavby verejnoprospešného charakteru, kde nie je daný súhlas vlastníkov pozemkov s ich výstavbou, a to tým, že vymedzí verejnoprospešné stavby v danom území v zmysle stavebného zákona.

Územný plán obce Lomné bol objednaný z dôvodu jeho absencie a aktuálnej potreby pre dlhodobé a operatívne rozhodovanie pri riadení a usmerňovaní rozvoja obce.

1.2.2. Hlavné ciele riešenia

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Lomné je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, riešenie vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja obce. Zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V územnom pláne obce v súlade s Územným plánom veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov je potrebné riešiť:

- priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia,
- plochy výstavby v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- rozvoj občianskej vybavenosti obce a sociálnej infraštruktúry,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít s možnosťou využitia prírodného potenciálu územia,
- rozvoj hospodárskej základne,
- rozvoj dopravnej a technickej vybavenosti obce,
- opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,
- opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,

- vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- záväzné regulatívy priestorového a funkčného využitia územia,
- verejnoprospešné stavby.

Územný plán obce Lomné podľa § 65 ods. 3 zákona číslo 24/2006 Z.z. nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie. Jeho obstarávanie začalo pred 1. februárom 2006, t.z. pred nadobudnutím účinnosti tohto zákona.

Riešenie Územného plánu obce Lomné je bilancované na obdobie k roku 2015. Územný plán obce je spracovaný v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách obce.

1.3. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu

Obec Lomné nemala nikdy v minulosti vypracovaný územný plán obce. Realizácia výstavby v obci bola uskutočňovaná na základe územných rozhodnutí v zmysle stavebného zákona.

1.4. Údaje o súlade riešenia so zadaním

1.4.1. Chronológia spracovania jednotlivých etáp územného plánu

Územný plán obce Lomné bol objednaný obcou Lomné v roku 2002. Prieskumy a rozbory boli spracované v roku 2002 s podrobnosťou požadovanou metodickým usmernením pre riešenie územných plánov obcí. Návrh zadania pre spracovanie územného plánu obce bol vypracovaný v zmysle zákona číslo 50/1976 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácií.

Zadanie bolo spracované v roku 2003 a schválené Obecným zastupiteľstvom v Lomnom dňa 3. novembra 2003 uznesením číslo 10/2003 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove číslo I-2003/11118-004 zo dňa 21. októbra 2003 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Lomné.

Prerokovanie návrhu Územného plánu obce Lomné oznámila obec Lomné verejnosti podľa § 22 ods.1 stavebného zákona oznámením na úradnej tabuli a v obecnom rozhlase. O prerokovaní návrhu Územného plánu obce Lomné upovedomila obec podľa §22 ods. 2 stavebného zákona jednotlivo dotknuté orgány štátnej správy, samosprávny kraj, dotknuté obce a dotknuté právnické osoby. Prerokovanie návrhu Územného plánu obce s verejnosťou sa uskutočnilo dňa 16.06.2006 v Športhoteli – rekreačné stredisko Valkov.

1.4.2. Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním

Pri riešení Územného plánu obce Lomné sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu. Z riešenia územného plánu nevyplynuli žiadne požiadavky na preschválenie zadania, návrh je spracovaný v súlade so schváleným zadaním.

1.5. Východiskové podklady

Pre spracovanie územného plánu obce boli použité tieto dokumentácie a podklady:

- Územný plán veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov,
- Územný plán obce Turany nad Ondavou (rozpracovaný návrh ÚPN O),
- Uznesenie vlády Slovenskej republiky k národnému zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území číslo 636/2003 zo dňa 9.7.2003.

Použitá odborná literatúra:

- Atlas Slovenskej socialistickej republiky, SAV Bratislava, r. 1982,
- Atlas krajiny Slovenskej republiky 1. vydanie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, r. 2002,
- Geomorfologické členenie SSR a ČSSR, Slovenská kartografia Bratislava, r. 1986,
- Atlas inžiniersko-geologických máp SSR, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1989,

- Regionálne geologické mapy Slovenska a Vysvetlivky ku geologickej mape Pienin, Čergova, Ľubovnianskej a Ondavskej vrchoviny, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1990,
- Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
- Minerálne vody Slovenska, r.1977,
- Geobotanická mapa ČSSR – Slovenská socialistická republika, VEDA Bratislava, r. 1986,
- Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v Slovenskej republike 2001, Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, Vydavateľstvo SAV Bratislava, r. 1977,
- Súpis pamiatok na Slovensku, Obzor Bratislava, r. 1968,

Ďalej boli použité tieto dokumentácie:

- Správa o stave životného prostredia Prešovského kraja za rok 2002, Krajský úrad v Prešove a SAŽP, pracovisko Prešov, r. 2004,
- Regionálny územný systém okresu Svidník, SAŽP Prešov, 1995,
- Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability SR, 1992
- Aktuálne údaje Archeologického ústavu SAV Nitra kraj Prešov k 31.12.1998,
- Sčítanie dopravy r. 2001,
- Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja, r. 2006,
- Program odpadového hospodárstva okresu Stropkov, r. 2005,
- Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
- Informačná databáza Obecného úradu Lomné,
- Projektové dokumentácie inžinierskych sietí – podklady riešiteľov projektových dokumentácií uvedených inžinierskych sietí,
- Prieskumy a rozbor pre spracovanie Územného plánu obce Lomné 2002,
- Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Lomné 2003, (schválené Obecným zastupiteľstvom v Lomnom dňa 3. novembra 2003 uznesením číslo 10/2003),
- www stránky: MŽP SR, SAŽP, ŠOP SR,

Pre spracovanie boli použité mapové podklady:

- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 25 000,
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 10 000,
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 2 000.
- Vektorová mapa nehnuteľnosti katastra Lomné.

2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

2.1. Vymedzenie územia a základné charakteristiky

2.1.1. Vymedzenie riešeného a záujmového územia

2.1.1.1. Vymedzenie riešeného územia

Pre riešenie územného plánu obce Lomné je riešené územie obce vymedzené katastrálnou hranicou s rozlohou 746 ha (viď grafická časť – výkres č. 2). Podrobné riešené územie je vymedzené hranicami zastavaného územia obce rozšíreným o plochy uvažované na bývanie, výrobu, šport, rekreáciu, občiansku a technickú vybavenosť (viď grafická časť – výkres číslo 3).

2.1.1.2. Vymedzenie záujmového územia

Nachádza sa v južnej časti okresu Stropkov v povodí rieky Ondava. Súčasťou katastrálneho územia obce Lomné je vodná nádrž (VN) Veľká Domaša.

Katastrálne územie obce Lomné je v dotyku s katastrálnymi územiaми obcí Nižná Olšava, Miňovce, Turany nad Ondavou, Ruská Voľa a Kručov.

Z príhľadných území týchto obcí nevyplyvajú žiadne súčasné alebo výhľadové vzťahy, ktoré by bolo potrebné riešiť vo vzájomnej funkčnej a technickej závislosti s obcou Lomné.

2.1.2. Fyzickogeografická charakteristika územia

2.1.2.1. Geológia

2.1.2.1.1. Geologické pomery

Geologickú stavbu záujmového územia tvoria paleogénne sedimenty magurského flyša, reprezentovaného pieskovecami, ílovcami, bridlicami a slieňovcami. Na povrchu sú prekryté vrstvou kvartérnych sedimentov nepravidelnej hrúbky. Prevažne deluviálne sedimenty sú zastúpené vo forme piesčitých až ílovitých hlien, pod ktorými sú zastúpené hlinito – kamenné sute. V aluviálnych náplavoch vystupujú na povrchu piesčité hliny až hlinité piesky, pod ktorými prevažujú hlinito – piesčité štrky.

2.1.2.1.2. Zvýšená seizmicita, vyhodnotenie zemetrasnej činnosti

Seizmické ohrozenie podľa Atlasu krajiny Slovenskej republiky je zaradené medzi vybrané geofyzikálne faktory životného prostredia. Vyjadruje pravdepodobnosť neprekročenia seizmického pohybu počas denného časového intervalu na zvolenej záujmovej lokalite.

Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou sa v katastrálnom území obce Lomné makroseizmická intenzita pohybuje okolo 6⁰MSK-64. Seizmické ohrozenie v hodnotách špičkového zrýchlenia na skalnom podloží sa pohybuje v intervale 1,00 – 1,29 m.s⁻².

2.1.2.1.3. Prírodná rádioaktivita a radónové riziko

V katastrálnom území obce Lomné nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme a katastrálne územie obce patrí do kategórie zväčša stredného radónového rizika a v južnej časti katastra nízkeho radónového rizika.

2.1.2.2. Geomorfológia

2.1.2.2.1. Geomorfologické jednotky

Z hľadiska geomorfologického členenia územie patrí k Východným Karpatom, subprovincia Vonkajšie Východné Karpaty, oblasti Nízkych Beskýd. Riešené územie patrí do geomorfologického celku Ondavská vrchovina.

2.1.2.2.2. Geomorfologické pomery

Príslušnosť riešeného územia k daným geomorfologickým celkom podmieňuje diferenciaciu a pestrosť územia po fyzickogeografickej stránke. V geologickej stavbe Vonkajších Karpát dominuje flyš (striedanie pieskovecov a ílovcov v rôznom pomere).

Geologická stavba v rozhodujúcej miere modifikuje aj morfológické a morfometrické pomery v riešenom území. Kataster sa vyznačuje prevažne vrchovinovým reliéfom. Vychádzajúc z exogenných procesov je tu vytvorený erózo-denudačný reliéf. Základnými typmi erózo – denudačného reliéfu sú reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín (fluviálne rezaný) a planačno- fluviálne rezaný reliéf. Z vybraných typov reliéfu majú významné postavenie úvalinovitá dolina a úvaliny kotlín a brázd a tiež zosuvy.

2.1.2.3. Klimatológia

2.1.2.3.1. Klimatické podmienky

Riešené územie možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do teplej klimatickej oblasti zaberajúcej údolné a bezprostredne na ne nadväzujúce svahové polohy i vrcholové polohy pozdĺž východného brehu VN Domaša.

2.1.2.3.2. Klimatické pomery

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou územia, výškovou zonalnosťou a orientáciou voči svetovým stranám.

Teploty:

Teplá oblasť je reprezentovaná teplým, mierne vlhkým okrskom s chladnou zimou. Priemerné januárové teploty sú –2 až –5 stupňov, júlové 17,5 až 19,5 stupňa.

Z hľadiska klimaticko – geografických typov patrí riešené územie k typu kotlinovej klímy, subtypu mierne teplej kotlinovej klímy zaberajúcej údolné a bezprostredne na ne nadväzujúce svahové polohy pozdĺž VN Veľká Domaša a k typu horskej klímy, subtypu teplej horskej klímy plošne zaberajúcej predovšetkým vyššie svahové a na ne plošne nadväzujúce vrcholové polohy na východnom i západnom okraji riešeného územia.

Priamo v riešenom ani v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne klimatické stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu klimatických pomerov v takto vymedzenom území uvádzame údaje z klimatickej stanice Stropkov lokalizovanej v blízkosti tohto územia.

Priemerné mesačné (ročné) teploty vzduchu ($^{\circ}\text{C}$) za vegetačné obdobie:

Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV– IX
Stropkov	-3,8	-1,8	2,5	8,5	13,1	16,8	18,2	17,4	13,3	8,3	3,5	-1,3	7,9	14,6

Zdroj: SHMÚ

Zrážky:

Ročný úhrn zrážok sa pohybuje od 600 do 800 mm. Priamo v riešenom ani v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne zrážkomerné stanice. Z uvedeného dôvodu pre ilustráciu zrážkových pomerov v takto vymedzenom území uvádzame údaje zo zrážkomerných staníc v Gíraltovcích, Stropkove a Vranove nad Topľou lokalizovaných v bezprostrednej blízkosti tohto územia.

Priemerné mesačné (ročné) úhrny zrážok a úhrny letného polroku v mm:

Zrážkomerná stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	Letný polrok
Gíraltovce	28	29	29	45	64	89	101	78	51	43	45	38	641	429
Stropkov	34	34	30	45	66	92	103	85	57	49	47	47	689	448
Vranov n. T.	37	34	31	44	65	82	83	74	48	46	53	49	645	396

Zdroj: SHMÚ

Celkovo je možné konštatovať, že z dlhodobého hľadiska dochádza k postupnému poklesu bilancie úhrnu zrážok, čo je značne nepriaznivý jav. Bilančný úbytok zrážok je preukázaný tak v zimnom ako i v letnom polroku.

Veternosť:

Vo vymedzenom riešenom území prevláda severné až severozápadné prúdenie vzduchu, pričom jeho prúdenie v prízemnej vrstve výrazne ovplyvňuje orientácia jednotlivých údolí. V priebehu roka

maximálny počet bezveterných dní pripadá na mesiace jún, september a október a naopak minimálny počet týchto dní na zimné mesiace.

V riešenom území ani jeho bližšom okolí sa nenachádza klimatická stanica na meranie smerov vetra. Pre ilustráciu veterných pomerov sú uvedené smery vetra v roku za meracie stanice Kamenica nad Cirochou a Trebišov, ktoré čiastočne vystihujú veterné pomery v riešenom území obce Lomné.

Početnosť smerov vetra v roku v % všetkých pozorovaní – Kamenica nad Cirochou

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
11,3	3,5	2,4	4,3	18,2	4,1	4,5	4,2	47,5

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Početnosť smerov vetra v roku v % všetkých pozorovaní – Trebišov

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
37,6	5,4	3,0	7,9	4,4	2,0	1,1	5,0	33,6

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

2.1.2.4. Hydrogeológia

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík záujmové územie patrí k úmoriu Čierneho mora do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou územia je rieka Ondava. Ondava po sútoku s Latoricou vytvára Bodrog. Pramení v Ondavskej vrchovine nad obcou Ondavka vo výške 545 m.n.m. Najvýznamnejšími ľavostrannými prítokmi sú Lodomírka, Chotčianka, Olka a Ondavka, najvýznamnejším pravostranným prítokom je rieka Topľa. Pomer medzi najnižším a najvyšším ročným prítokom je na Ondave 1: 520 (Bodrog 1: 79, Hornád 1: 275, Laborec 1: 914).

Podľa hydrogeologickej regionalizácie Slovenskej republiky patrí povodie vodnej nádrže do hydrogeologického rajónu PQ 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučín s čiastkovým rajónom Fluviálnych náplavov Ondavy a jej väčších prítokov. Obeh podzemných vôd je plytký, viazaný na pukliny pieskocov a zlepcov. Odvodňované sú zväčša puklinovými a vrstevnými prameňmi s výdatnosťou do 1,0 l.s⁻¹. Hydrogeologický komplex paleogénnych flyšových hornín budujú sedimenty paleogénu, ktoré majú prevažne puklinovú priepustnosť. Tvoria ich horniny, v ktorých sa pravidelne striedajú ílovce, pieskovce a len v menšej miere sú zastúpené zlepenca, rohovce a karbonátové horniny.

2.1.2.5. Pedológia

Pôdy sú zastúpené predovšetkým kambizemami, fluvizemami a luvizemami, v menšej miere sú zastúpené pseudogleje a glejové pôdy, rankre, pararendziny, podzoly a litozeme. Pôdotvorným substrátom je v prevažnej časti záujmového územia flyš v typickom vývoji. Pre tieto pôdy je typická slabo vyvinutá a málo vodoodolná štruktúra, vysoká pôdna acidita, vysoká náchylnosť na devastáciu, náchylnosť na nadmernú kompakciu, znížená aerácia a vysoká náchylnosť na eróziu.

2.1.3. Územná charakteristika prírodného potenciálu

2.1.3.1. Štruktúra krajiny

Územie obce Lomné má zvlnený prevažne pahorkatinový povrch podhorského charakteru s priemernou nadmorskou výškou 280 m.n.m. Katastrálnym územím preteká vodárenský vodný tok Ondava, potok Lomnianka a jeho bezmenný pravostranný prítok a na severe Kručovský potok.

V katastrálnom území obce Lomné sú podľa evidencie nehnuteľnosti nasledujúcim podielom zastúpené jednotlivé druhy pozemkov, ktoré tvoria súčasť krajinnú štruktúru a využitie územia:

Plocha	%	ha
orná pôda	12	89
lúky a pasienky	40	300
záhrady, ovocné sady	2	16
lesy	29	220
vodné plochy	11	85
zastavané plochy	4	29
ostatné	2	7
Celkom:	100	746

Zdroj: Katalógové listy Slovenskej agentúry životného prostredia a Štatistický úrad Slovenskej republiky
Poznámka: Jednotlivé plochy štruktúry krajiny sú vyznačené vo výkrese číslo 2 a 6 grafickej časti územného plánu obce.

Z uvedeného prehľadu je zrejmé, že zornenie v obci je 89 ha čo predstavuje 12% z celkovej výmery a 220 ha zaberajú lesy čo je 29 % rozlohy územia obce.

Obec sa nachádza v nenarušenom prírodnom prostredí z hľadiska krajinnej scenérie. Negatívne vplyvy poľnohospodárskej veľkovýroby spojené s hrubými zásahmi do prírodných ekosystémov nie sú v porovnaní s inými regiónmi veľmi výrazné.

2.1.3.2. Poddolované územia a staré zát'áže

V katastrálnom území obce Lomné sa nenachádzajú žiadne environmentálne zát'áže ani poddolované územia.

2.1.3.3. Zosuvné územia a erózne javy

V katastrálnom území Lomné je predpoklad výskytu svahových porúch, najmä v západnej a severnej časti obce. Z hľadiska hodnotenia potenciálne zosuvných území v SR je celé povodie VN Veľká Domaša zaradené do oblasti prvého rádu (potenciálne nestabilné tvary zaberajú veľké, často súvislé plochy).

2.1.3.4. Prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory

V katastrálnom území obce Lomné sa prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory nenachádzajú.

2.2. Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce

2.2.1. Ochrana prírodných hodnôt územia obce

2.2.1.1. Významné krajinné prvky

V katastrálnom území obce Lomné sa nachádzajú lokality (územia), ktorých zachovanie resp. posilnenie ich kvality je dôležité z ekologického hľadiska. Sú to lesné komplexy, nelesná drevinová vegetácia, miestne toky a vodné plochy a ich sprievodná vegetácia a lúčne spoločenstvá.

2.2.1.1.1. Lesy

Lesy na území obce Lomné sa ako rozsiahly lesný komplex nachádzajú v celej juhozápadnej a severnej časti (Ondavská vrchovina). V území sa tiež vyskytuje sukcesná vegetácia s charakterom lesa, ktorá vyplňa zastabilizované erózne ryhy v okrajových častiach LPF a strmé svahy na PPF. V katastrálnom území obce je evidovaných 220 ha lesa, čo tvorí 29 % celkovej plochy katastrálneho územia. Porasty sú prevažne dubovo bukové, ktoré sú v rôznom stupni pôvodnosti na niektorých lokalitách premenené na hrabiny alebo boriny. Lesy sú podľa platného LHP zaradené prevažne medzi lesy hospodárske. Lesné spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu a zoznam do t.č. vymapovaných lesných biotopov nachádzajúcich sa na území obce Lomné je uvedený v kapitole 2.2.1.2.3.

2.2.1.1.2. Nelesná drevinová vegetácia

Nelesná drevinová vegetácia zaberá rozsiahle plochy najmä v rámci poľnohospodárskej pôdy, mozaikovite rozložené na celom území katastra, okrem jeho juhozápadnej časti. Nelesná drevinová vegetácia predstavuje významný krajnotvorný prvok v rámci štruktúry súčasnej krajiny. Najmä v centrálnej časti katastra sa táto vegetácia uplatňuje najmä ako zeleň na medziach, v erózných ryhách a terénnych depresiách, vytvára líniové enklávy v rámci intenzívne poľnohospodársky využívanej krajiny. Nelesná drevinová vegetácia sa tiež veľmi výrazne uplatňuje ako zeleň brehových porastov miestnych tokov, najmä však toku Ondava, potoka Lomnianka a tiež ako zeleň na brehoch vodnej nádrže Domaša a na ploche hornej časti VN Veľká Domaša, v ktorej prichádza k výraznému kolísaniu vodnej hladiny. Pozdĺž potoka Lomnianka a Ondavy je brehová vegetácia a sprievodná vegetácia dobre vyvinutá a zachovalá. Brehové porasty sú tvorené prevažne vřbovo-topoľovými porastami a vřbovo – jelšovými porastami. Nelesná drevinová vegetácia sa nachádza tiež na okrajoch

lúk obkolesených lesom. Krajinná zeleň sa tiež uplatňuje pozdĺž cestných komunikácií, rovnako tiež v zastavanom území obce.

2.2.1.1.3. Lúčne spoločenstvá

Na území obce Lomné lúčne spoločenstvá/ trvale trávne porasty zaberajú 300 ha čo sú dve pätiny z výmery územia (40%). V krajinskej štruktúre majú významné postavenie kosné lúky a pasienky s podielom nelesnej drevinovej vegetácie. Nachádzajú sa mozaikovite po celom katastri, najviac však v jeho centrálnej časti. Lúky sa často vyskytujú ako enklávy medzi lesnými porastami. Mozaikové štruktúry trvalých trávnych porastov si tu zachovali prevažne prírodný charakter, podporený sukcesným vývojom spôsobeným znížením intenzity využívania. Trvalé trávne porasty majú prevažne suchý a polosuchý charakter a len v blízkosti vodných tokov a vodných plôch sa vyskytujú vlhké lúky. Tohto času nie sú ešte lúčne biotopy komplexne v tomto katastrálnom území zmapované. ŠOP SR disponuje čiastočnými informáciami o výskyte typov lúčnych biotopov národného alebo európskeho významu (viď kapitolu 2.2.1.2.3.).

2.2.1.1.4. Mokrade

Na území obce Lomné sa nachádza mokraď národného významu, ktorou je VN Veľká Domaša. Táto je zaradená do Zoznamu mokradí Slovenska. VN Veľká Domaša predstavuje významnú pobytovú, potravnú a hniezdu lokalitu vodného a pri vode žijúceho vtáctva. K mokradiam tiež radíme rieky a potoky. Na území Lomné sa nachádza časť úseku rieky Ondava, ktorá je zaradená medzi hydrické biokoridory nadregionálneho významu. K významnejším potokom patrí Lomnianka. Vodné plochy zaberajú 85 ha čo je 11% z výmery územia obce.

2.2.1.2. Chránené časti prírody a krajiny

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.543/2002 Z.z.“) považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochrana). Územná ochrana je ochrana územia v 2.až 5. (najvyššom) stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. Na území, ktorému sa neposkytuje územná ochrana v 2. až 5. stupni ochrany, platí podľa zákona č.543/2002 Z.z. 1.stupeň ochrany.

Chránené územia môžu byť súčasťou národnej siete chránených území alebo môžu byť súčasťou európskej siete chránených území – NATURA 2000 (územia európskeho významu – SKUEV a chránené vtáčie územia – CHVÚ).

Špecifická ochrana sa už od 1. stupňa ochrany tiež poskytuje biotopom európskeho alebo národného významu, ktorých zoznam je uvedený vo vyhláske MŽP SR č.24/2003 Z.z.. Tieto biotopy nie sú tohto času ešte v katastrálnom území Lomné komplexne vmapované.

2.2.1.2.1. Územná ochrana

Na území obce Lomné sa z národnej siete chránených území nenachádza žiadne chránené územie. Rovnako sa tu nenachádzajú ani územia zaradené t.č. do súvislej európskej siete chránených území - NATURA 2000, t.j. nenachádzajú sa tu územia európskeho významu (UEV) z Národného zoznamu území európskeho významu schváleného Výnosom MŽP SR č.3/2004 a ani chránené vtáčie územia (CHVÚ) z Národného zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území, schváleného uznesením vlády SR č.636/2003.

Podľa údajov ŠOP SR je už pripravený návrh navrhovaného územia európskeho významu (tzv. etapa B) SKUEV0758 Ondava pre ochranu biotopov európskeho významu

Podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja (2009) je tiež ako potenciálne chránené územie národnej siete evidovaná časť toku Ondava resp. horná časť VN Domaša (k.ú. Bžany, Lomné, Turany nad Ondavou).

Z uvedeného vyplýva, že **v katastrálnom území obce platí t.č. 1.stupeň ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z.**

Návrh navrhovaného územia európskeho významu SKUEV 0758 Ondava (Poznámka: t.č. územie ešte nie je zaradené do Národného zoznamu území európskeho významu a preto sa naň nevzťahuje predbežná ochrana). Navrhované územie začína pod Nižným Orlíkom a končí pri moste cez rieku Ondava v k.ú. Lomné. Brehové porasty a sprievodná zeleň sú tvorené zvyškami jaseňovo-jelšových podhorských lužných lesov, ktorý patrí medzi prioritné biotopy európskeho významu (91E0), ktoré sú doplnené vysokobylinnými spoločenstvami typickými pre vlhké lúky. Územie predstavuje významný migračný koridor pri ťahových cestách a zároveň je aj hniezdiskom viacerých druhov avifauny. V toku Ondavy bolo zaznamenaných i niekoľko druhov rýb európskeho významu najmä v nezregulovaných častiach toku. Celková výmera územia je cca 359 ha.

Návrh na vyhlásenie chráneného areálu Domaša - Tento návrh je zatiaľ v polohe ideového zámeru a chýbajú k nemu bližšie informácie. Za chránené územie sa predpokladá navrhnuť pomerne rozsiahlu plochu tvorená časťou toku Ondava resp. hornou časťou vodnej nádrže Domaša, ktorá je občasne zaplavovaná, čím dochádza k striedaniu výšky vodnej hladiny v tomto priestore. Navrhované územie sa nachádza v troch k.ú. Lomné, Bžany, Turany nad Ondavou. Toto územie je druhovo bohaté na rastlinné druhy, rastlinné živočíšne spoločenstvá mokradňového charakteru, a preto je táto časť VN Veľká Domaša dlhodobo vedená ako potenciálna plocha na jej vyhlásenie v kategórii CHA.

2.2.1.2.2. Druhovú ochrana

prítomnosť VN Veľká Domaša, rieky Ondava a rozsiahlosť lesných komplexov a mozaika iných krajinných štruktúr vytvára predpoklady pre výskyt chránených druhov najmä lesnej, vodnej a pri vode žijúcej fauny, najmä však avifauny, rýb, obojživelníkov, plazov). Lokality významné z hľadiska biodiverzity (lesné komplexy, vodná nádrž, rieka Ondava, miestne potoky v extraviláne, sprievodná a brehová zeleň tokov, aluviálne lúky), vytvárajúce podmienky pre výskyt širokej škály chránených rastlinných a živočíšnych druhov sú prvkami ÚSES (viď kapitola 2.10).

2.2.1.2.3. Biotopy európskeho a národného významu

V rámci plôch, ktoré v súčasnosti plnia ekostabilizačnú funkciu sa z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny venuje špecifická ochrana i biotopom európskeho a národného významu, ktorých zoznam je vymedzený vo Vyhláske MŽP SR č.24/2003 Z.z. Činnosti, ktorými sa môžu biotopy európskeho alebo biotopy národného významu poškodiť alebo zničiť, sú regulované zákonom č.543/2002 Z.z.. Táto regulácia spočíva v tom, že orgán ochrany prírody vydáva na činnosti, ktorými sa môžu tieto biotopy poškodiť alebo zničiť, rozhodnutie formou súhlasu, ktorému predchádza upozornenie na výskyt a možné poškodenie alebo zničenie biotopu (§ 6 zákona č.543/2002 Z.z.). O vydanie súhlasu je povinný požiadať každý, koho orgán ochrany prírody upozorní na skutočnosť, že navrhovanou činnosťou príde k poškodeniu alebo zničeniu biotopu.

V texte nižšie je pri každom druhu biotopu uvedená okrem charakteristiky i informácia o významnosti biotopu z hľadiska jeho zaradenia medzi európsky významné biotopy (kód NATURA 2000). Podľa evidencie odbornej organizácie ochrany prírody a krajiny - ŠOP SR, Regionálna správa ochrany prírody v Prešove (december 2008) sa v katastrálnom území obce Lomné nachádzajú nasledovné biotopy, ktoré sú do určitej miery začlenené do prvkov kostry ekologickej stability obce Lomné. Mapovanie biotopov, najmä travinno - bylinných biotopov v katastrálnom území Lomné ešte nie je ukončené.

2.2.1.2.3.1. Biotopy národného významu

Dubovo – hrabové lesy karpatské (Ls2.1 /kód podľa slovenskej nomenklatúry – „Katalóg biotopov Slovenska“/) - lesný biotop tvoria porasty duba zimného a hrabu, najčastejšie s prímiesou buka, menej ďalších drevín na hlbších pôdach typu kambizemí s dostatkom živín. Podrast má travinný charakter, prítomné sú mezofilné druhy. Spravidla sa vyskytuje na nížinách, pahorkatinách, nižších vrchovinách a kotlinách až do výšky 600 m.n.m.. Porasty väčšinou patria do hospodárskeho lesa. Nachádzajú sa v lokalitách Mláčik a Dubník.

Mezofilné pasienky a spásané lúky (Zväz Cynosurion cristati R.Tx. 1947, Lk3a) - travinno-bylinný biotop tvoria svieže, krátkosteblové, spásané lúky tzv. mätonohové. Rozšírené sú na svahovitých stanovištiach. Nachádzajú sa v lokalitách južne a juhovýchodne od zastavaného územia obce.

2.2.1.2.3.2. Biotopy európskeho významu

Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (Ls5.1, 9130 – kód NATURA 2000) - porasty spravidla s bohatým viacvrstvovým bylinným podrastom, ktorý tvoria typické lesné tieňomilné rastliny. Vyskytujú sa na miernejších svahoch, na vlhkých pôdach dobre zásobených živinami. Biotop je relatívne málo ohrozený. Typické druhové zloženie: buk lesný, javor horský, jedľa biela, fialka lesná, lykovec jedovatý. Lesné porasty predstavujúce tento biotop sa nachádzajú takmer v celom katastrálnom území.

Kyslomilné bukové lesy (Ls5.2, 9110) – porasty sa vyskytujú obyčajne v nižších polohách na minerálne chudobných horninách alebo vo vyšších polohách sú tieto lesy na všetkých geologických podložiach, ale na pôdach minerálne nenasýtených. Okrem buka sú primiešané dub zimný a jedľa, breza biela a borovica lesná. Krovinaté poschodie je slabo vyvinuté. Sú floristicky chudobné. V katastrálnom území Lomné boli vymapované len v severnom cípe katastra v lokalite Spáleniská.

Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (Ls1.3, 91E0 - prioritný biotop európskeho významu) - lesný biotop jaseňovo-jelšový (Ls1.3.) v užších údolných nivách potokov a menších riek ovplyvňovaných povrchovými záplavami alebo podmáčaných prúdiacou podzemnou vodou, na ktorý v nižších polohách naväzujú vrbovo-topoľové lesy (Ls1.1), tzv. mäkký lužný les. Porasty jaseňovo – jelšových lesov sú viacposchodové, krovinové poschodie druhovo bohaté, v bylinnej synúzii sa uplatňujú nitrofilné a hygrofilné druhy. V katastrálnom území sa vyskytujú v nivách miestnych potokov, Lomnianský potok, Kručovský potok a pozdĺž Ondavy v náplavovom kuželi sedimentov vo VN Veľká Domaša, kde sú súčasťou brehových porastov s pravidelným zamokrením v čase záplav.

Nížinné a podhorské kosné lúky (Lk1, 6510) –biotop tvoria hnojené, jedno- až dvojkosné lúky s prevahou vysokosteblových, krmovinársky hodnotných tráv, ako ovsík obyčajný, psiarka lúčna, trojstet žltkastý, tomka voňavá, a bylín. Osídľujú rozmanité stanovištia od vlhkých až po suchšie stanovištia v teplejších oblastiach, s čím je úzko spojená ich pomerne veľká variabilita. Sú druhovo bohaté, ich typické druhové zloženie sa však mení podľa typu stanovišťa a spôsobu obhospodarovania. Biotop sa vyskytuje v alúviách veľkých riek, na svahoch, násypoch, na miestach bývalých polí, na zatrávených úhoroch a v ovocných sadoch na slabo kyslých až neutrálnych, stredne hlbokých až hlbokých, mierne vlhkých až mierne suchých pôdach s dobrou zásobou živín. Biotop sa v katastri nachádza na pomerne veľkých plochách, a to západne od zastavaného územia obce. Biotop sa nachádza vo východnej časti katastra miestnej časti Nižná roveň, v severnej časti a západnej časti v okolí Panského lesa a roztrúsene v centrálnej časti katastra mimo intravilán obce.

2.2.2. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt

2.2.2.1. Historický vývoj osídlenia

Sídlisko jestvovalo pred 14. Storočím. V 14. Storočí dedinu zväčšil šoltýs s usadlíkmi. Najstarší doklad o dedine pochádza z r. 1347. Bola majetkovou súčasťou panstva Čičava. V r. 1600 malo sídlisko asi 19 poddanských domov, pravoslávny kostol a dom farára. V r. 1715 až 1720 tu postupne hospodárilo 6 a 5 poddanských domácností, v r. 1828 bolo 58 domov a 432 obyvateľov, v r. 1900 bolo 265 obyvateľov, v r.1970 378 obyvateľov. Grecko-katolícky kostol pochádza z roku 1753.

Miestni obyvatelia sa zaoberali pastierstvom, prácou v lesoch a poľnohospodárstvom.

2.2.2.2. Archeologické náleziská

V Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky nie je evidovaná žiadna archeologická lokalita. Historické jadro obce je územie s evidovanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1. písomná zmienka o obci z roku 1347).

Ojedinelé a bližšie nelokalizované nálezy: poloha Pod lipou pri ceste do Kručova - nálezy kamennej štiepanej industrie z doby kamennej.

Na ochranu archeologických nálezov je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 41 pamiatkového zákona.

Nemožno však vylúčiť, že pri stavebnej činnosti mimo vyššie vymedzenej archeologickej lokality môže dôjsť k porušeniu ďalších neznámych archeologických objektov a nálezov.

Z uvedeného dôvodu Krajský pamiatkový úrad Prešov zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezov v územných a stavebných konaniach.

2.2.2.3. Kultúrne pamiatky

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri nehnuteľných pamiatok je evidovaná jedna kultúrna pamiatka:

- Grécko-katolícky chrám sv. Michala – č. ÚZPF-215/0.

Na ploche národnej kultúrnej pamiatky je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu.

Pozornosť si zaslúžia aj voľne stojace kríže na území obce, ktoré sú vždy pamätníkami miestnych udalostí v histórii obce a aj keď nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie. Obec si môže viesť v zmysle § 14 zákona číslo 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu evidenciu pamätihodností obce.

Do evidencie pamätihodností možno zaradiť nehnuteľné a huteľné veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce. Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodností obce.

2.3. Základné demografické údaje

2.3.1. Údaje o obyvateľstve

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľstva v obci Lomné 1869 – 2006:

rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	1996	2001	2006
počet obyvateľov	333	293	287	271	285	378	319	310	300	273

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Od začiatku sledovaného obdobia, od roku 1869 mal demografický vývoj obyvateľstva do roku 1930 klesajúcu a potom od roku 1930 stúpajúcu tendenciu až do roku 1970. Od roku 1970 počet obyvateľov má klesajúcu tendenciu až dodnes.

Údaje o obyvateľstve a bytovom fonde boli analyzované na základe výsledkov zo sčítania ľudu, domov a bytov k roku 2001 za obec.

Porovnanie v rámci územnosprávneho členenia riešeného územia obce:

Územná jednotka	Rozloha v km ²	Počet obyvateľov k 26.5.2001	Hustota obyvateľstva na 1 km ²	Počet obcí
Obec Lomné	7,46	300	40,2	1
Okres Stropkov	389	21 207	54,52	43
Prešovský kraj	8 993	784 451	87,00	665
Slovenská republika	49 034	5 402 547	110,00	2 908

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Riešené územie zaberá 1,92 % z celkovej plochy okresu Stropkov, pričom počet trvalo žijúcich obyvateľov k 26.5.2001 predstavoval 1,43 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Obec Lomné patrí v rámci okresu Stropkov do skupiny menších obcí.

Hustota obyvateľstva v riešenom území je nižšia ako dosiahnutá priemerná hodnota v okrese Stropkov a nižšia ako zaznamenané hodnoty v rámci Prešovského kraja i Slovenskej republiky.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa veku v obci Lomné:

spolu	Trvale bývajúce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 59	ženy 15 - 54	muži 60+	ženy 50+	nezis tené	pred produktívnom	v produktívnom	po produktívnom
300	50	103	82	17	48	0	16,7	61,7	21,7

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Lomné 300 trvale bývajúcich obyvateľov a z toho bolo 16,7 % v predproduktívnom, 61,7 % v produktívnom a 21,7 % vo veku poproduktívnom.

Podľa Štatistického úradu SR bol počet obyvateľov k 31.12.2009 v obci Lomné 271.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Lomné:

Trvale bývajúce obyvateľstvo			podiel žien z trvale bývajúcich obyvateľov %	Prítomné obyvateľstvo		Ekonomicky činné obyvateľstvo			podiel ekonomicky činných obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov %
spolu	muži	ženy		spolu	na 1000 trvale bývajúcich obyvateľov	spolu	muži	ženy	
300	148	152	50,7	273	910	136	74	62	45,3

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v obci ekonomicky aktívnych bolo 136 obyvateľov, čo činí 45,3 % z celkového počtu obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti v obci Lomné k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	259	86,3
rómska	1	0,3
česká	5	1,7
rusínska	34	11,3
ukrajinská	1	0,3
poľská	0	0,0
nezistené	0	0,0

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Obyvateľstvo v obci Lomné z hľadiska národnostného zloženia je v celku jednoliate slovenskej národnosti.

Obyvateľstvo podľa vierovyznania v obci Lomné k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	43	14,33
grécko-katolícke	204	68,00
pravoslávne	52	17,33
evanjelické a.v.	0	0,0
Svedkovia Jehovovi	0	0,0
Cirkev československá husitská	0	0,0
bez vyznania	0	0,0
nezistené	1	0,33

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

V obci Lomné z hľadiska náboženského vierovyznania prevláda náboženstvo gréckokatolícke.

2.3.2. Údaje o bytovom fonde

V obci Lomné bol k roku 2001 nasledovný stav domového fondu:

domy spolu	trvale obývané domy		neobývané domy	byty spolu	trvale obývané byty		neobývané byty
	spolu	z toho rodinné domy			spolu	z toho v rodinných domoch	
80	68	66	12	85	73	66	12

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Lomné spolu 80 domov a z toho 68 trvale obývaných, v ktorých bolo 85 bytov, z toho trvale obývaných 73 bytov. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadalo 4,18 osôb na jeden trvale obývaný byt.

Ukazovatele úrovne bývania v obci Lomné v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m ²	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m ²	
4,18	80,2	4,60	0,91	19,2	94,5

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v obci Lomné:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
47,9	89,0	52,1	0,0	56,2	5,5

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Pre možnosť porovnania vybavenosti jednotlivých domácností v obci Lomné je uvedený aj prehľad úrovne bývania a vybavenosti priemernej domácnosti v okrese Stropkov.

Ukazovatele úrovne bývania v okrese Stropkov v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúcce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m ²	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúcce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m ²	
4,16	68,2	4,13	1,01	16,4	88,9

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v okrese Stropkov:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
57,6	92,9	68,7	4,0	60,6	6,1

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov vyplýva, že domácnosti obyvateľov obce mali v roku 2001 štandard vybavenia zrovnateľný s okresným priemerom pri vyššej úrovni bývania.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti v obci Lomné:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvolnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalostnom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
12	2	2	0	3	0	2	3

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Na území obce bolo 12 neobývaných domov s 12-imi neobývanými bytmi.

Na základe údajov OcÚ Lomné bolo k 31.12.2009 v obci spolu 88 domov v ktorých je 94 bytov.

2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

2.4.1. Záväzné časti schváleného Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja schváleného uznesením vlády SR č. 268/1998 a nariadením vlády SR č. 216/1998 Z.z., ktorým bola vyhlásená záväzná časť ÚPN VÚC Prešovského kraja a jeho Zmenami a doplnkami schválenými vládou SR nariadením č. 679/2002 Z.z., Zmenami a doplnkami 2004 schválenými Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktorým bola vyhlásená jeho záväzná časť a Zmenami a doplnkami Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 schválenými Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 588/2009 dňa 27.10.2009, ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja č. 17/2009 schváleným Zastupiteľstvom PSK uznesením č. 589/2009 dňa 27.10.2009 s účinnosťou od 06.12.2009. Záväzná časť Zmeny a doplnky Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009 (vybraná príslušná časť z plného znenia):

I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia

- 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a budovania multimodálnych koridorov,
 - 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
 - 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,

- 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.1.7 podporovať rozvoj osídlenia vo východnej časti regiónu s dominantným postavením košicko - prešovskej aglomerácie s nadväznosťou na michalovsko-vranovsko-humenské ťažisko osídlenia a s previazaním na sídelnú sieť v smere severopovažskej rozvojovej osi,
- 1.1.9 vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
- 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry,
- 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
- 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia,
- 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
- 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbánnych zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 chrániť poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
- 1.14.1 zabezpečovať vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
- 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
- 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak sklbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
- 1.15.1 v oblasti školstva
- 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
- 1.15.1.2 vytvárať územnotechnické predpoklady pre rovnocennú dostupnosť siete stredných a vysokých škôl a ich zariadení na území kraja, s osobitným zreteľom na územie vzdialené od ťažísk osídlenia,
- 1.15.1.3 pri lokalizácii zariadení stredného školstva zohľadniť charakter demografickej, sociálnej a ekonomickej štruktúry územia a z nej vyplývajúce nároky na odbornú orientáciu absolventov stredných škôl,
- 1.15.1.5 vytvoriť územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu inštitúcií celoživotného vzdelávania v nadväznosti na už existujúce a fungujúce školy a špecializované vzdelávacie zariadenia a podporovať vznik nových inštitúcií, napr. ľudových univerzít, centier dištančného a virtuálneho vzdelávania a pod. i formou prehĺbenia spolupráce firiem, podnikov a živnostníkov s inštitúciami celoživotného vzdelávania,

- 1.15.1.6 vytvárať územnotechnické predpoklady pre umiestňovanie zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných,
- 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
- 1.15.2.1 vytvárať územnotechnické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulatnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
- 1.15.2.3 vytvárať územnotechnické predpoklady na budovanie hospicov, zariadení paliatívnej starostlivosti a zariadení starostlivosti o dlhodobo chorých,
- 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
- 1.15.2.5 vytvárať územnotechnické podmienky k podpore malého a stredného podnikania v oblasti zdravotníctva a to najmä v oblastiach vzdialenejších od sídelných centier.
- 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
- 1.15.3.1 vytvárať územnotechnické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím,
- 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
- 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
- 1.15.3.4 vytvárať územno-technické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
- 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
- 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasť existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
- 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva,
- 1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
- 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
- 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine (hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
- 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
- 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
- 1.17.8 stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR.

2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky,

- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinne celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat
- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmu a agroturizmus),

- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 2.9 v rekreačnej oblasti Domaša nezasahovať výstavbou v pásme od maximálnej hladiny VN Domaša do 100 m. a to do doby schválenia ÚPN jednotlivých obcí, v ktorých katastrálnom území sa VN Domaša nachádza, okrem stavieb verejného dopravného, technického a hygienického vybavenia územia,
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Konceptiou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav / s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovorekreačnou vybavenosťou (vodné sústavy: Brezina, Uzovský Šalgov..., nádrž Fričovce ...),
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
- 2.16.1 na úrovni medzinárodných súvislostí ,
- 2.16.1.1 cestné severo–južné prepojenie prešovským regiónom od severských a pobaltských štátov smerom na Balkán :
- hranica PR – Podspády – Spišská Belá – Kežmarok – Poprad – Vernár – hranica hranica Košického kraja,
 - hranica PR – Vyšný Komárnik – Svidník – Prešov – hranica Košického kraja,
 - hranica PR - Vyšný Komárnik – Svidník – Stropkov – Domaša – Vranov nad Topľou – hranica Košického kraja,
- 2.16.1.4 medzinárodné cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce významné turistické centrá v Európe prechádzajúce Prešovským samosprávnym krajom,
- 2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,
- 2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:
- a) 007 Podtatranská cyklomagistrála
 - 014 Spišská cyklomagistrála (severná vetva)
 - b)
 - c) 015 Šarišská cyklomagistrála
 - d) 016 Východokarpatská cyklomagistrála
 - e) 018 Slanská cyklomagistrála
 - f)
 - Nová Pieninská cyklomagistrála
 - g) Toryská magistrála
 - h) Tatranská cyklomagistrála

4 Ekostabilizačné opatrenia

- 4.1 pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v návaznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.
- 4.2 postupne odstraňovať environmentálne zaťaženia regiónov,
- 4.2.3 oblasti vodnej nádrže Veľká Domaša,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
- 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
- 4.3.2 znížením spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,
- 4.3.3 znížením emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,
- 4.3.4 znížením energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,
- 4.3.5 znížením produkcie odpadov a zabezpečením postupnej sanácie a rekultivácie priestorov bývalých a sprasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
- 4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,
- 4.3.7 obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,
- 4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasť sústavy NATURA 2000,

- 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené pre
 - 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,
 - 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty), a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny,
 - 4.9.7.3 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,
 - 4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.), systémovými opatreniami,
 - 4.9.7.5 realizovanie ekologického prepojenia, dopravnou a inou technickou infraštruktúrou, rozčlenených biocentier a biokoridorov,
 - 4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,
 - 4.9.7.7 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov provinciónálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívami bodu 4.,
- 4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu, chrániť aj mokrade regionálneho a lokálneho významu, zamedziť poškodzovaniu a likvidácii mokradí lokálneho významu, podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí.

5 V oblasti dopravy

- 5.3.24 ceste II/556 v úseku Fijaš – Ruský Kručov ako spojnicu ciest I/73 a I/15,
- 5.3.32 na homogenizáciu cesty III/55617 Lomné – Bžany,
- 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
- 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
 - 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
 - 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
 - 5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,
- 5.6.5 územná rezerva pre novú železničnú trať v úseku Bardejov - Zborov - Vyšný Orlík - Svidník - Duplín - Stropkov - Lomné - Turany nad Ondavou - Holčíkovce - Sedliská - Hudcovce s napojením na železničnú trať Vranov nad Topľou – Strážske,

6 V oblasti vodného hospodárstva

- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
 - 6.1.1 chrániť a využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
 - 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
 - 6.1.4 zavádzať opatrenia na znížovanie strát vody,
 - 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiare odpadových vôd, presadzovať technické riešenia na aspoň čiastočné, resp. sezónne zadržanie týchto vôd v riešených lokalitách pre zlepšenie mikroklímy okolitého prostredia,
 - 6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na
 - 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
 - 6.2.3.27 zabezpečiť hydrogeologické prieskumy pre zistenie zdrojov podzemnej vody využívanej na pitné účely na celom území,
 - 6.2.3.28 zriadiť nové vodné zdroje pre obce odľahlé od hlavných trás vodárenských sústav (vodovodných rozvodných potrubí),
 - 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie),
 - 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnosprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
 - 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.

- 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
- 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarň odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na výhľadové vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.4.2 zabezpečiť nevyhnutnú hygienizáciu odpadových vôd, vypúšťaných z ČOV v rekreačných strediskách VN Domaša, ich dezinfekciu s použitím technológie bez aplikácie prídavných chemických látok,
- 6.4.4 realizovať nové, respektíve intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže,
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarň odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /,
- 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
- 6.5.11 maloplošnými a veľkoplošnými závlahovými stavbami zvýšiť podiel zavlažovaných pozemkov,
- 6.5.12 v súvislosti s ďalším rozvojom rekreácie a turizmu VN Domaša, v ktorých sa nachádzajú významné rekreačné strediská s medzinárodným významom Valkov, Nová Kelča, Holčikovec, Holčikovec Poľany, Dobrá, pevné objekty rekreačného charakteru umiestňovať nad úroveň max. retenčnej hladiny 163,50 m.n.m.,
- 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
- 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
- 6.5.16 rešpektovať ochranné pásmo budúcich vodných a vodárenských nádrží, pričom pri výhľadovej lokalizácii vodnej nádrže Bušovce rešpektovať hranicu priemyselného parku. Kežmarok –Spišská Belá,
- 6.5.17 vybudované účelové vodné nádrže pre poľnohospodárske a závlahové účely (Klčov, Dubinné, Jakubovany a ďalšie) využívať aj na rekreačné účely,
- 6.5.18 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami,
- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch, s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch novej zástavby priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,

7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie

- 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynifikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
- 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
- 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifík jednotlivých subregiónov.
- 7.4 v oblasti telekomunikácii a informačnej infraštruktúry,
- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencii jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.

8 V oblasti hospodárstva

- 8.1. v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja,
- 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,

- 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
- 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
- 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
- 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
- 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva,
- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifík jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu využitie existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov (hnedé plochy) pre účely zriadenia priemyselných zón a priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
- 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva,
- 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
- 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
- 8.3.3 zabezpečiť protieróziu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
- 8.3.5 neproduktívne a nevyužitelné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
- 8.3.6 podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
- 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva,
- 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť len v súlade so schváleným aktualizovaným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
- 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, zvýšiť účinnosť separovaného zberu a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
- 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
- 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
- 8.4.5 zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva na vyhovujúcich zariadeniach, spĺňajúcich určené emisné limity a odstupové vzdialenosti zariadenia od trvalo obývaných objektov a iných verejných stavieb, v súlade s OTN ŽP 2 111:99, príloha E,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- 8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
- 8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod.
- 8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotriedňovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,
- 8.4.10 implementáciou zákona o obaloch znížiť zneškodňovanie odpadov z obalov a zvýšiť ich zhodnotenie,

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

1 V oblasti dopravy

- 1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre
- 1.2.28 cesta II/556 v úseku Fijaš – Ruský Kručov – Turany nad Ondavou, úprava na kategóriu C 9,5/60 a v prejazdných úsekoch obcami úprava na kategóriu B2 – MZ 11,5/50,
- 1.2.34 cesta III/55617 Lomné – Bžany, rekonštrukcia na kategóriu C 7,5/60,

2 V oblasti vodného hospodárstva

- 2.2.1 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrž,
- 2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
- 2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
- 2.4 pre skupinové vodovody,
- 2.4 40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,

- 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
- 2.4.42 stavby na ochranu a revitalizáciu zdrojov minerálnych liečivých vôd a minerálnych stolových vôd ako aj ich ochranné pásma,
- 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja.
- 2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží,
- 2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzi a úpravy profilu koryta,
- 2.11 stavby viacúčelových vodných plôch,
- 2.13 požiarne nádrže v obciach.
- 3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,**
- 3.1 v oblasti zásobovania plynom - stavby vysokotlakých (VTL) a stredotlakých (STL) plynovodov pre plošné zásobovanie na území Prešovského kraja.,
- 3.1.1 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynifikácie v území Prešovského kraja.
- 5 V oblasti telekomunikácií**
- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma.
- 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva**
- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
- 6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
- 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva**
- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
- 7.2 stavby technických pamiatok a historické dopravné stavby, ktoré sú vyhlásené za NKP,
- 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
- 8. V oblasti poľnohospodárstva**
- 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.
- 9 V oblasti životného prostredia**
- 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, priehrádzky, poldre a viacúčelové vodné nádrže,
- 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.
- 10 V oblasti odpadového hospodárstva**
- 10.3a stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov,

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

Poznámka : Text a číslovanie je podľa textu plného znenia záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov.

2.4.2. Väzby vyplývajúce z odvetvových koncepcií, stratégií a známych zámerov na rozvoj územia

Záväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcií a stratégií sú zapracované v Územnom pláne VUC Prešovského kraja ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácie a sú premietnuté do riešenia územného plánu obce. Z ďalších známych koncepcií schválených po dni jeho schválenia nevyplývajú pre riešenie územného plánu obce ďalšie požiadavky.

Do riešenia tejto dokumentácie sú premietnuté všetky známe rozvojové dokumenty Prešovského kraja a okresu Stropkov. Ďalšie väzby, ktoré by ovplyvňovali rozvoj územia neboli zistené. Nevyplývajú ani s ÚPN O Turany nad Ondavou (rozpracovaný návrh ÚPN O). Obce Nižná Olšava, Miňovce, Ruská Voľa a Kručov nemajú územný plán obce.

2.5. Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia

Podľa Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja v znení neskorších zmien a doplnkov sa obec nachádza v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoja osídlenia a sídelnej štruktúry podporujúcich budovanie rozvojovej osi, ktorú vytvára cesta II/556 v smere Prešov – Giraltovce – Stropkov resp. Vranov nad Topľou v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej

štruktúry. Ide predovšetkým o zabezpečenie rozvojovej osi pozdĺž komunikačného prepojenia medzinárodného a celoštátneho významu.

Obec vytvára možnosti pre vznik suburbánnej zóny ťažiska osídlenia mesta Stropkov s prihliadnutím na jej stupeň sociálno-ekonomického rozvoja. Keďže sa nachádza v rekreačno-krajinnom celku (RKC) Domaša je podporovaný rozvoj priestoru v rámci mikroregiónu Domaša a to aj mimo ťažiska osídlenia aj keď celé územie je charakterizované ekonomickou a demografickou depresiou. Toto dáva zároveň špecifický charakter rozvoja v oblasti vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom. Pri rozvoji obce a jeho zázemia je zohľadnené špecifické prírodné a krajinné prostredie vytvárajúce podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny. Sú podporované a prednostne rozvíjané tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, ekoturizmu a agroturizmus).

Riešenie uprednostňuje budovanie infraštruktúry v súvisiacich obciach, ktoré sú bez ekonomického zázemia taktiež určené na rozvoj turistiky a rekreácie, ktorých katastrofe sú v dotyku s obcou Lomné – Ruská Voľa, Kručov, Nižná Olšava, Miňovce a Bžany. Funkčné systémy v prevažujúcej miere zaujímajú možnosti komunikačného, cykloturistického a pešieho prepojenia s turistickými a krajinárskymi aktivitami po ich trasách.

2.6. Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Prirodzeným pohybom obyvateľstva v roku 2007 neubudli v obci žiadni obyvatelia, čo zodpovedá prirodzenému úbytku na úrovni 0 ‰ (počet živonarodených spolu 3, počet zomretých spolu 3). V rámci mechanického pohybu obyvateľstva boli v rámci obce Lomné zaznamenaní 6 vysťahovaní, čo predstavuje 2,24 ‰ úbytok obyvateľstva. Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorilo v roku 2007 v obci Lomné -6 osôb, t.z. záporný prírastok obyvateľstva.

V roku 2004 bolo v obci 22 pracovných príležitostí, 116 osôb odchádzalo za prácou mimo bydliska, v miesta bydliska zostávalo pracovať iba 19 osôb. Počet nezamestnaných bol 31 osôb.

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v obci Lomné 136 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 45,3 ‰ z celkového počtu osôb.

V celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov 136 bol počet mužov 74 a počet žien 62.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci Lomné do roku 2015:

Rok:	2001	2005	2010	2015
počet obyvateľov:	300	290	300	310

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti aj tieto predpoklady:

- výhodná poloha pre bývanie vo vzťahu dostupnosti vyšších služieb v okresných mestách Vranov nad Topľou a Stropkov,
- dostupná oblasť pre rekreáciu,
- ľahký prístup k hlavným dopravným tepnám.

Pri zohľadnení uvedených predpokladov a prognóze vývoja počtu obyvateľov je uvažované s nárastom plôch pre bývanie a pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Stropkov.

2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

Lomné je prejazdnu obcou v južnej časti okresu Stropkov. Priestorové usporiadanie územia obce pozostáva z priestorovej štruktúry a to obytného územia, zmiešaného územia centra obce, kde je predpokladaná prestavba a dostavba, výrobného územia, rekreačného územia a ostatného územia.

Zástavba obce sa rozvíjala na potoku Lomnianka na pravom brehu vodného toku Ondava terajšej VN Veľká Domaša.

Obec je na nadradenú cestnú sieť - cestu II/556 napojená cestou III/ 55617, ktorá prechádza cez východný okraj obce.

Hlavnú historickú kompozičnú os obce tvorí jestvujúca miestna komunikácia, ktorá prechádza centrom obce a napája sa na cestu III/55617. V obci na túto východozápadnú kompozičnú os v širšom kontexte po oboch stranách sú radené rodinné domy na plochách pôvodných roľníckych usadlostí.

V centrálnej časti obce je umiestnený rímsko-katolícky kostol, obecný úrad, kultúrny dom, občianska vybavenosť a zástavba rodinných domov, čo tvorí zmiešané územie obce. Obytné územie je vytvorené pôvodnou zástavbou rodinných domov a novonavrhovanými lokalitami severne od centra obce. Výrobné územie v obci absentovalo. Bolo zastúpené poľnohospodárskou výrobou v areáli hospodárskeho dvora, ktorá je v súčasnosti funkčná. Novonavrhované plochy výroby a skladov bude vytvorené v časti tohto hospodárskeho dvora.

Rekreačné územie tvorí, vrátane športu, predovšetkým aktívne využitie vodnej plochy VN Veľká Domaša a časť povodia vodného toku Ondava vo východnej časti obce ako aj novonavrhované plochy športu, rekreácie, turizmu a CR vo východnej, južnej, západnej a severnej časti obce. Cintorín sa nachádza juhovýchodne od centra obce s návrhom jeho rozšírenie južným smerom.

Ostatné územie tvoria predovšetkým vodné toky, poľnohospodárska krajina a lesy, predovšetkým v západnej a severnej časti obce.

2.8. Funkčné využitie územia

Súčasťou funkčného využívania územia je určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch je v záväznej časti v kapitole 3.2.

2.8.1. Obytné územia

2.8.1.1. Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie pri cestách II/556, III/55617 a miestnych komunikáciách v centre obce. Bytový fond predstavuje zmes staršej povojnovej zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež novej zástavby.

Rozvoj obytného územia je možný predovšetkým jeho doplnením v zastavaných častiach obce, modernizáciou staršieho bytového fondu a jeho nový územný rozvoj na plochách bezprostredne na ne nadväzujúcich. Obec má v rámci zastavaného územia plochy využiteľné pre bytovú výstavbu na plochách nadmerných záhrad, predovšetkým severne od centra obce.

2.8.1.2. Rozvojové plochy bývania

V riešení územného plánu obce bolo potrebné uvažovať k roku 2015 s návrhom plôch pre bývanie na umiestnenie rodinných domov pre celkový výhľadový počet 310 obyvateľov, čo pri predpokladanej obľožnosti 4,00 obyvateľov na 1 byt predstavuje potrebu 10 nových bytov, t.z. približne 10 rodinných domov s vytvorením rezervy aj po bilančnom období zohľadňujúce záujem o výstavbu rodinných domov obyvateľov obce a mimo miestnych záujemcov.

Podľa Štatistického úradu SR je počet obyvateľov k 31.12.2009 v obci Lomné 271 a na základe údajov OcÚ Lomné bolo k 31.12.2009 v obci spolu 88 domov v ktorých je 94 bytov.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2015 sú to lokality:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
L 1	Vyšná Roveň	V severnej časti obce	53450	30	31
L 2	Vyšná Roveň	v severovýchodnej časti obce	13850	13	13
Spolu:			67300	43	44

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto dvoch lokalitách o celkovej výmere 67 300 m² pri orientačnom počte 43 rodinných domov sa dá predpokladať s realizáciou približne 44 bytov. V prielukách obce je možno umiestniť cca 15 rodinných domov, čo je 16 bytov. Týmto sú vytvorené rezervy, ktoré bude možné využiť aj po bilančnom období.

Podrobné podmienky zástavby pre novú lokalitu rodinných domov L 1 a L 2 stanoví urbanistická štúdiá a podrobné podmienky zástavby pre ostatné lokality stanovujú dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Rodinné domy je potrebné situovať za 60 dB(A) hranicu hluku.

2.8.2. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Obec nemá dobudovanú základnú vybavenosť zohľadňujúcu požiadavky kladené na turizmus a CR. Územný plán obce k roku 2015 uvažuje so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce. Pre výpočet jednotlivých druhov občianskej vybavenosti bola použitá metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie vydaná ako Štandard minimálnej vybavenosti obcí v Bratislave v roku 2002 a Zásady a pravidlá územného plánovania vpracované VUVA – urbanistické pracovisko Brno z roku 1979. Uvedené výpočty je potrebné považovať za orientačné a majú odporúčací charakter. Pri riešení občianskej vybavenosti územný plán obce uprednostňuje umiestňovanie časti vybavenosti do už založených plôch. Kapacity týchto zariadení sú dimenzované pre potreby obyvateľov samotnej obce bez spádového územia. Výnimku tvorí iba špecifická občianska vybavenosť rekreácie turistického ruchu, jej druhovosť a kapacity, ktorá ovplyvňuje jedinečnosť prostredia a jej polohy. Zdokumentovaná návrhová časť v jednotlivých oblastiach – sférach je v svojej druhovosti odporúčaná, je možné ju flexibilne upravovať podľa spoločenskej požiadavky a aktuálnych potrieb. Preto nie je súčasťou záväznej časti územného plánu obce.

2.8.2.1. Školstvo

V obci sa nachádza materská škola, ktorú v súčasnosti navštevuje cca 10 detí. V samostatnej budove sa nachádza základná škola pre 1. – 9. ročník, ktorú v súčasnosti navštevuje cca 64 žiakov. Obidve školy majú spoločnú kuchyňu a spoločný športový areál, kde sa nachádzajú preliezky a volejbalové ihrisko. Základná škola má telocvičňu a knižnicu. Na základnej škole pôsobí Školský klub. Budova základnej školy si vyžaduje rekonštrukciu, ktorá v súčasnosti už prebieha rekonštrukciou strechy.

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
materská škola	miesto	40	1 400	13	154	448
základná škola pre 1.– 9. ročník	miesto	153	5355	122	1004	4284

Poznámka: *modifikačný koeficient je 2,5 priemerných kapacít základnej vybavenosti

V rámci rozšírenia športového vyžitia je pri základnej škole navrhované multifunkčné športové ihrisko s umelým trávnikom.

2.8.2.2. Kultúra a osвета

V spoločnej budove s obecným úradom sa nachádza kultúrny dom s kapacitou cca 250 miest s viacúčelovou sálou a javiskom. Obec si vedie kroniku obce.

Na území obce sú dva kostoly. Jeden Gréckokatolícky kostol a druhý Pravoslávny kostol, ktoré slúžia na bohoslužby. V obci sú v súčasnosti vytvorené vhodné zhromažďovacie priestory pre väčšie verejné zhromaždenia občanov v kultúrnom dome a pri futbalovom ihrisku. Malé priestranstvo je pri kostoloch. Súčasťou kultúrnych aktivít je oddychová zóna – park s altánkom, lavičkami a detským pieskoviskom s verejnou zeleňou o výmere cca 950m².

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²

knižnica*	miesto	30	60	10	11	19
klubovne pre kultúrnu činnosť	miesto	6	36	2	8	12
klub dôchodcov	miesto	4	22	1	6	7
univerzálna sála	sedadlo	25	187,5	8	50	60

Poznámka: * základná vybavenosť

Územný plán rieši ďalší rozvoj kultúrnych aktivít obce a to rekonštrukciou kultúrneho domu. Súčasťou týchto aktivít je v oddychovej zóne – park s altánkom s návrhom dobudovania tejto zóny (nové oplatenie, detské hojdačky a ďalšie aktivity).

Je predpoklad, že špecifické kultúrne zariadenia budú súčasťou Multifunkčného športového areálu, Centra ubytovacích a stravovacích služieb a Autocampu vo východnej časti obce.

2.8.2.3. Telovýchova a šport

Obec má nové upravené futbalové ihrisko s bufetom a sociálnym zariadením na ploche cca 8050 m². V súčasnosti sú vo výstavbe šatne. V lete sa tam organizujú rôzne športové akcie.

Pri základnej a materskej škole je spoločný športový areál, kde sa nachádzajú preliezky a volejbalové ihrisko.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
telovýchova a šport	0	2 880	0	922

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti v oblasti telovýchovy a športu je uskutočnený len pre nové potreby obce.

Územný plán rieši:

Pri základnej škole v rámci rozšírenia športového vyžitia Multifunkčné športové ihrisko s umelým trávnikom o výmere cca 1 150 m² s objektom pre technické vybavenie areálu pre cca 100 návštevníkov.

Za budovou kultúrneho domu Obecného bazénu o výmere cca 170 m² s objektom pre technické vybavenie bazénu pre cca 80 návštevníkov.

Vo východnej časti obce Multifunkčný športový areál o výmere cca 39 210 m² pre cca 250 návštevníkov ktorého súčasťou budú objekty služieb, technického vybavenia areálu, športová hala, futbalové ihrisko, tenisové centrum, prírodné kúpaliská, kryté kúpaliská a ďalšie športové ako aj kultúrne, oddychovo-relaxačné zariadenia. Podrobnejšie riešenie bude súčasťou urbanistickej štúdie.

V juhozápadnej časti obce Relaxačno-oddychový a športový areál o výmere cca 4 600 m² pre cca 800 návštevníkov, ktorého súčasťou bude lyžiarsky vlek o dĺžke 220 m s údolnou a vrcholovou stanicou a nesezónnymi športovými zariadeniami (adrenalínové športy a pod.). Súčasťou tohto areálu bude bufet so sociálnymi zariadeniami. Podrobnejšie riešenie bude súčasťou urbanistickej štúdie.

So športovými plochami je možné uvažovať aj v navrhovaných lokalitách rekreačných chat, v areály Penzión a v Autocampe.

2.8.2.4. Zdravotníctvo

V obci sa nenachádza zdravotné stredisko ani lekáreň. Zdravotné služby sú poskytované vo Svidníku, Stropkove a Vranove nad Topľou. Stanica rýchlej zdravotnej pomoci je zriadená v Novej Kelči, resp. vo Vranove nad Topľou.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
zdravotnícke služby	460	1 430	147	458

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

V bilančnom období je neefektívne navrhovať zdravotnícke služby na území obce a preto ich územný plán nerieši. Naďalej budú využívané zdravotnícke služby ako doposiaľ.

2.8.2.5. Sociálna starostlivosť

Obec nemá zriadený klub dôchodcov. Dôchodcom je poskytované stravovanie rozvozom jedál z jedálne základnej školy. Žiadna vybavenosť s touto funkciou sa na území obce nenachádza.

Orientačný výpočet potrieb vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
jedáleň dôchodcov	m ² odb.pl.	2,8	15,6	1	3	5

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán rieši stravovanie dôchodcov v priestoroch obecného úradu zariadením vývarovne s novou kuchyňou. V prípade možného zrušenia základnej školy je uvažované so zriadením Hospicu v tomto objekte.

2.8.2.6. Maloobchodná sieť

Maloobchodná sieť je podmienená dostupnosťou zariadení tohto druhu v mestách Vranov nad Topľou a Stropkov.

Na území obce sa nachádzajú dve súkromné predajne potravín a zmiešaného tovaru. Iné maloobchodné zariadenia sa na území obce v súčasnosti nenachádzajú.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
maloobchodná sieť	460	1440	147	461

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Územný plán navrhuje pri Areály Penzión predajňu rozličného tovaru na ploche s výmerou cca 270 m² a v Centre ubytovacích a stravovacích služieb obchody a služby, čo bude predmetom riešenia v urbanistickej štúdií. Druh a kapacita maloobchodnej siete je podmienená realizáciou ďalších významných aktivít, predovšetkým v novonavrhovaných rekreačných a športových areáloch na území obce a na súkromno-podnikateľskej báze v integrácii s rodinným bývaním.

2.8.2.7. Verejné stravovanie

V obci sa nachádza jedno pohostinstvo, ktoré neposkytuje verejné stravovanie. Pohostinstvo je umiestnené v jednom objekte s predajňou potravín.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
verejné stravovanie	90	230	29	74

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Odbytové plochy verejného stravovania, ich druhovosť a možné kapacity územný plán obce rieši v novonavrhovaných športových a rekreačných areáloch a zariadeniach verejného stravovania:

- v centrálnej časti obce v rekonštruovaných priestoroch kultúrneho domu resp. OcÚ, kaviareň a reštaurácia s kapacitou cca 50 stoličiek; v Areály Penziónu pre cca 100 návštevníkov so stravovaním s cca 50 stoličkami;
- vo východnej časti obce v Centre ubytovacích a stravovacích služieb (v hotelových komplexov a bungalovoch) pre cca 1400 návštevníkov so stravovaním s cca 680 stoličkami; v autocampe pre cca 500 návštevníkov so stravovaním s cca 125 stoličiek;
- v severnej časti obce v ČSPL cca 50 stoličiek;
- v juhozápadnej časti obce bufet, sociálne zariadenie pri lyžiarskom vleku cca 45 stoličiek;

Podrobnejšie riešenie bude súčasťou urbanistických štúdií v rámci športových a rekreačných areálov.

Je predpoklad, že služby verejného stravovania budú poskytované na súkromno-podnikateľskej báze v priamej nadväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov.

2.8.2.8. Ubytovacie služby

Ubytovacie služby na území obce sa v súčasnosti neposkytujú.

Ubytovacie služby, ich druhovosť a možné kapacity územný plán obce rieši v novo navrhovaných športových a rekreačných areáloch a ubytovacích zariadeniach:

- v centrálnej časti obce v Areály Penziónu pre cca 100 návštevníkov s ubytovaním s cca 50 lôžkami;
- vo východnej časti obce v Centre ubytovacích a stravovacích služieb (v hotelových komplexov a bungalovoch) pre cca 1400 návštevníkov s ubytovaním s cca 680 lôžkami; v autocampe pre cca 500 návštevníkov s ubytovaním s cca 450 lôžok (na 135 stojiskách a v objekte);
- v severnej časti obce pri ceste II/556 lokalita RCH1 - rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 5 5200 m² pre cca 500 návštevníkov, s ubytovaním cca 240 lôžok v 60 RCH;
- v južnej časti obce pri ceste III/55617 lokalita RCH2 - rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 74 950 m² pre cca 300 návštevníkov, s ubytovaním cca 200 lôžok v 50 RCH;

Podrobnejšie riešenie bude súčasťou urbanistických štúdií v rámci športových a rekreačných areálov.

Je predpoklad, že ubytovacie služby – rodinné ubytovanie budú poskytované na súkromno-podnikateľskej báze v priamej nadväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov obce.

2.8.2.9. Nevýrobné služby

V obci nie sú poskytované žiadne nevýrobné služby. Rozvoj nevýrobných služieb v obci je podmienený veľkosťou obce a je silne limitovaný blízkosťou okresného mesta.

Pohrebne služby v obci sú zabezpečované na cintoríne v južnej časti obce s výmerou cca 7 200 m² ktorého súčasťou je plne vybavený dom nádeje. Súčasné kapacity cintorína nie sú postačujúce.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
dom nádeje*	miesto	3	27	1	5	9
cintorín	hrob	70	455	36	0	233

Poznámka: *modifikačný koeficient je 1,6 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Územný plán rieši rozšírenie cintorína južným smerom na ploche cca 4 400 m².

Nevýrobné služby územný plán rieši v areáli výroby a skladov v južnej časti obce na ploche bývalého hospodárskeho dvora. Jednotlivé nevýrobné prevádzky môžu byť sčasti integrované s bývaním a v Centre stravovacích a ubytovacích služieb, čo bude predmetom riešenia urbanistickej štúdie.

2.8.2.10. Výrobné a opravárenské služby

V obci sa služby výrobného a opravárenského charakteru neposkytujú.

Výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
výrobné služby	60	120	19	38

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

V rámci rozšírenia ponuky pre oblasť výroby a služieb územný plán hlučné a nečisté prevádzky služieb navrhuje ich umiestnenie v areáli výroby a skladov na ploche bývalého hospodárskeho dvora v južnej časti obce na ploche cca 15 000 m², kde v pôvodných objektoch sa uvažuje s ľahkou, hygienicky nezávadnou výrobou. Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti výrobných služieb budú vyplývať z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu.

Jednotlivé výrobné prevádzky môžu byť sčasti integrované s bývaním, preto je potrebné ich regulovať a to s tým, že budú súčasťou nevýrobných služieb resp. budú v týchto územiach lokalizované nehučné a zároveň čisté hygienicky nezávadné prevádzky výrobných služieb.

2.8.2.11. Správa a riadenie

Vo verejnej správe na obecnom úrade pracuje jeden pracovník, ktorý zabezpečuje činnosť obecnej správy. Obec nemá zriadenú sobášnu sieň, matriku ani poštu. Spoločná úradovňa je v Stropkove. V obci nie je zriadená úradovňa polície. Táto sa nachádza v blízkej obci Turany nad Ondavou. Obec nemá hasičskú zbrojnicu. Profesionálny ani dobrovoľný hasičský zbor v obci neexistuje, tieto služby sú zabezpečované z mesta Stropkov.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2015		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
správa a riadenie	prac. miesto	1,2	43,2	0	10	14
hasičská zbrojnica*	m ² uprav.pl.	130	325	49,92	60	125
pošta **	prac. miesto	2,5	100	2,40	84	96

Poznámka: *modifikačný koeficient je 1,2 priemerných kapacít základnej vybavenosti

**modifikačný koeficient je 3,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Územný plán navrhuje pre správu a riadenie rekonštrukciu a dostavbu - rozšírenie budovy obecného úradu.

2.8.3. Výrobné územia

2.8.3.1. Koncepcia rozvoja hospodárskej základne

2.8.3.1.1. Ťažba nerastných surovín

V katastrálnom území obce Lomné sa nenachádzajú žiadne výhradné ložiská nerastov (zákon č.44/1988 Z.b. o ochrane a využití nerastného bohatstva – banský zákon, v znení neskorších predpisov).

Na území obce sa nenachádzajú ložiská nerastných surovín, ktoré by bolo vhodné ťažiť a preto v riešení územného plánu nebolo potrebné vytvárať predpoklady pre ťažbu nerastných surovín.

2.8.3.1.2. Poľnohospodárstvo

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú a živočíšnu prvovýrobu. Poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 89 ha ornej pôdy a 300 ha lúk a pasienkov obhospodaruje Družstvo podielnikov Lomné s.r.o. Jamiva. Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.– 4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce nenachádza. Podrobné údaje o kódoch BPEJ nachádzajúcich sa na území obce sú uvedené vo vyhodnotení použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie kapitoly 2.15., ktoré tvorí samostatnú textovú prílohu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu. Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity. V južnej časti obce sa nachádza na ploche cca 31 540 m² hospodársky dvor s chovom 250 ks jalovic s ochranným pásmom 50 m. Rozvoj poľnohospodárskej výroby je podmienený podnikateľskými zámermi Družstvom podielnikov Lomné. Na tomto hospodárskom dvore družstva podielnikov v jeho časti je navrhovaný areál výroby a skladov na ploche cca 15 000 m². Pre tento areál a sním súvisiace územie, je potrebné spracovať špeciálnu projektovú dokumentáciu sanácie územia.

2.8.3.1.3. Lesné hospodárstvo

Lesné porasty tvorí jeden komplex v západnej časti katastra obce, ktorý je súčasťou Ondavskej vrchoviny. V obci je evidovaných 220 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 29 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníckmi sú Urbárska spoločnosť Kručovčák a Lesná spoločnosť Sakalov. V zastúpení lesných typov prevažujú lesy zmiešané s prevahou listnatých drevín, zastúpených drevinami rodu buk. Drevná hmota je spracovávaná na pilách mimo územia obce.

Lesný hospodársky plán pre lesný hospodársky celok je platný pre hospodárenie na lesnom pôdnom fonde a je potrebné považovať ho za záväzný.

Pri využití lesných pozemkov na iné účely ako plnenie funkcií lesov dbať na ochranu lesných pozemkov a dodržiavať ustanovenia § 5 a § 6 zákona o lesoch.

2.8.3.1.4. Priemyselná, remeselná výroba a skladové hospodárstvo

V zastavanom území obce Lomné ani v jej katastrálnom území sa nenachádzajú areály plošného sústredenia výroby a výrobných služieb. Z pôvodných remesiel sa na území obce žiadne nezachovalo. Nehlučné a zároveň čisté hygienicky nezávadné výrobné prevádzky môžu byť sčasti integrované s bývaním.

Územný plán obce rieši plochu Areálu výroby o výmere cca 15 000 m² v časti pôvodných objektoch bývalého hospodárskeho dvora. Pri stanovení a dodržaní limitov trvalo udržateľného rozvoja, je možné umiestniť len výrobu s mierne až stredne ohrozujúcimi výrobnými pochodmi, pre ktorú je stanovené ochranné pásmo 50 m.

2.8.3.2. Stanovenie ochranných pásiem výroby

Riešenie územného plánu obce pre jednotlivé výrobné prevádzky na území obce stanovuje ochranné pásma a určuje podmienky ochrany súvislej bytovej výstavby, resp. opatrenia na zníženie ich nepriaznivých účinkov dopadu v týchto územiach.

Ochranné pásmo navrhovanej plochy výroby, skladov a skládok k obytným plochám je stanovené 50 m od oplotenia, pre taký druh výroby a výrobných činností, aby jednotlivé pásma ochrany objektov a zariadení neprekročili túto vzdialenosť.

2.8.3.3. Požiadavky na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby

Z prevádzok, ktoré sa v súčasnosti nachádzajú na území obce je výrazne škodlivého charakteru len prevádzka hospodárskeho dvora a preto územný plán rieši jej revitalizáciu a vymiestnenie prevádzok, ktoré sú environmentálnou záťažou územia, významného vodohospodárskeho toku Ondava a VN Veľká Domaša.

2.8.4. Plochy zelene

Aj keď samotné zastavané územie obce je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórií. Územný plán rieši jednotlivé druhy funkčnej zelene na území obce.

2.8.4.1. Plochy verejnej zelene

Jestvujúca plocha verejnej zelene je v centre obce. Je súčasťou kultúrnych aktivít ako oddychová zóna – park s altánkom, lavičkami a detským pieskoviskom s verejnou zeleňou o výmere cca 950 m².

Plochy verejnej zelene sa nachádzajú pri pravoslávnom kostole o výmere cca 720 m² a pri gréckokatolíckom kostole o výmere cca 2 160 m².

Pre tieto plochy zelene je potrebné spracovať projekt sadových úprav. Územný plán vzhľadom k morfológií terénu obce a súvisiacimi lesnými porastmi v katastri obce nerieši nové plochy verejnej zelene.

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

2.8.4.2. Plochy zelene rodinných domov

Zeleň rodinných domov tvorí základ systému zelene v obci. Pozemok s rodinným domom je väčšinou členený na predzáhradku, zastavanú obytnú a hospodársku časť a na záhradu. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

2.8.4.3. Plochy vyhradenej zelene

Medzi plochy vyhradenej zelene pre potreby riešenia územného plánu obce je zahrnutá plocha cintorína v južnej časti o výmere cca 7 200 m², ktorú je potrebné naďalej zveľaďovať a udržiavať. Iné druhy vyhradenej zelene sa v obci nenachádzajú. Územný plán navrhuje rozšírenie cintorína južným smerom o výmere cca 4 400 m². Keďže obec má povinnosť viesť v zmysle zákona číslo 543/2002 Z.z. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo za tieto pozemky rozšírenú plochu cintorína.

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

2.8.4.4. Plochy sprievodnej – líniovej zelene

Medzi menšie upravené plochy v obci patrí vysoká – líniová zeleň pozdĺž ciest II/556, III/55617 a pri miestnych komunikáciách. Územný plán rieši jej doplnenie v zastavanej časti obce s preferovaním jej výsadby v jej centrálnej časti. V iných častiach obce je možné ju realizovať len obmedzene z dôvodu stiesnených pomerov pôvodnej zástavby. Keďže obec má povinnosť viesť v zmysle ustanovení § 48 zákona číslo 543/2002 Z.z. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácii a pri vytváraní parteru v obci.

Jestvujúca zeleň brehových porastov a sprievodná vegetácia toku Ondava, potok Lomnianka, Kručovský potok a jeho bezmenný pravostranný prítok obsahuje najmä krovinové poschodie v prepojení so stromovým. Líniová zeleň brehových porastov je zastúpená vrbovo – topolovými a jelšovými porastami a dopĺňa mozaikové štruktúry zelene v okolí. Pre novú výsadbu je potrebné použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2.

2.8.4.5. Plochy lesov

V extraviláne obce Lomné sa z krajinnej zelene najvýznamnejšie uplatňuje zeleň lesných porastov.

V obci je evidovaných 220 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 29 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce. Lesný hospodársky plán pre lesný hospodársky celok je platný na roky 2008–2017 pre súčasné a budúce hospodárenie na lesnom pôdnom fonde.

2.8.5. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch

2.8.5.1. Charakter potenciálu územia a využitie

2.8.5.1.1. Potenciál územia

Hlavným rekreačným priestorom v blízkosti riešeného územia obce Lomné je v rámci Prešovského kraja XIII. rekreačný krajinný celok Domaša, ktorý zahŕňa v sebe strediská turizmu pri vodnej ploche i sídla s vidieckym turizmom. VN Veľká Domaša sa nachádza v atraktívnom prírodnom prostredí a vytvára výborné podmienky pre pobyt pri vode, vodné športy a letnú turistiku v okolitých lesoch. V nadväznosti na letné využitie rekreačného priestoru je potrebné do rekreačných aktivít zapojiť priľahlé sídla, pričom rozvoj rekreácie v nich spájať na osobitostiach v dedinskom prostredí.

Možnosti využitia miernejších terénov v okolitých lesoch sú široké.

Severná, východná, južná a západná časť riešeného katastrálneho územia obce Lomné má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. V okolí toku Ondava poskytujú široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí. Obec má vhodné lokalizačné predpoklady ako východisko peších turistických a cykloturistických výletov predovšetkým vo väzbe na VN Veľká Domaša.

Na území obce sa nenachádzajú komplexné strediská so zariadeniami športu, rekreácie, turizmu a CR. Obec nemá zriadenú záhradkovú osadu na svojom území. Kúpeľné územia a objekty a liečivé zdroje sa v katastrálnom území obce nenachádzajú. V riešenom území sa nenachádzajú ani zdroje liečivých minerálnych vôd.

Územný plán rieši využitie prírodného potenciálu územia a danosti obce pre potreby rozvoja rekreácie, športu, turistiky a cestovného ruchu obyvateľov a návštevníkov obce a zohľadňuje zámery obce.

2.8.5.1.2. Konceptia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu

Konceptia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v obci Bžany je na základe vyjadrenia Krajského úradu životného prostredia v Prešove, odboru štátnej vodnej správy a stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., odštepny závod Košice podmienená dodržaním podmienky, že pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti VN Veľká Domaša budú umiestnené nad úroveň maximálnej retenčnej hladiny 163,50 m.n.m. Doporučenie umiestniť ich až nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. sa bude týkať predovšetkým energetických zariadení a náročných technických a technologických zariadení súvisiacich s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám.

Riešenie územného plánu v koncepcii rozvoja rekreácie a cestovného ruchu v obci Lomné na základe stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., odštepny závod Košice neumiestňuje pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP ani nevedie cyklotrasu cez korunu hrádze vodnej nádrže.

Územný plán navrhuje:

- v severnej časti obce pri ceste II/556 lokalitu RCH1 - rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 55 200 m² pre 500 návštevníkov, s ubytovaním cca 240 lôžok v 60 RCH; ČS PL s cca 50 stoličkami;
- v južnej časti obce pri ceste III/55617 lokalitu RCH2 - rekreačné chaty (RCH) na ploche cca 74 950 m² pre 300 návštevníkov, s ubytovaním cca 200 lôžok v 50 RCH;
- v centrálnej časti obce v rekonštruovaných priestoroch kultúrneho domu resp. OcÚ, kaviareň a reštauráciu s kapacitou s cca 50 stoličkami; Areál Penziónu pre 100 návštevníkov s ubytovaním s cca 50 lôžkami a so stravovaním s cca 50 stoličkami; za budovou kultúrneho domu umiestniť obecný bazén pre cca 80 návštevníkov;
- vo východnej časti obce Centrum ubytovacích a stravovacích služieb (administratívno-prevádzkovú budovu, hotelové komplexy a bungalovy, obchody a služby) na ploche cca 38 330 m² pre cca 1400 návštevníkov s ubytovaním s cca 680 lôžkami a stravovaním s cca 680 stoličkami; Autocamp na ploche cca 14 160 m² pre cca 500 návštevníkov s ubytovaním s cca 450 lôžkami (135 stojísk) a so stravovaním s cca 125 stoličkami; multifunkčný športový areál na ploche cca 39 210 m² pre cca 250 návštevníkov ktorého súčasťou budú objekty služieb, technického vybavenia areálu, športová hala, futbalové ihrisko, tenisové centrum, prírodné kúpaliská, kryté kúpaliská a ďalšie športové ako aj kultúrne, oddychovo-relaxačné zariadenia a zásobovaciú vodnú nádrž na ploche cca 2 050 m²;
- v juhozápadnej časti obce Relaxačno-oddychový a športový areál pre cca 800 návštevníkov, ktorého súčasťou bude lyžiarsky vlek o dĺžke 220 m s údolnou a vrcholovou stanicou a nesezónnymi športovými zariadeniami (adrenalinové športy a pod.), bufet s cca 45 stoličkami a so sociálnymi zariadeniami;

So športovými plochami je možné uvažovať aj v navrhovaných lokalitách rekreačných chat, v areály Penzión a v Autocampe.

Podrobnejšie riešenie bude súčasťou urbanistických štúdií športových a rekreačných areálov.

Je predpoklad, že služby súvisiace s turizmom a cestovným ruchom budú poskytované aj na súkromno-podnikateľskej báze v priamej nadväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov.

Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch susedných obcí, ktorý vlastní Poľovnícke združenie Lomné, ktoré má 14 poľovníkov a vlastní účelový objekt na území obce Lomné.

Na území obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec a na širšie okolie z lokalít: v severnej časti – Mláčky; v severozápadnej časti – Pod Lipou; v juhozápadnej časti – Nad Dubníkom.

2.8.5.1.3. Dynamická rekreácia

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Predovšetkým severná, východná, južná a západná časť obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie, v prielomovom údolí vodného toku Ondava a naň nadväzujúci zalesnený masív.

Riešeným územím obce neprechádzajú hlavné turistické trasy značených turistických chodníkov (Turistický atlas Slovenska. VKÚ Harmanec, 2007).

Riešeným územím obce a po katastrálnych územiach blízkyh obci prechádzajú odporúčané cykloturistické trasy po cestách II/556 – Fiaš a III/55617 – Bžany, RS Valkov-Tíšava, (Cykloturistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2006).

Územný plán obce rieši novú navrhovanú cyklotrasu. Nadväzuje vo východnej časti obce na odporúčanú cyklotrasu na ceste III/55617 prechádzajúcu západným smerom cez centrum obce k novonavrhovanému Relaxačno oddychovému a športovému areálu v západnej časti obce.

2.8.5.2. Kúpeľné územia a územia prírodných a liečivých prameňov

Územia a objekty tohto charakteru sa v katastrálnom území obce nenachádzajú. V riešenom území sa nenachádzajú ani zdroje liečivých minerálnych vôd ani pramene prírodných minerálnych vôd.

2.9. Verejné dopravné a technické vybavenie

2.9.1. Doprava

2.9.1.1. Cestná doprava

2.9.1.1.1. Širšie dopravné vzťahy

Obec je na nadradenú cestnú sieť reprezentovanou cestou II/556 napojená pomocou cesty III/ 55617, ktorá prechádza cez východný okraj obce. Cesta II/556 má v zmysle ÚPN veľkého územného celku Prešovského kraja dôležitý spojovací význam (hlavne v letnej turistickej sezóne) ako severná tangenta vodnej nádrže Domaša a zabezpečuje jeden z hlavných prístupových smerov od Prešova. Cesta II/556 je napojená:

- v západnom smere na cestu I/73, E371 (I/18 Prešov- Lipníky) – Giraltovece - Svidník -Vyšný Komárnik- hranica s PR, ktorá má nadregionálny význam so stúpajúcim medzinárodným významom ako súčasť východného severojužného koridoru v ktorom je situovaná rýchlostná komunikácia R4 v návaznosti na európsku cestu E71 v trase cesty I/68 Košice-Seňa-hranica s MR. Napojenie na R4 I bude možné pomocou cesty I/73 v mimoúrovňovej križovatke Giraltovece
- vo východnom smer na cestu I/15
Cesta I. triedy č.15 Stročín (I/73) – Stropkov – Turany n. Ondavou – Slovenská Kajňa – Vranov n. Topľou (I/18), prebiehajúca pozdĺž východného okraja vodnej nádrže Domaša. Cesta I/15 má v zmysle ÚPN veľkého územného celku Prešovského kraja dôležitý hospodársky a spojovací význam v severojužnom prepojení okresov Svidník a Vranov v kontexte s prepojením v južnom smere pomocou cesty I/71 až do priestoru maďarskej hranice (Slovenské Nové Mesto) a ukrajinskej hranice (V. Nemecké) a v severnom smere pomocou cesty I/73 až do priestoru poľskej hranice (Vyšný Komárnik). Cesta I/15 bude napojená na R4 v mimoúrovňovej križovatke Stročín.

V letnej turistickej sezóne je cesta I/15 nosnou distribučnou komunikáciou rekreačného priestoru vodnej nádrže Domaša a zabezpečuje jeden z hlavných prístupových smerov od Vranova (I/18) a od Svidníka (I/73).

Z vyššie uvedeného vyplýva, že obec Lomné má veľmi dobré napojenie na medziokresné, regionálne a nadregionálne cestné prepojenia, na cestu E371 a na rýchlostnú komunikáciu R4.

2.9.1.1.2. Doprava a dopravné zariadenia

Cesta II/556 prechádza cez severnú časť katastra a len tanguje zastavané územie obce. Nemá priamy vplyv na dopravnú obsluhu obce, ktorú čiastočne zabezpečuje cesta III/55617 napojená a cestu II/556 v nevyhovujúcej stykovej križovatke. V roku 2005 denná intenzita dopravy na ceste II/556 podľa celoštátneho sčítania dopravy Slovenskej správy ciest (úsek 01500) bola 1638 sk. voz./24h, z toho 283 ťažkých vozidiel, čo je 17,3% podiel nákladnej dopravy.

Návrh:

V priebehu katastrom je potrebné vytvárať podmienky pre homogenizáciu cesty II/556 ako spojnice ciest I/73 (R4) a I/15 a upraviť ju na kategóriu C 9,5/70 vrátane úpravy križovatky s cestou III/55617

Cesta III/55617 v celom prejazdnom úseku intravilánom obce prebieha cez nezastavané územie, čo približne zodpovedá kategórii C 7,5/60 bez chodníkov. Voda z vozovky je odvádzaná cez nespevnenú krajnicu priamo na príľahlý terén gravitujúci k vodnej nádrži. Obec je na túto cestu napojená v dvoch bodoch. Na severovýchodnom okraji v neprijateľnej stykovej križovatke s mimoriadne ostrým uhlom napojenia a na juhovýchodnom okraji vo funkčnej aj keď stavebnotechnicky nevyhovujúcej stykovej križovatke. Intenzita dopravy na ceste III/55617 nie je sledovaná v rámci celoštátneho sčítania dopravy, v letnej sezóne však niekoľkonásobne stúpne oproti mimosezónnej premávke, čo však na základe podkladov nie je možné preukázať.

Návrh:

Po predpokladanom dobudovaní RS Valkov-Tíšava a obce Lomné ako súčasť nástupného priestoru do tejto časti rekreačnej oblasti VN Veľká Domaša, nastane kvalitatívne nová situácia v zmysle nárokov na úroveň poskytovaných služieb motoristom.

Na základe tejto koncepcie navrhujeme:

- v intraviláne aj mimo zastavané územie a územie k zastavaniu určené, realizovať jej úpravu na kategóriu C 7,5/70 vzhľadom na jej priebeh bez kontaktu s jestvujúcou aj navrhovanou zástavbou,
- pripojenia obslužných prístupových komunikácií upraviť na plnohodnotné stykové križovatky v zmysle príslušných normových ustanovení.

Miestne obslužné komunikácie

Samotná zástavba obce je dopravne prístupná a obsluhovaná v princípe pomocou dvoch obslužných prístupových komunikácií prebiehajúcich vo východo – západnom smere v tvare písmena „X“, ktoré sledujú miestne potoky a končia slepo na západnom okraji intravilánu resp. pokračujú ako nespevnené lesné cesty a na východnom okraji sú priamo napojené na cestu III/55617 v stykových križovatkách, ktoré je nutné stavebnotechnicky upraviť na normové parametre.

Vnútri jestvujúcej zástavby sú tieto komunikácie navzájom prepojené dvomi mostíkmi cez miestny potok. Okrem týchto nosných komunikácií sa na území obce nachádzajú už len krátke, slepo ukončené prístupy k jestvujúcim rodinným domom. Všetky obslužné komunikácie majú šírku cca. 4,0-5,0m, vozovku s asfaltovým krytom.

Návrh

Pri predpokladanom náraste CR v RO VN Veľká Domaša a v RS Valkov- Tíšava zvlášť predpokladáme zvýšený záujem pasantov o služby poskytované v obci ako aj záujem o ubytovanie v jestvujúcej aj navrhovanej zástavbe lokalite rodinných domov. Tomuto trendu musí zodpovedať aj úroveň dopravnej obsluhy územia intravilánu obce. Za týmto účelom navrhujeme obslužné prístupové komunikácie dobudovať v dvoch kategóriách:

A/ Pre dopravne exponované dve prístupové komunikácie pripájajúce obec priamo na cestu III/55617 navrhujeme kategóriu C3-MO 7,5/40 t.z. dvojpruhová obojsmerná s možnosťou v I. etape odvodnenia do priekopy alebo rigolu t.z. v kategórii MOK 7,5/40.

B/ Dopravne menej exponované prístupy najmä v koncových polohách zabezpečia jednopruhé obojsmerné komunikácie kategórie C3-MO 4,25/30 (v I. etape MOK 3,75/30) vybavené výhybňami.

Napojenia na cestu III/55617 je potrebné upraviť na parametre stykových križovatiek.

Pri realizácii rekonštrukcií je treba zabezpečiť základné funkcie pre zabezpečenie dopravnej obsluhy jestvujúcej zástavby a to aj za cenu zásahov do príľahlých pozemkov.

Pri návrhu nových lokalít rodinných domov je potrebné dôsledne dodržiavať usporiadanie dopravného priestoru v zmysle STN 73 6110 a vytvárať uličný priestor ako plnohodnotný prvok urbanistického riešenia. V týchto lokalitách navrhujeme kategóriu MO 7,5/40 s min. jednostranným chodníkom a zelenými postrannými deliacimi pásmi.

Účelové komunikácie

V katastri obce prebiehajú poľné cesty, ktoré vznikli živelným vývojom pre potreby najmä sezónnych poľnohospodárskych prác, sú nespevnené, nemajú normové parametre a nemajú vplyv na dopravné riešenie územia katastra.

Návrh

Z jestvujúcich poľných ciest navrhujeme upraviť dve na kategórie P 4/30 s možnosťou dodatočného prevádzkového spevnenia resp. vybudovania vozovky. Je to napojenie vodojemu v severnej časti katastra na cestu II/556 a napojenie hosp. dvora na obec resp. jestvujúcu lesnú cestu. Ostatné poľné cesty ponechávame ako sezónne, bez spevnenia so zemitou úpravou vozovky resp. s čiastočným spevnením.

2.9.1.1.3. Cestná osobná hromadná doprava

Autobusová doprava je zastúpená autobusmi SAD linkami vedenými po ceste II/556 a III/55617 ktoré prechádzajú cez centrálnu časť obce do koncovej zastávky v Bžanoch resp. v letnej sezóne do RS Valkov - Tíšava časť Valkov. Na ceste II/556 je jedna obojstranná krytá zastávka, v priestore križovatky cesty III/55617. Túto je potrebné zrekonštruovať s ponechaním na pôvodnom mieste. V centre obce je jedna obojstranná zastávka pred objektom Jednoty, ale len na jednej strane vybavená oceľovým prístreškom veľmi slabej architektonickej úrovne. Autobusy zastavujú na jazdných pruhoch. Počet spojov sa pohybuje v rozmedzí 8-10/24h. Počas letnej sezóny spoje pribúdajú vybrané spoje do RS Valkov - Tíšava časť Valkov.

Návrh

Vzhľadom na stabilizovanú zástavbu obce a tým dané reálne dochádzkové vzdialenosti navrhujeme zastávku pravidelných spojov hromadnej autobusovej dopravy ponechať v pôvodnej polohe a zastávky zakomponovať do priestoru mikronámestia, vybaviť ich novými prístreškami na vysokej funkčnej a estetickú úroveň. V južnej časti obce pri navrhovanej lokalite RCH územný plán rieši novú obojstrannú krytú zastávku hromadnej autobusovej dopravy.

2.9.1.1.4. Parkovacie, odstavné plochy a priestranstva, garáže

V obci sú vybudované plochy pre statickú dopravu pri obecnom úrade resp. kultúrnom dome a obecnom bazéne označené ako P1 s kapacitou 6 stojísk so zastupiteľnosťou stojísk a pri cintoríne označené ako P2 s kapacitou 15 stojísk ako parkovacie pásy na MK resp. ceste III/55617. Tieto postačujú pre svoje funkcie. Nárazové podujatia v kultúrnom dome je možné riešiť len parkovaním na cestnej sieti v zmysle vyhlášky o Premávke na pozemných komunikáciách. Pri ostatných objektoch občianskej vybavenosti sa na parkovanie využívajú rozptyľové plochy, nespevnené priľahlé plochy a okraje miestnych komunikácií. Potreba parkovania v jestvujúcej zástavbe je vykrytá na vlastných pozemkoch. Problematické sú úseky prístupových komunikácií, ktoré sú situované v úzkych šírkových dimenziách (cca 3,0-4,0m) medzi oploteniami jestvujúcej zástavby, kde zaparkované vozidlo na komunikácii tvorí neprekonateľnú prekážku pre iných užívateľov cesty resp. prístup pre nákladné vozidlá.

Návrh

Potreba parkovacích miest pre vybavenosť obce v zmysle STN 73 6110 redukovaná podľa čl. 196 uvedenej normy. Výsledný redukčný súčiniteľ pre objekty zákl. vybavenosti je **0,096**, pričom $k_a=1,0$, $k_v=0,4$, $k_p=0,6$, $k_d=0,4$ a pre objekty vyššej vybavenosti a objekty so sezónnym nárastom klientely je **0,32** pričom $k_a=1,0$, $k_v=0,4$, $k_p=0,8$, $k_d=1,0$

Označenie	Druh vybavenosti	Počet účelových jednotiek	Ukazovateľ: 1 parkovacie miesto na účelovú jednotku	Potreba výhř. počtu parkovacích miest	Redukovaná potreba počtu parkovacích miest	Návrh počtu parkovacích miest*
P1	Kostol GK	100 návštevníkov	4	25	8	10
P2	Potraviny Jednota + pohostinstvo	25 m ² predaj. Plochy+ 60 návštevníkov	20	1	1	10
P3	Kostol pravoslávny	50 návštevníkov	4	13	1	3

P4	Ihrisko futbal	100 návštevníkov	4	25	8	10
	Multifunkčný športový areál-sever	300 návštevníkov	4	75	24	10
P5	Lyžiarsky vleč, relaxačný a športový areál	800 návštevníkov	4	200	64	32

*Návrh počtu parkovacích miest je urobený pre zvýšené nároky v letnej sezóne

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné je vozidlo 20,0 m² (z toho stojisko 12,5 m²), jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m²

Je potrebné očakávať, že prevádzka navrhovaných a jestvujúcich zariadení poskytujúcich služby v letnej sezóne ovplyvní bilanciu potreby parkovacích stojísk pri objektoch poskytujúcich služby a tieto je potrebné upraviť na základe miestnych zistení.

Navrhované spevnené plochy a parkoviská je potrebné vybaviť odlučovačmi ropných látok a zároveň prijať opatrenia na zdržanie zrážkových vôd pred vyústením do vodných tokov (retenčné nádrže, vsakovanie).

2.9.1.1.5. Hlukové pásma cestnej dopravy

Na ceste III/55617 v sledovanom úseku cez obec v roku 2005 nebolo uskutočnené sčítanie dopravy. V zmysle prílohy číslo 2. k nariadeniu Vlády Slovenskej republiky číslo 339/2006 Z.z., „Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí...“ nie je najvyššia hodnota ekvivalentného hluku L_{Aeq} v dennom a nočnom období v obytnom území v okolí ciest III. triedy sledovaná.

V obci neboli zaznamenané ani sťažnosti občanov na hluk na základe subjektívnych pocitov.

2.9.1.2. Pešie komunikácie

Chodníky súbežné s cestou III/55617, prístupovými komunikáciami alebo samostatne trasované v obci nie sú. Neusporiadaný a rôznorodý dopravný priestor miestnych komunikácií pri absencii chodníkov vytvárajú možnosti kolízie s chodcami.

Návrh

Osobitnú pozornosť je treba venovať komunikáciám, kde očakávame zvýšený pohyb chodcov. Je to prístupová trasa k zastávke hromadnej autobusovej dopravy situovanej v križovatke cesty III/55617 s cestou II/556 a priestor v centrálnej časti obce pred objektom Jednoty, kde je situovaná obojstranná zastávka hromadnej autobusovej dopravy a kde je nutné zabezpečiť podmienky pre bezpečný pohyb chodcov. Podobne priestor školy je potrebné prepojiť chodníkom s týmto priestorom. Za týmto účelom navrhujeme v najkratšom smere chodník pozdĺž miestnej komunikácie z centrálneho priestoru k zastávke hromadnej autobusovej dopravy na ceste II/556 a úpravu priestoru okolo objektu Jednoty vrátane pešieho prepojenia do areálu školy. Ostatné komunikácie z dôvodu stiesnených pomerov a nízkej intenzity dopravy budú využívané pre spoločný pohyb chodcov a automobilov.

2.9.1.3. Cyklistická doprava

V obci ani na území katastra nie je v súčasnosti segregovaná cyklistická doprava. Územný plán nerieši jej segregáciu ani po cestách III. triedy ani po miestnych komunikáciách. Cyklistická doprava v obci je využívaná za účelom dochádzky k objektom občianskeho vybavenia, do zamestnania a za účelom cykloturistiky. Najmä v letnej sezóne je cyklistická doprava využívaná pasantmi na presun medzi rekreačnými strediskami a rekreačný pohyb v rámci miesta ubytovania. Charakter a intenzita dopravy na miestnych komunikáciách ako aj na ceste III/55617, umožňujú koexistenciu motorovej a cyklistickej dopravy v spoločnom hlavnom dopravnom priestore.

Riešeným územím obce a po katastrálnych územiach blízkyh obci prechádzajú odporúčané cykloturistické trasy po cestách II/556 – Fiaš a III/55617 – Bžany, RS Valkov-Tíšava, (Cykloturistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2006).

Územný plán obce rieši novú navrhovanú cyklotrasu. Nadväzuje vo východnej časti obce na odporúčanú cyklotrasu na ceste III/55617 prechádzajúcu západným smerom cez centrum obce k novonavrhovanému Relaxačno oddychovému a športovému areálu v západnej časti obce.

2.9.1.4. Železničná doprava

Cez obec ani cez jej kataster neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná stanica je v meste Stropkov resp. v Humennom.

2.9.2. Vodné hospodárstvo

2.9.2.1. Zásobovanie pitnou a prevádzkovou vodou

2.9.2.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec má vybudovaný vlastný kombinovaný vodovod (ukončený v r. 2002). Zdrojom vody je prameň nachádzajúci sa severovýchodne od obce výdatnosti $Q = 0,70 \text{ l.s}^{-1}$, z ktorého sa voda prečerpáva do vodojemu objemu 150 m^3 vybudovaného na kóte dna $217,50 \text{ m n.m.}$. Prameň aj vodojem majú vybudované PHO 1 stupňa (pásma hygienickej ochrany 1 stupňa). V súčasnosti je zásobených takmer 100 % obyvateľov.

Poľnohospodárske družstvo (PD) má hospodársky dvor ktorý je zásobovaný z vlastných studní ktoré postačujú. Administratívna budova PD je napojená na verejný vodovod.

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice vo svojom vyjadrení uvádza že výhľadovo sa uvažuje s novým vodným zdrojom v aluvialnych náplavach Ondavy o kapacite $Q = 4,4 \text{ l/s}$. Súčasťou návrhu je úprava vody, ČS a nový vodojem $2x 100 \text{ m}^3$. Bilančný deficit navrhujeme koncepčne riešiť napojením vodovodu na prívod vody DN 1 000 vodárenského systému VN Starina – Košice. Navrhovaným prívodom vody vetva „A“ DN 160 bude voda gravitačne dopravovaná do jestvujúceho VDJ Malá Domaša (+ rozš. Akumulácie o 250 m^3) a do ČS v Slovenskej Kajňi, s predĺžením cez Turany nad Ondavou do Stropkova a Svidníka.

2.9.2.1.2. Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond

Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond je vykonaný podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácii.

Špecifická potreba vody:

1.2 Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom: 135,0 l/osoba, deň
1.1 Základná vybavenosť - Obec do 1 000 obyvateľov: 15,0 l/osoba, deň

Spolu: 150,0 l/osoba, deň

I. Administratíva, obchody a sklady: 60,0 l/osoba, deň

V. Pohostinstvo, stravovanie a cestovný ruch

Hotely ostatné:

150,0 l/lôžko, deň

VIII. Telovýchova a šport

4.2 Návštevníci športových podujatí:

3,0 l/návštevník

Priemerná potreba vody (l/s):

2010: 300 ob. x 150,0 l/ob.d = 45 000 l/deň = 0,52 l/s

2015: 310 ob. x 150,0 l/ob.d = 46 500 l/deň = 0,54 l/s

Rekreácia: 440 osôb x 60,0 l/osobu,d = 26 400 l/deň

1 670 lôžok x 150,0 l/lôžko,d = 250 500 l/deň

3 600 návšt. x 3,0 l/návštev. = 10 800 l/deň

Spolu: 334 200 l/deň = 3,87 l/s

2040: 360 ob. x 150,0 l/ob.d = 54 000 l/deň = 0,63 l/s

Rekreácia: 700 osôb x 60,0 l/osobu,d = 42 000 l/deň

2 500 lôžok x 150,0 l/lôžko,d = 375 000 l/deň

5 000 návšt. x 3,0 l/návštev. = 15 000 l/deň

Spolu: 486 000 l/deň = 5,62 l/s

Maximálna denná potreba vody $Q_m = Q_p \times k_d$ ($k_d = 2,0$) (l/s):

2010: 2,0 x 45 000 l/deň = 90 000 l/deň = 1,04 l/s

2015: 2,0 x 334 200 l/deň = 668 400 l/deň = 7,74 l/s

2040: 2,0 x 486 000 l/deň = 972 000 l/deň = 11,25 l/s

Pričom k_d = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

Maximálna hodinová potreba vody $Q_h = Q_m \times k_h$ ($k_h = 1,8$):

2010: 1,8 x 90 000 l/deň = 162 000 l/deň = 1,87 l/s

2015: 1,8 x 668 400 l/deň = 1 203 120 l/deň = 13,92 l/s

2040: 1,8 x 972 000 l/deň = 1 749 600 l/deň = 20,25 l/s

Pričom k_h = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti.

Potrebný hydrodynamický tlak (min.):

Podľa STN 92 0400, Najnepriaznivejšie umiestnené odberné miesto má mať hydrostatický pretlak 0,25 MPa.

Podľa STN 75 5401, Pri zástavbe do dvoch nadzemných podlaží stačí pretlak 0,15 MPa.

Podľa STN 75 5401, Maximálny pretlak v najnižších miestach siete nemá prevyšovať 0,6 MPa max. 0,7 MPa.

Výpočet objemu vodojemu $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%):

r. 2010: 90,0 m³/d x 0,6 % + 72,4 m³ = 126,4 m³

r. 2015: 668,4 m³/d x 0,6 % + 72,4 m³ = 473,4 m³

r. 2040: 972,0 m³/d x 0,6 % + 72,4 m³ = 655,6 m³

Osadenia vodojemu: Kóta dna vodojemu: **217,50 m n.m.**

kóta max. zástavby 182,00 m n.m.

kóta min. zástavby 163,50 m n.m.

Z jestvujúceho vodojemu objemu 150 m³ a navrhovaného vodojemu objemu 250 m³ vybudovaného na kóte dna 217,50 m n.m. bude zásobovaná jestvujúca a navrhovaná zástavba v I. tlakové pásmo v potrebnom množstve a tlaku.

Požiarne potreba vody:

Podľa STN 92 0400 – Požiarne bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarne hydranty (podzemné hydranty) sa osadzujú na vodovodnom potrubí, ktorého najmenšiu menovitú svetlosť DN, odporúčaný odber pre výpočet potrubnej siete a najmenší odber z hydrantu po pripojení mobilnej techniky stanovuje tabuľka 2. Položka 2 a to:

a) Nevýrobné stavby s plochou $120 < S < 1\,000$ m².

b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou $S \leq 500$ m² je potrubie DN 100 mm pri odbere $Q = 6$ l/s pre odporúčanú rýchlosť $v = 0,8$ m/s a pri odbere $Q = 12$ l/s pre $v = 1,5$ m/s (s požiarneho čerpadlom) a najmenší objem nádrže vody na hasenie požiarov je 22 m³.

Podľa čl. 4.2 Nadzemné požiarne hydranty a podzemné hydranty na vonkajšom vodovode sa navrhujú tak, aby boli umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru požiarneho úseku a priestoru s nebezpečenstvom výbuchu, najmenej 5 m a najviac 80 m od stavieb; ich vzájomná vzdialenosť môže byť najviac 160 m.

2.9.2.1.3. Technické riešenie

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria rozvodné potrubia D 110 mm, ktoré sa pripoja na jestvujúce potrubie D 110. Potrubia budú trasované v zelenom páse alebo v chodníku. Na základe urbanistického riešenia navrhujeme rozvodné vodovodné potrubia zaokružovať tak, aby spoľahlivo zásobovalo navrhované objekty v I. tlakov. pásme.

V novonavrhovanom území vo východnej časti obce je navrhované rozšírenie rozvodného potrubia D 110 mm, ktoré sa pripoja na jestvujúce potrubie D 110 tak, aby spoľahlivo zásobovalo navrhované objekty v I. tlakovom pásme. Potrubie bude trasované v zelenom pásme alebo v chodníku.

Výhľadovo sa uvažuje s novým vodným zdrojom v aluvialnych náplavách Ondavy o kapacite $Q = 4,4$ l/s, s ktorého cez úpravňu vody bude ČS čerpať vodu do nového vodojem 250 m³ vybudovaného vedľa jestvujúceho VDĽ.

Bilančný deficit navrhujeme koncepčne riešiť napojením vodovodu na prívod vody DN 1 000 vodárenského systému VN Starina – Košice, napojením na navrhovaný prívod DN 160 zo Slovenskej Kajňi cez Turany nad Ondavou do Stropkova a Svidníka.

Pre potreby navrhovaných aktivít vo východnej časti obce územný plán rieši zásobováciu vodnú nádrž na ploche cca 22 700 m².

2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

2.9.2.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec má vybudovanú gravitačnú verejnú splaškovú kanalizáciu s ČOV z r. 2004. Obec má vybudovanú delenú - splaškovú kanalizáciu. Gravitačná splašková kanalizácia DN 300 mm odvádza splaškové odpadové vody do čistiarni odpadových vôd (ČOV) typu Bioclar 3x B 120, s prítokom $Q = 0,58$ l/s, vybudovaná pod obcou vedľa upraveného toku Lomnianka, do ktorého vypúšťa vyčistené vody.

Družstvo podielnikov na hospodárskom dvore v južnej časti obce má vybudovanú splaškovú kanalizáciu zaústenú do žumpy. Obsah žumpy sa využíva na hnojenie. Tento spôsob likvidácie je environmentálnou záťažou RO VN Veľká Domaša.

Dažďové vody z intravilánu sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do potokov. Priekopy a rigoly sú neudržiavané a zanesené.

2.9.2.2.2. Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2040

Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2040 je vykonaný podľa STN 75 6701 a Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácií.

Max. množstvo splaškových vôd: $Q_{h_{max}} = k_{h_{max}} \times Q_{24} = 3,0 \times 5,62 \text{ l/s} = 16,86 \text{ l/s}$

Min. množstvo splaškových vôd: $Q_{h_{min}} = k_{h_{min}} \times Q_{24} = 0,6 \times 5,62 \text{ l/s} = 3,37 \text{ l/s}$

Pričom $k_{h_{max}}$ a $k_{h_{min}}$ sú súčinitele hodinovej nerovnomernosti podľa STN 73 6701, Tab. 1.

Q_{24} - priemerný denný prietok.

Výpočet ekvivalentných obyvateľov – EO: 486 000 l/deň : 150 l/deň = 3 240 ob.

Výpočet množstva BSK₅: 3 240 ob. x 60 g/ob.d = 194 400 g/d x 365 = 70 956,0 kg/rok

R. 2015: Výpočet ekvivalentných obyvateľov – EO: 334 200 l/deň : 150 l/deň = 2 228 ob.

Výpočet množstva BSK₅: 2 228 ob. x 60 g/ob.d = 133 680 g/d x 365 = 48 793,2 kg/rok

2.9.2.2.3. Technické riešenie

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíri gravitačná splašková kanalizácia DN 300 mm, ktoré sa cez ČS výtlačkom D 90 pripojí na jestvujúcu stoku DN 300, zaústené do ČOV.

Navrhujeme rozšírenie ČOV o 3x BCTS 90 s terciálnym stupňom čistenia a recipientom, tokom Lomnianka.

Rekreácia: Je potrebné vyprojektovať a vybudovať gravitačnú splaškovú kanalizáciu DN 300 mm zaústenú do navrhovanej čerpacej stanici s pokračovaním do rozšírenej ČOV.

Trasovanie kanalizácie je v zelenom pásme, chodníku alebo okrajom miestnych a štátnych ciest.

Dažďové vody sa v čo najväčšej miere ponechajú na vsiaknutie do terénu a terén navrhujeme vypsádať tak, aby nevsiaknuté vody boli odvedené do rigolov, priekop a do tokov.

Rozšírenie ČOV: Kontajnerové čistiarne BCTS slúžia pre čistenie splaškových odpadových vôd. Biologický reaktor – kontajnerová jednotka obsahuje mechanické pred čistenie, denitrifikáciu, nitrifikáciu, separáciu a kalujem. Súčasťou dodávky je zdroj stlačeného vzduchu – dúchadlo a elektrický rozvádzač. Všetky procesy čistenia prebiehajú autoregulačne v priebehu dňa, resp. týždňa.

BCTS 90 – s terciálnym stupňom čistenia: má kapacitu 600 EO, množstvo vôd 86 – 104 m³ d⁻¹ a kvalita vyčistenej vody BSK₅, 15 – 25 mg l⁻¹.

Územný plán rieši postupné zníženie a odstránenie environmentálnej záťaže zneškodňovania organických odpadov z hospodárskeho dvora družstva podielnikov záchytnom tekutých odpadov do nepriepustnej, bezprepadovej žumpy a vývozom tuhého organického odpadu na spevnené poľné hnojisko, prečo je potrebné spracovať projektovú dokumentáciu.

2.9.2.3. Odtokové pomery

2.9.2.3.1. Rozbor súčasného stavu

Obec sa čiastočne rozprestiera na brehu potoka Lomnianka a bezmenného prítoku. Katastrálne územie obce sa nachádza v ochrannom pásme III. stupňa vodárenského zdroja Ondava - Kučín.

Uznesením vlády SR č. 263/1992, bola ponechaná územná ochrana VN Veľká Domaša ako výhľadového vodného zdroja pre zásobovanie východoslovenskej vodárenskej sústavy s postupnou realizáciou ekologických opatrení, zameraných na ochranu kvality vôd v nádrži.

Vyhláškou MŽP SR č. 211/2005 Z.z. je tok Ondava v rkm 51,2–142,1 zaradený medzi vodárenské toky.

2.9.2.3.2. Technické riešenie

Bezmenný pravostranný prítok Lomnianky a potok Lomnianka až po vtok do VN Veľká Domaša sú navrhované na úpravu a reguláciu na kapacitu zodpovedajúcu prítoku Q₁₀₀ ročnej veľkej vody.

Územný plán rieši ochranu zastavaného územia a navrhovaných plôch rekreácie pred povrchovými vodami v severnej a západnej časti obce. Druh a spôsob ochrany bude súčasťou riešenia podrobnej projektovej dokumentácie.

Na začiatku úprav potokov je potrebné vybudovať prepážky na zachytenie splavenín. Zároveň je potrebné rekonštruovať alebo vybudovať priekopy, rigoly.

Pri riešení je potrebné rešpektovať vodný zákon, ktorý vyžaduje zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd (§ 36, ods. 13 zákona č. 364/2004).

Úpravy tokov realizovať na základe povolenia so súhlasom správcu tokov.

Úpravy tokov je potrebné vybudovať čo najjednoduchšie – polo vegetačné.

2.9.2.4. Vodný potenciál územia a ochrana zdrojov

Voda je nevyhnutnou súčasťou životného prostredia všetkých rastlinných a živočíšnych ekosystémov. Hlavnými problémami vplývajúcimi na kvalitu podzemných a povrchových vôd sú eutrofizačné procesy (zvýšený obsah biogénnych prvkov P a N), obsah ťažkých kovov a obsah špecifických organických látok vo vodnom prostredí.

Hlavným zdrojom znečistenia, ako aj potenciálnym zdrojom ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v obci sú predovšetkým produkované splaškové odpadové vody. V riešenom území je vybudovaný systém odkanalizovania. Ďalším zdrojom znečistenia a ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd je čiastočne poľnohospodárska výroba.

Územný plán obce rieši a rešpektuje:

- katastrálne územie obce Lomné sa nachádza v ochrannom pásme III. stupňa vodárenského zdroja Ondava – Kučín. Uvedený vodárenský zdroj, jeho ochranné pásmo a režim hospodárenia v nich bol stanovený rozhodnutím bývalého Vsl. KNV Košice č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982. Pri realizácii činnosti je nutné dodržať opatrenia zakotvené v uvedenom rozhodnutí,
- podľa § 19 odst. 2 vodného zákona, je na povrchových vodách nachádzajúcich sa v ochranných pásmach vodárenských zdrojov zakázaná plavba plavidiel so spaľovacími motormi,

- rešpektovať Všeobecnú záväznú vyhlášku (VZV) Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 4/2005 zo dňa 5. 5. 2005, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kúpanie a určujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb. Za vody vhodné na kúpanie v zmysle cit. VZV sú vyhlásené aj vody v lokalite Dobrá pláž.
- pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti vodnej nádrže budú umiestnené nad úroveň max. retenčnej hladiny t.j. 163,50 m. n. m., doporučené umiestniť ich až nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. sa bude týkať predovšetkým energetických zariadení a náročných technických a technologických zariadení súvisiacich s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám,
- neumiestňovať pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP š.p.,
- rešpektovať, že v súčasnej dobe je zakázané vedenie cyklotrás cez korunu hrádze vodnej nádrže,
- rešpektovať platnosť uznesenia vlády SR č. 263/1992, ktorým vláda vyjadrila súhlas s ponechaním územnej ochrany vodnej nádrže Veľká Domaša, ako výhľadového zdroja pre zásobovanie Východoslovenskej vodárenskej sústavy s postupnou realizáciou z tohto vyplývajúcich ekologických opatrení, zameraných na ochranu kvality vody v nádrži,
- v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 211/2005 Z.z. je tok Ondava v rkm 51,2 – 142,1 zaradený medzi vodárenské vodné toky,
- v súlade s požiadavkami ŠZÚ Košice zabezpečiť vhodnú dezinfekciu vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do recipientu, aby nedošlo k zhoršovaniu kvalitatívnych ukazovateľov vody vo VN Domaša (dezinfekcia je súčasťou technológie ČOV, ktorá bude riešená v stupni predprojektovej a projektovej dokumentácie (štúdia, DUR, DSP, RP),
- pri riešení odvádzania vôd z povrchového odtoku je nevyhnutné dodržať podmienky dané vodným zákonom a § 9 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z.,
- navrhované spevnené plochy a parkoviská je potrebné vybaviť odlučovačmi ropných látok a zároveň prijať opatrenia na zdržanie zrážkových vôd pred vyústením do vodných tokov (retenčné nádrže, vsakovanie).

2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

2.9.3.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec Lomné je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV uvedených v tabuľke „Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci“. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3x35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 230 na podporných bodoch.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/			Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	RS	cudzie		
TS1	Obec – pri ZŠ	160	–	–	mrežová	TS1048-0001 VSD
TS2	Obec – stred (za RD č.28)	160	–	–	2-stĺpová	TS1048-0002 VSD
TS HD	Dvor HD	–	–	100	mrežová	jednoučelová
Celkom Sc /kVA/:		320	–	100		

Elektrické stanice (transformovne) VVN/VN zásobujúce danú oblasť:

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ
ES Svidník	25+40	110/22	VSD

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VN 230	22	ES Svidník	jednoduché	VSD

Sekundárne elektrické rozvody NN a verejné osvetlenie:

Existujúce sekundárne elektrické rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na podporných bodoch (na betónových stĺpoch) v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií.

Kmeňové vedenia sú prevažne tvorené vodičmi prierezu 3x70+50mm² AlFe6, resp. 4x70/11 AlFe v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 4x(25–35)mm² AlFe6. Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom 16 mm² AlFe a výbojkovými svetidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzača verejného osvetlenia.

2.9.3.1.2. Energetická bilancia potrieb elektrickej energie

Celkový počet navrhovaných odberov-domácností :

60 b.j. (čl.2.3.2.- návrh) +110 RCH = 170 b.j. je rozdelený podľa kategórie bytového odberu v zmysle STN 33 2130 čl.4.1 a Pravidiel pre ES č.2, čl.4.2.1. a tab.č.3.3-realizačný stav následovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	40	68	$0,9+3,6/\sqrt{n} = 1,34$	92,0
B1	0	0	$1,2+4,8/\sqrt{n} = 0$	0
B2	50	85	$1,8+7,2/\sqrt{n} = 2,58$	220,0
C1	10	17	$6,0+4,0/\sqrt{n} = 7,0$	119,0
C2	0	0	$12,0+8,0/\sqrt{n} = 0$	0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom je Sc_1 /kVA/				431,0

Príkon podľa jednotlivých kategórií:

- kategória A – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA
- kategória B1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA
- kategória B2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody
- kategória C1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné
- kategória C2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné + elektrické vykurovanie akumulčné

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia, vrátane odberov verejnej správy: 21 návrh : 1135 kVA

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2001	2015
Sc1 – bytový fond	194	431
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	154	1135
Sc – Celkom pre obec	348	1566

2.9.3.1.3. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihliadnutím na dovoľené zaťažovanie, ktorý je zameraný na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2015, bude:

$$S_{DTS} = Sc / 0,75 = 1566 / 0,75 = 2088 \text{ kVA}$$

pre St = 250 je potrebné 8,3 a teda 9 trafostaníc o výkone 250 kVA.

pre St = 400 je potrebné 5,2 a teda 6 trafostaníc o výkone 400 kVA.

pre St = 630 je potrebné 3,3 a teda 4 trafostaníc o výkone 630 kVA.

Prehľad o riešených trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/				Prevedenie	Prevádzkovateľ
		stav			návrh		
		Obec	RS	cudzie	Nové + rekonštr.		
TS1	Obec – pri ZŠ	160	–	–	250	mrežová-rekonštr.	TS1091-0001 VSD
TS2	Obec – stred (za RD č.28)	160	–	–	400	2-stĺp-rekonštr.	TS1091-0002 VSD
TS HD	Dvor HD	–	–	100	–	Bez zmeny	jednoúčelová
TS3	Pri HD – RCH2	–	–	–	250	kiosk	VSD
TS4	Pri vleku (09)	–	–	–	160	kiosk	VSD
TS5	Pri RCH1	–	–	–	250	kiosk	VSD

TS6	Lok L1-L2	–	–	–	250	kiosk	VSD
TS7	Pri 04b	–	–	–	630	kiosk	VSD
TS8	V 04a pri 06	–	–	–	630	kiosk	VSD
Obec nárast /kVA/:		–	–	–	2500		
Obec /kVA/:		320	–	100	2500		

Pre riešený rozvoj sídla je potrebné:

1. S postupom rekonštrukcii, dostavby a tiež zástavby nových bytových jednotiek v navrhovaných lokalitách a výstavby športovo-rekreačnej a občiansko-technickej vybavenosti zrekonštruovať príslušné jestvujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s postupným zvyšovaním výkonu po navrhované cieľové hodnoty podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci“ s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN.
2. Vybudovať príslušné VN prípojky k novým transformačným staniciam z linky VN číslo 230 takto:
 - k novej TS3 a TS4 spoločným prívodným úložným VN káblom
 - k novej TS5, TS6, TS7, TS8 samostatnými prívodnými úložnými VN káblami
3. Územný plán pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít nevymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie NN káblov v lokalite. Pre toto je potrebné zabezpečiť urbanistické riešenie u spracovateľa UPN, ktoré stanoví podrobné podmienky zástavby (dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia) a tým aj koridor trás s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN.

2.9.3.1.4. Sekundárne elektrické rozvody NN

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba:

1. Zrekonštruovať jestvujúcu sekundárnu vzdušnú sieť NN – všetky hlavné kmeňové vedenia na prierez 70mm² (kábel) pre plošné zabezpečenie odberu elektrickej energie (pokiaľ sa to medzičasom nezrealizovalo).
2. Zrealizovať prívody NN od TS do nových lokalít káblovými vedeniami vzduchom/v zemi a vybudovať novú sekundárnu sieť NN v nových lokalitách rozvodmi v zemi v chodníkoch popri komunikáciách s prepojením na jestvujúce siete NN – rozpracovať podrobnejšie v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

Pre návrh elektrorozvodov VN a NN v projektových dokumentáciách jednotlivých stavieb používať štandardy materiálov VSD.

2.9.3.1.5. Verejné osvetlenie

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba rekonštrukcie jestvujúceho verejného osvetlenia - vymeniť staré a poškodené svietidla za nové.

Verejné osvetlenie v nových lokalitách riešiť samostatnými rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na stožiaroch.

2.9.3.2. Zásobovanie plynom

2.9.3.2.1. Rozbor súčasného stavu

Zdrojom plynu pre obec Lomné je stredotlaký prepojovací plynovod D 110, PN 0,3 MPa Miňovce – Turany nad Ondavou, ktorý je napojený na regulačnú stanicu (RS) plynu VTL/STL v Breznici o výkone 500 m³/hod a pokračuje potrubím D 110 do Bžian a je prepojený D 90 na RS 5 000 Giraltovce cez Rusky Kručov.

Miestne stredotlaké rozvody sú prevádzkované tlakom 300 kPa a sú z PE rúr, D 63 a 50 mm a samotný odberatelia sú na rozvod plynu napojení prostredníctvom prípojky a regulátora STL/NTL. Plynovody sú nové a sú navrhnuté s kapacitnou rezervou pre zabezpečenie nárastu spotreby plynu.

2.9.3.2.2. Technické riešenie

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria STL plynovody D 50 mm, ktorý sa pripoja na jestvujúce plynovody. Trasovanie plynovodov je v zelenom páse alebo chodníku. Plynovodné potrubia navrhujeme zaokrúhovať tak, aby spoľahlivo zásobovali jestvujúce a navrhované objekty.

V riešení územného plánu sú rešpektované ochranné pásma od prevádzkových plynárenských zariadení v zmysle zákona 656/2004 Z.z.

Pred spracovaním projektovej dokumentácie je potrebné spresniť plánované napojenie na existujúci rozvod zemného plynu a návrh dimenzie potrubia na základe hydraulického modelového výpočtu oddelením prípravy investícií SPP a.s. Košice.

2.9.3.3. Zásobovanie teplom

Pri stanovení tepelnej potreby sa vychádza z STN 383350 o zásobovaní teplom. Objekty v obci sa nachádzajú v krajine s oblastnou teplotou -18°C . Zásobovanie teplom v obci je riešené po jednotlivých objektoch samostatne. Výroba tepla je zabezpečená individuálne plynom, spaľovaním hnedého uhlia a dreveného odpadu v objektoch rodinných domov.

V riešení územného plánu obce sa aj naďalej uvažuje so zemným plynom ako s hlavným zdrojom tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie.

2.9.3.4. Netradičné zdroje energie

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú.

Územný plán odporúča zmenu palivovej základne prechodom na biomasu. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom.

Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

2.9.4. Napojenie územia na telekomunikačné a informačné siete

2.9.4.1. Stav a nároky na telefonizáciu

Obec Lomné je súčasťou Regionálneho technického centra Východ.

Obec nemá vlastnú telefónnu ústredňu (TÚ). TÚ sa nachádza v obci Turany nad Ondavou. Na túto TÚ sú pripojené blízke obce Lomné, Bžany, RS Valkov, Ruský Kručov samostatne prostredníctvom prípojného metalického úložného kábla.

Jestvujúca miestna telefónna sieť /MTS/ obce je realizovaná čiastočne úložnými káblami s prechodom na vzdušné vedenia s napojením účastníkov vzdušným kábelovým vedením z účastníckych rozvádzačov umiestnených na drevených pätkovaných stožiaroch v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Technické údaje o kapacite a využití TÚ, MTS a PK (prípojný kábel) a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telecom a.s.

2.9.4.2. Rozvoj pevných telekomunikačných sietí

Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných sietí u jestvujúcich telefónnych rozvodov kabelizáciou všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi kopírovaním vzdušnej trasy a u nových telefónnych rozvodov do všetkých nových ulíc obce pre možnosť pripojenia každého bytu kábelovými rozvodmi situovanými vedľa miestnych komunikácií.

Územný plán rieši rozvoj nových pevných telekomunikačných liniek pre 1,5 páru účastníckych prípojok a dva páry pre novú občiansku vybavenosť, čo je pre nárast:

Obec: 60 nových byt. jednotiek čo je 90 účastníckych prípojok

21 občianska vybavenosť čo je 42 účastníckych prípojok

Pre obec je potom potrebných 132 nových účastníckych prípojok.

Územný plán pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít nevymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných káblov v lokalite. Pre toto je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenie, ktoré stanoví podrobné podmienky zástavby (dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia) a tým aj koridor trás s ohľadom na priestorové

usporiadanie v zmysle platných STN. Napojovací bod pre nové lokality a užívateľov určí správca pri začatí územného konania, či to bude z rozvodu MTS alebo z jestvujúcej telefónnej ústredne novou prípojkou a toto bude potrebné dodržať pri realizácii novej výstavby.
Rozšírenie TÚ, MTS a TS zabezpečí podľa potreby na vlastné náklady správca.

2.9.4.3. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia

Úložné káble T- Com a.s. (DOK a MTS) sú v obci vedené po vyznačených uliciach.

V lokalite sa nenachádzajú zariadenia a podzemné telekomunikačné siete T- Mobile Slovensko a.s., spoločnosti Orange Slovensko a.s., Slovak Telecom a.s. Rádiokomunikácie, spoločnosti O2, ani nie sú požiadavky, ktoré by mali byť zohľadnené v riešenom územnom pláne obce.

Príjem televízneho a rozhlasového signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén.

2.10. Ochrana prírody

2.10.1. Koeficient ekologickej stability

Pre potreby výpočtu tohto koeficientu sú ekologicky najhodnotnejšie prirodzené krajinné prvky - predovšetkým lesy, lúky, pasienky, vodné plochy, ktorým pri výpočte priradujeme vysoké hodnoty koeficientu ekologickej významnosti. K ekologicky najmenej hodnotným prvkom krajiny patria antropogénne prvky s nepriaznivým vplyvom na krajinu ako sú predovšetkým zastavané plochy vrátane priemyselných a poľnohospodárskych areálov, komunikačných ťahov a tiež plochy intenzívne využívaného poľnohospodárskeho pôdneho fondu – orná pôda.

Výpočet koeficientu ekologickej stability bol získaný váhovým koeficientom podľa vzťahu:

$$KES = \frac{P_{OP} \cdot ES_{OP} + P_{ZA} \cdot ES_{ZA} + P_{TT} \cdot ES_{TT} + P_{LE} \cdot ES_{LE} + P_{VO} \cdot ES_{VO} + P_{ZP} \cdot ES_{ZP} + P_{OP} \cdot ES_{OP}}{CP_{KU}}$$

Pop - plocha ornej pôdy v k.ú.

ESop - ekologický stupeň ornej pôdy (priemerná hodnota 0,77)

Pza - plocha záhrad, ovocných sádov a viníc v k. ú.

ESza - ekologický stupeň záhrad ovocných sádov a viníc (priemerná hodnota 3,00)

Ptt - plocha trvalých trávnych porastov v k.ú.

ESst - ekologický stupeň trvalých trávnych porastov (priemerná hodnota 4,00)

Ple - plocha lesov v k. ú.

ESle - ekologický stupeň lesov (priemerná hodnota 5,00)

Pvo - plocha vodných plôch v k. ú.

ESvo - ekologický stupeň vodných plôch (priemerná hodnota 4,00)

Pzp - plocha zastavaných plôch v k. ú.

ESzp - ekologický stupeň zastavaných plôch (priemerná hodnota 1,00)

Pop - plocha ostatných plôch v k. ú.

ESop - ekologický stupeň ostatných plôch (priemerná hodnota 0,50)

CPku - celková výmera plochy katastrálneho územia

KES - stupeň ekologickej stability katastrálneho územia

$$KES = \frac{89 \times 0,77 + 16 \times 3,0 + 300 \times 4,0 + 220 \times 5,0 + 85 \times 4,0 + 29 \times 1,0 + 7 \times 0,5}{746}$$

Koeficient ekologickej stability pre obec Lomné je 3,73. Táto hodnota vyjadruje kvantitatívnu mieru ekologickej stability resp. narušenia ekologických väzieb v katastrálnom území. Pre úplnosť je však potrebné poznamenať, že táto dosiahnutá hodnota obsahuje iba kvantitatívne hodnotenie z pohľadu súčasnej krajiny štruktúry a nezahrňuje kvalitatívny rozmer prvkov súčasnej krajiny štruktúry ako ani napr. znečistenie zložiek životného prostredia. Hodnota KES 3,73 v katastrálnom území Lomné vyjadruje, že riešené územie má viac než priemerný stupeň ekologickej stability (najvyššia hodnota je 5,0). Pre udržanie ekologickej stability je potrebné udržať a rozumne využívať existujúce, reálne plochy s ekostabilizačnou funkciou v krajine ako i plochy s významnou krajinnotvornou zeleňou.

Vzhľadom na uvedený pomer plošného zastúpenia prvkov krajiny štruktúry je možné katastrálne územie Lomné zaradiť do kategórie prírodnej krajiny, kde je pomer plôch s vyšším stupňom

ekologickej stability k plochám s nižším stupňom ekologickej stability v priaznivejšom pomere. Priestorová fyzickogeografická diferenciácia v rámci riešeného katastrálneho územia sa prejavuje práve v plošnom rozmiestnení ekostabilizačných prvkov. V juhozápadnej a severnej časti katastrálneho územia sa nachádzajú plochy ekologickejšie a výrazný podiel majú plochy TTP patriace tiež k ekologickejšým plochám. Niektoré časti pobrežných zón VN Veľká Domaša sú využívané na rekreačné účely, však nie sú vybudované rekreačné strediská.

2.10.2. Prvky územného systému ekologickej stability

Časti prírody a krajiny, ktorých zachovanie v ich pôvodnom prírodnom stave je dôležité pre zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života v krajine, sa vyčleňujú ako prvky územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Prvky tohto systému sú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky na nadregionálnej úrovni (Nadregionálny ÚSES), regionálnej úrovni (Regionálny ÚSES) a miestnej úrovni (Miestny ÚSES).

2.10.2.1. Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability

Generel nadregionálneho ÚSES (ďalej len G N-ÚSES) bol schválený uznesením vlády SR č.312/1992 (vymedzenie prvkov G N-ÚSES v mierke 1:200 000) a následne v roku 1998 bol transformovaný do ÚPN VÚC Prešovského kraja. (aktualizovaný v zmenách a doplnkoch ÚPN VÚC Prešovského kraja – 2004.) V roku 2002 bol tiež vytvorený ÚSES v rámci Atlasu krajiny SR (2002), ktorý bol transformovaný do Atlasu reprezentatívnych geoeosystémov Slovenska (2006), ktorého cieľom bolo spresniť vymedzenie prvkov ÚSES na nadregionálnej úrovni. (aktualizácia ÚPN VÚC Prešovského kraja – 2004.) Do katastrálneho územia obce Lomné podľa dokumentácie ÚPN VÚC Prešovského kraja (2009) zasahujú prvky nadregionálneho ÚSES.

Nadregionálny biokoridor Ondava (vo výkrese č. 6 označený ako NRBk) - je tvorený riekou Ondava a jej zachovalými brehovými porastami a naväzujúcimi podmáčanými lúkami. Prechádza niekoľkými okresmi a v okrese Stropkov je jeho súčasťou nadregionálne biocentrum Domaša (-Lysá hora). Okrem cenných rastlinných a živočíšnych biotopov je biokoridor Ondavy tiež významnou migračnou cestou avifauny.

Nadregionálne biocentrum Domaša (- Lysá hora) (vo výkrese označený ako NRBc) - toto biocentrum predstavuje vlastnú plochu VN Veľká Domaša a na ňu naväzujúcu pobrežnú inundačnú zónu s mokradnými biotopmi, naväzujúce trávnaté porasty s rozptýlenou nelesnou drevitou vegetáciou ďalej v k.ú. Lomné zahŕňa najmä lesné porasty Ondavskej vrchoviny, a to juhozápadne od zastavaného územia obce (severné a severovýchodné svahy Grúňa). Najcennejšie fytoocenózy sa nachádzajú v inundačnom území vodnej nádrže, v jej hornej časti v mieste, kde sa rieka Ondava dostáva do VN Veľká Domaša. Niektoré mokradné spoločenstvá sú ohrozené hlavne pri znížení hladiny spodnej vody. Napustením vodnej nádrže vznikla významná oddychová plocha pre vodné a pri vode žijúce vtáctvo na migračnej ceste údolím Ondavy v Ondavskej vrchovine. Vodná plocha tiež vytvára potravnú, pobytovú a hniezdnu lokalitu pre viaceré druhy avifauny a obojživelníkov. Najpestrejšie druhové zloženie predstavuje avifauna.

2.10.2.2. Prvky územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Stropkov sú definované v dokumente Regionálneho územného systému okresu Svidník (1995) a tiež v ÚPN VÚC Prešovského kraja (2009).

Prvky z prerokovaného R-ÚSES okresu Stropkov a prvky vymedzené v schválenom ÚPN VÚC nie sú úplne totožné.

Do katastrálneho územia Lomné nezasahujú žiadne prvky územného systému na regionálnej úrovni podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja. V širšom okolí katastrálneho územia Lomné sú situované regionálne biocentrá a biokoridory, ktoré môžu do určitej miery ovplyvňovať ekologickú stabilitu riešeného územia, sú však súčasťou susedných katastrálnych území, a preto ich v tejto územnoplánovacej dokumentácii nepopisujeme.

2.10.2.3. Prvky územného systému ekologickej stability na miestnej úrovni

Výber prvkov na miestnej (lokálnej) úrovni zohľadňuje skutočnú potrebu hodnoteného územia relatívne plynulého prechodu prvkov územného systému ekologickej stability od prvkov najvyššej hierarchie po prvky miestneho (lokálneho) územného systému ekologickej stability (MÚSES) na základe reálneho zastúpenia v území a ich usporiadania v kostre ekologickej stability (na základe poznania, pochopenia a akceptovania jednotlivých prvkov v krajine).

Na základe reálnej existencie prvkov nadradeného systému ekologickej stability (NRBc) v katastrálnom území Lomné (GNÚSES) na väčšine jeho plochy považujeme za duplicitné vyčleňovať v rámci plôch prvkov G N-ÚSES miestne biocentra, miestne biokoridory a miestne interakčné prvky. Miestne prvky ÚSES vyčleňujeme len mimo plôch prvkov G N-ÚSES. Mimo týchto plôch vyčleňujeme len jedno miestne biocentrum – Mláčky (na severe katastra nad cestou III/5565.) V rámci plochy NRBc Domaša (-Lysá hora), vyčleňujeme však krajinné segmenty, ktoré sú ekostabilizačne resp. genofondovo významné. Takto určené krajinné segmenty na ploche NRBc sú prevažne dobre poprepájané plochami extenzívne využívaných lúk a pasienkov alebo plochami lesov. Prvkami nižšej hierarchickej úrovne vyznačenými vo výkrese č.6 sú.

Miestne biocentrum Mláčky – toto lesné biocentrum sa nachádza v severnej časti katastrálneho územia. Je tvorené zmiešanými lesmi s prevahou listnáčov, z ktorých má najväčšie zastúpenie buk. Biocentrum má pretiahnutý tvar v smere JZ – V. Východnou časťou je biocentrum prepojené cez na lúčne spoločenstvá na NRBk Ondava.

Významne ekostabilizačný prvok Lužný les Ondavy na území NRBc Domaša (- Lysá hora) a NRBk Ondava - predstavuje mokradňnú plochu tvorenú brehovými porastami Ondavy a zamokrenými lúkami v jej tesnom okolí. Severná časť biocentra je súčasťou NRBk Ondava a južná časť je súčasťou NRBk Domaša. Biotopy brehových porastov tvoria nasledujúce biotopy: vŕbovo-topoľové lužné lesy a nížinné krovinné vrbiny. Plocha je prevažne tvorená podmáčanými lúkami zastúpenými najmä biotopmi vysokobylinnej vegetácie močiarov a stojatých vôd s kolísajúcou vodnou hladinou (sedimenty na hranici k.ú. Lomné – Turany n/Ondavou) a porastmi chrasnice trsteníkovej (sútok Ondavy s Domašou). Plocha býva v čase vysokého stavu vody vo VN Domaša zaplavená. Na ploche je vysoká biodiverzita druhov ichtiofauny a avifauny. Pre priaznivý vplyv na ich populácie je potrebné zachovať túto plochu s jej brehovými porastami a mokradňné spoločenstvá v plnej miere. Plocha tohto ekostabilizačného prvku predstavuje plochu navrhovaného chráneného areálu Domaša.

Významne ekostabilizačne prvok „Pod lipou“ v NRBc Domaša (- Lysá hora) – terestrický prvok tvorený lúčnymi porastami miestami výrazne zarastený sukcesnou vegetáciou. Lúčny porast predstavuje biotop európskeho a národného významu. Porasty listnatých lesov stabilizujú strmší svahovitý terén. Súčasťou plochy je i tok Lomnianka a jeho brehové porasty.

Ekostabilizačne významný „Za Horou“ – predstavuje terestrický prvok tvorený prevažne zmiešanými lesmi, v centrálnej časti, kde je zároveň sklon terénu najnižší, rozdelený segmentom pasienkov. Priamo nadväzuje na MBc Hôrka, ktoré je súčasťou k. ú. Bžany

2.11. Konceptia starostlivosti o životné prostredie

2.11.1. Krajinoekologické opatrenia

Časť z nižšie uvedených krajinoekologických opatrení je už do určitej miery v návrhu funkčného využitia plôch katastrálneho územia Lomné akceptovaná a ostatné krajinoekologické opatrenia (ktoré nie je možné vo výkresovej časti ÚPN vyjadriť) je potrebné rešpektovať pri ďalšom využívaní územia.

K najdôležitejším všeobecne uplatňovaným krajinoekologickým opatreniam patrí:

- zachovať funkciu významných ekostabilizačných prvkov a prvkov miestneho ÚSES,
- v úseku toku Ondavy a v širšom okolí tohto úseku, ktorý je navrhovaný za navrhované územie európskeho významu nerealizovať žiadnu novú výstavbu a ani iné činnosti priamo zasahujúce to toku a zamokrených lúk pozdĺž toku.
- nezasahovať do plôch nadregionálnych prvkov ÚSES, najmä v extraviláne obce, takými aktivitami, ktoré by znížili ich funkčnosť v rámci územného systému ekologickej stability

- funkčné plochy rekreácie a športu pri VN Veľká Domaša situovať tak a stavby na nich realizovať tak, aby neprišlo k plošnému odstráneniu stromovitej vegetácie a nebol poškodený systém vodného režimu mokradných biotopov,
- zabezpečiť súčasný prírodný resp. prírode blízky charakter prvkov ÚSES / ekostabilizačných plôch činnosťami bežného obhospodarovania,
- v maximálnej miere zachovať krajinotvornú nelesnú drevinovú vegetáciu vytvárajúcu enklávy a refúgiá v rámci intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy,
- nezasahovať do zamokrených aluviálnych lúk takými činnosťami, ktorými by prišlo k ich likvidácii,
- doplniť chýbajúcu ostatnú krajinotvornú stromovú a krovitú vegetáciu: na medziach, pozdĺž poľných ciest, miestnych a štátnych komunikácií v extraviláne, v rámci veľkoblokových poľnohospodárskych štruktúr (okrem iného tiež z dôvodu obmedzenia veternej a vodnej erózie, vytvorenia migračných biokoridorov, úkrytových možností pre živočíchy).

Ako ďalšie krajinnoekologické opatrenia, sú definované nasledovné doporučenia:

- zväčšovanie výmery plôch vnútrostránnej stromovitej zelene v rámci vnútornej štruktúry iných funkčných plôch – napr. plôch občianskej vybavenosti, plôch služieb, plôch rekreácie a športu,
- realizovanie nových opráv tokov a úprav tokov v zastavanom území a v jeho bezprostrednej blízkosti, potrebných z dôvodu ochrany pred prívalovými vodami, prípadne z dôvodu podmývania a následných zosuvov brehov, ekologicky prijateľným spôsobom tak, aby bol v maximálnej miere zachovaný prírodný charakter toku, v extraviláne i bez zmeny jeho trasy,
- realizovanie navrhovaných premostení tokov a priepustov pod komunikáciami tak, aby umožňovali potrebný prietok vody a zároveň i migráciu živočíchov,
- vykonávanie protierózných opatrení na poľnohospodárskej pôde, najmä na ornej pôde so sklonom nad 7°. Plochy so sklonom 7° – 15° je vhodné previesť do TTP a plochy so sklonom viac ako 15° je vhodné zalesniť a previesť do LF.

2.11.2. Odpadové hospodárstvo

Nakladanie s komunálnym odpadom (KO) v obci sa prevádza v súlade so Všeobecným záväzným nariadením obce Lomné, ktoré bolo schválené obecným zastupiteľstvom.

Komunálny odpad z domácností sa zhromažďuje v 110 l zberných nádobách, ktorými sú vybavené domácnosti a prevádzky produkujúce komunálny odpad. Okrem toho sú v obci k dispozícii 2 veľkokapacitné kontajnery umiestnené na cintoríne, tento odpad je zneškodnený podľa potreby firmou, ktorá zabezpečuje odvoz odpadu v obci. Zber a odvoz komunálneho odpadu zabezpečuje 1x/3 týždne Služba m. p. Stropkov. KO sa zneškodňuje na skládke odpadov v k. ú. Holčikovce, prevádzkovateľom ktorej je firma Remopel. Je to skládka na odpad nie nebezpečný. Zhodnotenie biologicky rozložiteľného odpadu sa taktiež rieši v spolupráci s touto firmou.

Firmy, prevádzky služieb, pôsobiace na území obce vyprodukovaný nebezpečný, resp. ostatný odpad iný ako komunálny zhodnocujú alebo zneškodňujú na základe zmluvných vzťahov s organizáciami, ktoré majú na to oprávnenie.

V obci je vybudovaná kanalizácia aj s ČOV, odkanalizovanie objektov je zabezpečené, čím sa redukovali negatívne vplyvy na životné prostredie. Z prevádzok, ktoré nie sú zatiaľ napojené na verejnú kanalizáciu, obec až do doby realizácie prípojok zabezpečuje a bude naďalej zabezpečovať podmienky na vyprázdňovanie obsahu žump v zmysle § 36 ods. 9. písm. a) zákona číslo 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov.

Obec Lomné prevádza separovaný zber niektorých zložiek KO v súlade s vypracovaným harmonogramom zberu. Sú to plasty, papier, sklo, kovy. Separovaný zber zabezpečuje m.p. Služba Stropkov, ktorý má zmluvných partnerov na zhodnotenie jednotlivých vyseparovaných zložiek KO.

Na území obce nie sú definované žiadne divoké skládky plošného charakteru.

Produkcia komunálneho odpadu v obci Lomné

Tab. Vznik odpadov za rok 2008

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategoría odpadu (N,O)	Odpad nebezpečný	Odpad ostatný (t)	Odpad spolu (t)	Odpad zhodnocovaný (t)		Odpad zneškodňovaný (t)		
						materiálovo	energeticky	spaľovaním	skládkovaním	iný spôsob
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O		22,85	22,85				22,85	
20 01 02	sklo	O		0,7	0,7	0,7				
20 01 39	plasty	O		0,2	0,2	0,2				
20 01 01	papier a lepenka	O		0,3	0,3	0,3				

Zdroj : OcÚ

Ako východiskový dokument pre riešenie problematiky odpadového hospodárstva v obci je Program odpadového hospodárstva (PHO) Prešovského kraja, okresu Stropkov, obce a významných producentov v obci, spracovaný v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 238/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

V obci je potrebné rozšíriť separovaný zber pre zhodnotiteľné odpady v členení na komodity podľa § 5 vyhlášky MŽP SR č. 238/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, vybudovaním účinného systému separovaného zberu s vhodným systémom zvozu na zariadenia na triedenie a zhodnocovanie odpadov, ktoré sa postupne zriaďujú v zmysle schváleného POH okresu a znížiť podiel zneškodňovania týchto odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení. V súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel je navrhované kompostovanie pre biologicky rozložiteľný odpad na zariadeniach na kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu, ktoré sú zriadené na území okresu v zmysle schváleného POH okresu Stropkov. Kompostovisko je navrhované v severozápadnej časti obce pri „hnojisku“ s prístupom z cesty II/556.

2.12. Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva

2.12.1. V oblasti obrany štátu

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V katastrálnom území obce Lomné sa podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach nenachádzajú vojenské objekty ani ich ochranné pásma, ktoré by bolo potrebné v územnoplánovacej dokumentácii rešpektovať.

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru obrany štátu. To však neruší požiadavky vyplývajúce z Územného plánu VÚC Prešovského kraja a operačných plánov Prešovského kraja. Riešené územie obce nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V riešení územného plánu sú rešpektované záujmy stanovené Správou nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach. Z riešenia územného plánu obce, ani z jeho prerokovania nevyplývajú požiadavky na stanovenie osobitných zásad vyplývajúcich zo záujmov obrany štátu.

2.12.2. V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva

Územie obce v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 o kategorizácii územia Slovenskej republiky je zaradené do II. kategórie územného obvodu

Stropkov. Obec Lomné má spracovaný plán ukrytia, podľa ktorého je ukrytie obyvateľstva obce zabezpečené v čase po vyhlásení mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Z hľadiska civilnej ochrany je potrebné akceptovať platný plán ukrytia obyvateľstva obce a v územnom pláne hromadné ukrytie obyvateľstva obce riešiť v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany. Územný plán s ohľadom na veľkosť obce rieši hromadné ukrytie obyvateľstva obce v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach

na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50 ukrývaných osôb v plynutesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. a zrealizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

2.12.3. V oblasti požiarnej ochrany

Časť oblasti protipožiarnej ochrany je uvedená v kap. 2.8.2.11 Správa a riadenie.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce územný plán rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov prízjazdových ciest, ktoré je potrebné označiť a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu.

Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvoze vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany. Pri požiarnej ochrane je potrebné zohľadniť podmienky dodržania odstupov vzdialenosti medzi objektmi v zmysle príslušnej legislatívy a STN. Požiarna ochrana sa riadi príslušnými STN 73 0802, 73 0833, 730837 a nadväzujúcich noriem, ako aj ustanovení § 2 vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb a ktoré sú ďalej premietané v rámci stavebného konania pre novú výstavbu.

2.12.4. V oblasti protipovodňovej ochrany

V obci je zabezpečená protipovodňová ochrana rigolmi a priekopami pozdĺž ciest II/556 a III/55617, ktorá je plne postačujúca aj pre výhľadové obdobie.

Územný plán rieši ochranu zastavaného územia a navrhovaných plôch rekreácie pred povrchovými vodami v severnej a západnej časti obce. Druh a spôsob ochrany bude súčasťou riešenia podrobnej projektovej dokumentácie.

Územný plán rieši reguláciu potoka Lomnianka prechádzajúceho centrálnou časťou obce.

V zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov vodohospodársky významného vodného toku Ondava je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky min 10,0 m.

Na území obce je potrebné:

- Rešpektovať vodný zákon, ktorý vyžaduje zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd (§ 36, ods. 13 zákona č. 364/2004).
- Zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí vodného toku Ondava zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha.
- Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov.

Pre realizáciu protipovodňových opatrení je potrebné postupne a včas zabezpečovať prípravu potrebných dokumentácií.

2.13. Vymedzenie zastavaného územia

2.13.1. Súčasné zastavané územie

Obec v riešenom období do roku 2015 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 a jej rozšírenia k 5.12.2003 na základe požiadaviek ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Toto územie má výmeru približne 37,45 ha (viď grafická časť – výkres číslo 3).

2.13.2. Nové územia určené na zástavbu

Nové územia určené na zástavbu na území súčasne zastavaného územia obce sú vymedzené plochami v obci pre výstavbu rodinných domov na lokalitách L 1 - L 2 o celkovej výmere cca 67300 m², pre rozšírenie cintorína o výmere cca 4 400 m², rekreačné chaty o výmere cca 130 150 m², Multifunkčný športový areál o výmere 39 210 m², Centrum ubytovacích a stravovacích služieb o výmere cca 38 330 m², Autocampom o výmere cca 14 160 m², Zásobovacia vodná nádrž o výmere cca 2 050 m², Relaxačno-oddychový a športový areál o výmere cca 42 600 m², a ďalšie aktivity. Celková výmera nového územia určeného na zástavbu je cca 282 310 m² (viď grafická časť – výkres číslo 3).

Údaje o výmerách sú získané počítačovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľnosti. Pre riešenie územného plánu obce sú postačujúce.

2.13.3. Priebeh hranice zastavaného územia obce

V severnej časti obce nová hranica zastavaného územia nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia, prebieha severným smerom k ceste II/556, lomí sa východným smerom pozdĺž tejto cesty k alúviu vodného toku Ondava, kde sa lomí južným smerom, prebieha cez potok Lomnianka kde v južnej časti pri jestvujúcom futbalovom ihrisku sa napája na súčasnú hranicu zastavaného územia.

V severnej časti obce je vytvorená nad cestou II/556 nová hranica zastavaného územia okolo Lokality rekreačných chát. Východne od tejto lokality je vytvorená ďalšia nová hranica zastavaného územia okolo zariadenia ČS PL.

V južnej časti obce nová hranica zastavaného územia nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia, prebieha južným smerom pozdĺž cesty III/55617 k južnej hranici katastrálneho územia po ktorej sa lomí západným smerom, ďalej pokračuje severným smerom k jestvujúcemu hospodárskemu dvoru, kde územia nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia.

V západnej časti obce nová hranica zastavaného územia nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia, prebieha západným smerom, lomí sa severným smerom okolo miestnej komunikácie, východným smerom a nadväzuje na súčasnú hranicu zastavaného územia. V tejto časti obce je vytvorená nová hranica zastavaného územia okolo územia jestvujúcich RCH.

2.13.4. Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti

Riešenie územného plánu obce neurčuje žiadne územie, pre ktoré je potrebné obstaráť územný plán zóny. Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Lomné a v zmysle vecnej a časovej koordinácie je potrebné zabezpečiť spracovanie dokumentácií spodobňujúcich riešenie územného plánu obce a iné súvisiace dokumentácie.

Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

- lokalitu rodinných domov L 1 a L 2,
- lokality a areály rekreácie, športu, turizmu a cestovného ruchu.

Ďalej je potrebné zabezpečiť:

- IGHP územia a stabilitného posúdenia svahov v potencionálne možnom zosuvnom území nachádzajúcim sa predovšetkým v západnej a severnej časti obce a geologicko-statický posudok pre umiestňovanie stavieb ako podklad k vydávaniu územných rozhodnutí príslušným stavebným úradom,
- špecializovanú štúdiu uskutočniteľnosti pre rozvoj turizmu, cestovného ruchu a športu,
- územnoplánovací podklad pre riešenie problematiky všetkých druhov dopravy, segregácie pohybu peších a cyklistov na riešenom území a súvisiacich priestoroch,
- špeciálnu projektovú dokumentáciu sanácie územia hospodárskeho dvora družstva podielnikov s návrhom vymiestnenia prevádzok ktoré sú environmentálnou záťažou územia, významného vodohospodárskeho toku Ondava a VN Veľká Domaša.
- súhrnný projekt pozemkových úprav,
- aktualizáciu Lesného hospodárskeho plánu pre lesný hospodársky celok podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,

- projekt sadových úprav zelene v obci,
- projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami,

Podrobné riešenie v rozsahu projektových dokumentácii si vyžaduje:

- stavby pre dopravu, verejného dopravného vybavenia a siete technickej infraštruktúry,
- rekonštrukcia a úprava vodných tokov, odvodňovacieho kanála, priekop a rigolov, objektov proti prívalovým vodám s protipovodňovými opatreniami,
- stavby energetiky a energetických zariadení,
- rozšírenie telekomunikačnej siete obce pre nové funkcie s návrhom trás telefónnych káblov s uložením do zeme.

Pre plynulé napĺňanie zámerov riešenia územného plánu obce je potrebné zabezpečiť postupne a včas uvedené dokumentácie.

2.14. Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

2.14.1. Ochranné pásma

V riešení územného plánu obce je potrebné vymedziť ochranné pásma pre jednotlivé siete dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

Ochranné pásma cestnej dopravy:

Podľa zákona číslo 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov je ochranné pásmo určené zvislými plochami vedenými od osi vozovky po oboch stranách komunikácie:

- 25 m – pre cestu II/556 mimo zastavaných častí obce.
- 20 m – pre cestu III/55617 mimo zastavaných častí obce.

Ochranné pásma leteckej dopravy:

V zmysle § 30 zákona číslo 143/1998 Z.z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov (letecký zákon), je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej republiky na stavby:

- vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písm. 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 rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods.1 písm. 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).

Ochranné pásma energetiky:

Podľa zákona číslo 656/2004 Z.z. o energetike §36 je ochranné pásmo vonkajšieho / podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím

a) od 1 kV do 35 kV vrátane:

- 10 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia (VN 230, 22 kV)
- 7 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia (VN 230, 22 kV) v súvislých lesných priesekoch,
- 1 m – pre závesné káblkové vedenie,
- vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

Táto vzdialenosť je podľa článku 7 zákona pre podzemné elektrické vedenie vrátane vedenia riadiacej, regulačnej a zabezpečovacej techniky:

- 1 m – pri napätí do 110 kV.

Podľa článku 9 zákona ochranné pásmo elektrickej stanice (ES) vonkajšieho vyhotovenia:

- b) - s napätím do 110kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10m kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu ES
- c) - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do ES na výmenu tg. zariadení.

V ochrannom pásme elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky a vysádzať trvalé porasty,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť elektrické vedenie alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,
- pod vzdušným vedením pestovať porasty s výškou nad 3 m, respektíve mimo vedenia do vzdialenosti 5 m tak, aby pri páde nepoškodili vedenie,
- nad zemným elektrickým vedením jazdiť s ťažkými mechanizmami a bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa vykonávať zemné práce.

V súvislosti s plánovanou výstavbou nových VN a NN vedení uvedených vyššie je potrebné uvažovať a dodržať ochranné pásma, ktoré platia tak pre jestvujúce ako aj pre plánované elektrické vedenia.

Ochranné pásma pre plynovody a prípojky:

Ochranné pásmo pre plynovody podľa Z.z. číslo 656/2004, § 56 odstavec (2) je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo iného plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

4 m – pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm.

1 m – pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa.

V ochrannom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť vedenie plynu alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,

Bezpečnostné pásma pre plynovody podľa Z.z. číslo 656/2004, § 57 odstavec (2) je:

- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území

Ochranné pásma vodného hospodárstva:

Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. uvedené v § 19, odstavec 2, slúžia k ich bezprostrednej ochrane pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti a vymedzujú pásma ochrany, ktorým sa rozumie priestor v bezprostrednej blízkosti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

1,5 m – pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

STN 75 6401 uvádza orientačné hodnoty najmenších vzdialeností od vonkajšieho okraja objektov čistiare odpadových vôd k okraju súvislej bytovej zástavby pri spôsoby čistenia odpadových vôd:

a) s komplexne uzavretou (zakrytou) technológiou s čistením odvádzaného vzduchu je 25 m.

Pobrežné pozemky podľa Zbierky zákonov č. 364/2004 § 49 odstavec (2) pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10,0 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5,0 m od brehovej čiary.

Ochranné pásmo telekomunikačných káblov podľa zákona číslo 610/2003 Z.z.:

1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

V smerovom ochrannom pásme prenosu, kde bez vedomia investora je zakázaná:

- výstavba akýchkoľvek budov,
- inštalácia generátorov, silných energetických zdrojov, vedení, vysielačov a radarov.

Tieto ochranné pásma súvisia so sieťami technickej infraštruktúry a dopravy uvedenými v príslušných kapitolách a významnejšie z nich sú zdokumentované v grafickej časti.

Ďalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:

- Ochranné pásma cintorínov k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa zákona číslo 470/2005 Z.z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona číslo 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov.
- Ochranné pásma areálu výroby a skladov je 50 m od oplotenia areálu.
- Ochranné pásma jestvujúceho hospodárskeho dvora družstva podielnikov je 50 m od oplotenia.

Iné ochranné pásma a obmedzenia:

- V zmysle ustanovení § 49 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách pozdĺž oboch brehov vodného toku, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:
 - 10 m – od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom,
 - 5 m – od brehovej čiary pri drobných vodných tokoch.

Úpravy tokov realizovať na základe povolenia so súhlasom správcu tokov.

- Rešpektovať vodný zákon, ktorý vyžaduje zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd (§ 36, ods. 13 zákona č. 364/2004).
- Ochranné pásma (OP) III. stupňa vodného zdroja Ondava - Kučín stanovené rozhodnutím bývalého VSL KNV Košice č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982 .
- Podľa § 19 ods. 2 vodného zákona je na povrchových vodách nachádzajúcich sa v ochranných pásmach vodárenských zdrojov zakázaná plavba plavidiel so spaľovacími motormi.
- Rešpektovať Všeobecnú záväznú vyhlášku (VZV) Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 4/2005 zo dňa 5.5.2005, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kúpanie a určujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb.
- Neumiestňovať pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP š.p.
- Pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti VN Veľká Domaša umiestňovať nad úroveň max. retenčnej hladiny 163,50 m.n.m.
- Nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. umiestňovať predovšetkým energetické zariadenia a náročné technické a technologické zariadenia súvisiace s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám.
- V súčasnej dobe je zakázané vedenie cyklotrás cez korunu hrádze vodnej nádrže.
- Rešpektovať platnosť uznesenia vlády SR č. 263/1992, ktorým vláda vyjadrila súhlas s ponechaním územnej ochrany vodnej nádrže Veľká Domaša, ako výhľadového zdroja pre zásobovanie Východoslovenskej vodárenskej sústavy s postupnou realizáciou z tohto vyplývajúcich ekologických opatrení, zameraných na ochranu kvality vody v nádrži.
- V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 211/2005 Z.z. je tok Ondava v rkm 51,2 – 142,1 zaradený medzi vodárenské vodné toky.
- V súlade s požiadavkami ŠZÚ Košice zabezpečiť vhodnú dezinfekciu vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do recipientu, aby nedošlo k zhoršovaniu kvalitatívnych ukazovateľov vody vo VN Veľká Domaša (dezinfekcia je súčasťou technológie ČOV, ktorá bude riešená v stupni predprojektovej a projektovej dokumentácie (štúdiá, DUR, DSP, RP).

2.14.2. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

2.14.2.1. Plochy ohrozených území

V katastrálnom území obce Lomné sa nenachádzajú poddolované územia.

- inundačné územie vodného toku Ondava s jeho prítokmi a až do doby realizácie protizáplavových opatrení na týchto vodných tokoch v ich inundačnom území okrem ekologických stavieb a sietí stavieb technickej infraštruktúry nerealizovať žiadnu výstavbu,
- predovšetkým územie potencionálneho zosuvu v západnej a severnej časti obce.

2.14.2.2. Plochy chránených častí prírody a krajiny

Celé územie katastra je podľa zákona o ochrane prírody v prvom stupni ochrany. T.č. sa v ňom nenachádza žiadne chránené územie.

Podľa údajov ŠOP SR je pripravený návrh navrhovaného územia európskeho významu SKUEV 0758 Ondava (tzv. etapa B) pre ochranu biotopov európskeho významu. Časť tohto SKUEV zasahuje do katastrálneho územia Lomné

Podľa ÚPN VÚC Prešovského kraja (2009) je evidovaný zámer vyhlásiť CHA Domaša zasahujúci do severovýchodnej časti katastrálneho územia Lomné.

2.14.2.3. Plochy pamiatkovej ochrany

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri nehnuteľných pamiatok je evidovaná jedna kultúrna pamiatka:

- grecko-katolícky chrám sv. Michala – č. ÚZPF-215/0.

Na ploche národnej kultúrnej pamiatky je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 pamiatkového zákona. Historické jadro obce je územie s evidovanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1. písomná zmienka o obci z roku 1347).

Ojedinelé a bližšie nelokalizované nálezy: poloha Pod lipou pri ceste do Kručova - nálezy kamennej štiepanej industrie z doby kamennej.

Na ochranu archeologických nálezov je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 41 pamiatkového zákona.

2.15. Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie

Vyhodnotenie poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie tvorí samostatnú textovú prílohu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu.

2.16. Hodnotenie navrhovaného riešenia

Riešenie územného plánu vyplynulo z potreby vypracovať pre obec Lomné dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Lomné nemá v súčasnosti adekvátne územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili podmienky pre rozvoj jednotlivých funkčných území, predovšetkým pre bývanie, výrobu, rekreáciu, turizmus a cestovný ruch. Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplývala požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov a preto nebolo potrebné spracovať v zmysle § 21 odstavca 2 stavebného zákona koncept územného plánu obce. Riešenie Územného plánu obce Lomné dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom v Lomnom 3. novembra 2003 uznesením číslo 10/2003 na základe stanoviska Odboru územného plánovania Krajského stavebného úradu v Prešove číslo I-2003/11118-004 zo dňa 21. októbra 2003 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie ÚPNO ako základného záväzného podkladu pre spracovanie územného plánu obce.

Riešenie územného plánu splnilo všetky požiadavky schváleného zadania a vyriešilo hlavne ciele riešenia Územného plánu obce Lomné, ktorými bolo prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce. Navrhlo optimálne usporiadanie funkčných plôch, navrhlo občiansku, dopravnú a technickú vybavenosť z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla.

V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy Územného plánu VÚC Prešovského kraja. Z riešenia územného plánu nevyplývali žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

Environmentálne hľadisko

Navrhuje konkrétne environmentálne opatrenia na zníženie environmentálnej záťaže územia a to predovšetkým lokalizáciou kompostoviska pre kompostovanie biologický rozložiteľného odpadu, stanovuje ochranné pásmo priemyselnej výroby ako aj opatrenia na zníženie rizík znečistenia vodných tokov a kontaminácie poľnohospodárskej krajiny, čo je súčasťou zásad odpadového hospodárstva.

Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde. Riešenie územného plánu vymedzilo nové hranice zastavaného územia obce a chránené územia obce rešpektujúce záujmy

ochrany prírody. Stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. Navrhované zámery zosúladiť s územným systémom ekologickej stability, v rámci ktorého sú definované prvky z Generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability a navrhnuté prvky kostry ekologickej stability na miestnej úrovni.

Riešenie posilňuje krajinnno-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfológické danosti územia ako aj VN Veľká Domaša a vodného toku Lomnianka.

Sociálne a územnotechnické dôsledky

Sídlný potenciál zhodnocuje štruktúru obyvateľstva, demografický vývoj a predpoklady pre bilančné obdobie k roku 2015 pri akceptovaní prirodzeného prírastku obyvateľstva ako aj vytvorenia ponuky pre mesto Stropkov a to aj tvorbou pracovných príležitostí. Riešilo záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Územný plán zohľadňujúci efektívne rozloženie nových funkcií priamo naväzujúcich na súčasne resp. na súčasnú hranicu zastavaného územia obce (plochy bývania, rekreácie, turizmu a cestovného ruchu, občianskej vybavenosti, športu a výroby).

Riešenie definuje výhľadové potreby siete technickej infraštruktúry a dopravného systému a to tak nadradeného, ktoré vyplýva zo štruktúry osídlenia ako aj lokálneho. Sú bilancované potreby pre zásobovanie obyvateľov obce a návštevníkov RS pitnou vodou s návrhom odkanalizovania, zásobovania elektrickou energiou a plynom, vrátane telekomunikačných a informačných sietí. Pre tieto siete boli určené koridory trás zohľadňujúce navrhovanú verejnú dopravu a dopravné zariadenia. Vo verejnej doprave bola určená kategória ciest a jej šírkové usporiadanie súčasne s návrhom parkovísk, chodníkov pre peších a cykloturistických trás.

Ekonomické hľadisko

Územný plán obce je základným nástrojom pre obec na riadenie celého investičného procesu v obci počas záväznosti územného plánu obce. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povoločnej činnosti riešenej v územnom pláne obce a následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení, umožňuje koordináciu zámerov výstavby v území, je záväzným podkladom pre projektovú prípravu dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci. Umožňuje realizovať v obci stavby verejnoprospešného charakteru.

3. ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU

3.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia pre funkčné a priestorovo homogénne jednotky (viď grafická časť – výkres číslo 2 a 3a, 3b.)

3.1.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania

3.1.1.1. Považovať obec Lomné za sídlo s obytno-rekreačným charakterom, nachádzajúce sa v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoja osídlenia a sídelnej štruktúry podporujúcich budovanie rozvojovej osi, ktorú vytvára cesta II/556 v smere Prešov – Giraltovce – Stropkov resp. Vranov nad Topľou v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Ide predovšetkým o zabezpečenie rozvojovej osi pozdĺž komunikačného prepojenia medzinárodného a celoštátneho významu.

3.1.1.2. Zástavbu obce je potrebné orientovať v hraniciach navrhovaného zastavaného územia obce, na usporiadanie a dotvorenie urbanistickej štruktúry obce.

3.1.1.3. Pôvodnú historickú kompozičnú os obce, ktorú tvorí miestna komunikácia, ktorá prechádza centrom obce a napája sa na cestu III/55617 považovať za hlavnú kompozičnú os obce. V obci sú na túto východozápadnú kompozičnú os po oboch stranách radené rodinné domy na plochách pôvodných roľníckych usadlostí.

3.1.1.4. Rešpektovať priestorovú dominantu v obci – národnú kultúrnu pamiatku Grécko- katolícky chrám sv. Michala a Pravoslávny kostol.

3.1.1.5. Rešpektovať priestorové usporiadanie územia obce v štruktúre:

- Obytné územie
- Zmiešané územie – centrálna časť obce
- Výrobné územie
- Rekreačné územie

3.1.1.5.1. Novou obytnou zástavbou je potrebné prednostne dopĺňať súčasné zastavané územie v prielukách, stavebných medzerách a rozvíjať obytné územie novonavrhovanými lokalitami v severnej a severovýchodnej časti obce. Na miestach stavebno-technicky nevyhovujúcich objektov uvažovať s ich rekonštrukciou, prestavbou alebo náhradou novostavbami rodinných domov.

3.1.1.5.2. Novonavrhované výrobné územie – Areál výroby a skladov sústrediť na ploche bývalého hospodárskeho dvora v južnej časti obce

3.1.1.5.3. Nové rekreačné územie rozvíjať výstavbou rekreačných chát v severnej a južnej časti obce.

3.1.1.6. Neuvažovať s plošnou asanáciou územia.

3.1.2. Zásady a regulatívy funkčného využitia územia

3.1.2.1. Obytné územie

3.1.2.1.1. Rešpektovať existujúce a nové funkčné plochy bývania.

Funkčné plochy bývania sú určené :

- na bývanie v rodinných domoch,
- na bývanie v bytových domoch.

3.1.2.1.2. Výstavbu nových rodinných domov prioritne usmerňovať v rámci zastavaného územia obce a podporovať modernizáciu staršieho bytového fondu.

3.1.2.1.3. Realizovať výstavbu rodinných domov v lokalitách L 1 a L 2 podľa urbanistickej štúdie, v prielukách a ostatných lokalitách podľa podrobných podmienok zástavby, ktoré stanovujú dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

3.1.2.1.4. Pri novej zástavbe v prielukách rešpektovať identitu prostredia a zohľadniť charakter obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia a rešpektovať historicky vytvorený kolorit obce a jej geomorfológiu.

3.1.2.1.5. Pri prestavbe a dostavbe rodinných domoch na jestvujúcich funkčných plochách bývania rešpektovať identitu prostredia a zohľadniť charakter obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia a rešpektovať historicky vytvorený kolorit obce a jej geomorfológiu.

- 3.1.2.1.6. Skvalitňovať úroveň bývania v existujúcom bytovom dome formou stavebnej obnovy bytového fondu.
- 3.1.2.2. **Občianske vybavenie**
- 3.1.2.2.1. Rešpektovať existujúce a nové funkčné plochy občianskej vybavenosti.
- 3.1.2.2.2. Sú určené na umiestnenie zariadení pre kultúru, sociálnu starostlivosť, maloobchod, verejné stravovanie a ubytovanie, nevýrobné služby, správu a riadenie.
- 3.1.2.2.3. Intenzifikovať zariadenia občianskeho vybavenia na existujúcich funkčných plochách občianskeho vybavenia formou prestavby, dostavby a stavebnej obnovy.
- 3.1.2.2.4. Umiestňovať zariadenia základného občianskeho vybavenia ako doplnkovú funkciu aj na riešených funkčných plochách bývania.
- 3.1.2.2.5. Zvyšovať možnosť ubytovacích kapacít cestovného ruchu na území obce spojenú s využívaním miestnej infraštruktúry a tam lokalizovaných stravovacích, pohostinských, obchodných a iných doplnkových služieb návštevníkmi.
- 3.1.2.3. **Výroba**
- 3.1.2.3.1. Rešpektovať existujúce a riešené funkčné plochy výroby.
- 3.1.2.3.2. Funkčné plochy výroby sú určené ako:
- plochy priemyselnej výroby a výrobných služieb – pre zariadenia priemyselnej výroby, výrobných služieb so zabezpečením produkcie a odbytu.
 - plochy zariadení poľnohospodárskej výroby – pre zariadenia rastlinnej aj živočíšnej výroby, pre prevádzky manipulujúce s produktmi týchto výrobných resp. zabezpečujúce produkciu a odbyt.
- 3.1.2.3.3. Rešpektovať areál výroby, výrobných služieb v južnej časti obce, na časti plochy pôvodného hospodárskeho dvora.
- 3.1.2.3.4. Rešpektovať Hospodársky dvor družstva podielnikov so živočíšnou výrobou v južnej časti obce, so stabilizovaním stavu hospodárskych zvierat.
- 3.1.2.4. **Rekreácia, turizmus, cestovný ruch a šport**
- 3.1.2.4.1. Rešpektovať existujúce a riešené funkčné plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu a športu.
- 3.1.2.4.2. Funkčné plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu a športu sú určené ako:
- plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu – na umiestnenie rekreačných chát a objektov turizmu verejnej formy a cestovného ruchu verejnej formy a súvisiaceho občianskeho a technického vybavenia,
 - plochy športu – na umiestnenie športových plôch, ihrísk a športových objektov a súvisiaceho občianskeho a technického vybavenia.
- 3.1.2.4.3. Zariadenia pre každodennú rekreáciu a šport umiestňovať na existujúcich plochách športu, rekreácie a cestovného ruchu a na plochách s prirodzeným potenciálom pre túto funkciu.
- 3.1.2.4.4. Pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti VN Veľká Domaša umiestňovať nad úroveň max. retenčnej hladiny 163,50 m. n. m. (viď grafická časť – výkres číslo 2, 3, 4, 5 a 6).
- 3.1.2.4.5. Nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. umiestňovať predovšetkým energetické zariadenia a náročné technické a technologické zariadenia súvisiace s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám.
- 3.1.2.4.6. Neumiestňovať pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP.
- 3.1.2.4.7. Rešpektovať, že v súčasnej dobe je zakázané vedenie cyklotrás cez korunu hrádze vodnej nádrže.
- 3.1.2.5. **Zeleň**
- 3.1.2.5.1. Rešpektovať existujúce a nové funkčné plochy zelene.
- 3.1.2.5.2. Funkčné plochy zelene sú určené ako:

- plochy verejnej zelene – určené pre zeleň s voľným prístupom pre parkovo upravenú zeleň, zeleň verejných priestranstiev v rámci uličných priestorov na plochách rodinných domov a zeleň na plochách občianskeho vybavenia,
 - plochy zelene rodinných domov pri obytnej zástavbe – predstavuje plochy okrasnej a úžitkovej zelene záhrad, sádov a predzáhradok rodinných domov,
 - plochy vyhradenej zelene – predstavuje zeleň cintorína,
 - plochy sprievodnej a líniovej zelene – predstavujú zeleň prírodného charakteru pozdĺž komunikácií a vodných tokov,
 - plochy lesov – predstavujú plochy lesných porastov.
- 3.1.2.5.3.** Plochy zelene v extraviláne obce sú považované za zeleň s významnou krajnotvornou funkciou.
- 3.1.2.5.4.** Za krajnotvornú zeleň je považovaná tiež nelesná drevinová vegetácia vrátane zelene sprievodnej a líniovej. Nelesná drevinová vegetácia je spravidla súčasťou trvalých trávnych porastov (v komplexnom urbanistickom výkrese nie je samostatne vykresľovaná).
- 3.1.2.5.5.** Zabezpečiť priebežnú starostlivosť a skvalitňovať druhovú skladbu zelene na všetkých existujúcich plochách zelene. Starostlivosť o lesy – realizovať podľa platných lesných hospodárskych plánov.
- 3.1.2.5.6.** Na riešených funkčných plochách verejnej zelene a vyhradenej zelene realizovať výsadby spravidla podľa projektu sádových úprav.
- 3.1.2.6. Pol'nohospodárska pôda**
- 3.1.2.6.1.** Rešpektovať existujúce a nové funkčné plochy poľnohospodárskej pôdy.
- 3.1.2.6.2.** Funkčné plochy poľnohospodárskej pôdy sú určené :
- na rastlinnú veľkovýrobu ako orná pôda
 - trvalé trávne porasty.
- 3.1.2.7. Vodné toky a plochy**
- 3.1.2.7.1.** Rešpektovať existujúce a riešené funkčné vodné plochy a toky.
- 3.1.2.7.2.** Existujúce vodné toky chrániť ako významné krajnotvorné prvky a vytvorením podmienok pre výsadbu líniovej zelene umocniť ich ozdravný a estetický účinok v obraze obce.
- 3.1.2.7.3.** Uprednostniť zástavbu na funkčných plochách s existujúcou a projekčne pripravenou dopravnou a technickou infraštruktúrou.
- 3.2. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch**
- 3.2.1. Plochy bývania**
- 3.2.1.1. Plochy bývania rodinných domov**
- 3.2.1.1.1.** Plochy bývania sú určené na rodinné bývanie v rodinných domoch t.z. v budovách so samostatným vstupom z verejnej komunikácie, ktoré majú max. 3 byty, 2 nadzemné podlažia a podkrovie (stavebný zákon), so štandardným vybavením s najmenej jedným garážovým stojiskom na jeden byt, alebo vymedzenou zodpovedajúcou plochou na odstavenie vozidla a zabezpečením bezpečného uskladnenia domového odpadu .
- 3.2.1.1.2.** Pripustiť je tu možné:
- a) umiestnenie drobnej a jednoduchej stavby, ktorá má doplnkovú funkciu k hlavnej stavbe, alebo slúži na podnikanie tak, aby svojím vzhľadom a účinkami nezhoršovala obytné a životné prostredie a požiadavky na dopravnú obsluhu a parkovanie.
 - b) integráciu so zariadeniami občianskej vybavenosti s hygienicky nezávadnou prevádzkou,
 - c) chov úžitkových zvierat v rozsahu vlastnej spotreby.
- 3.2.1.1.3.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať
- a) umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie a zamorenia,
 - b) chov úžitkových zvierat nad rámec vlastnej spotreby,
 - c) útulky zvierat.

- 3.2.1.2.** Na plochách určených pre rodinné domy realizovať len rodinné domy a drobné stavby pri zohľadnení charakteru obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia s maximálne jednou tretinou zastavaných plôch pri veľkosti stavebných pozemkov o výmere cca 1 000 m².
- 3.2.1.3.** Prestavbou a dostavbou obytnej zástavby v centrálnej časti obce ponechať pôvodnú parceláciu rodinných domov, dochovaný tradičný charakter zástavby a umožňovať vytvárať podmienky pre doplnenie novej funkcie občianskej vybavenosti bez obmedzenia pôvodnej obytnej funkcie.
- 3.2.1.4.** Pri dostavbe stavebných prieluk zohľadniť výškové zónovanie jestvujúcej zástavby s dodržaním proporcionálneho stavebného objemu nových stavieb pri zohľadnení pôvodných tvaroslovných a výrazových prostriedkov.
- 3.2.1.5.** Pri dostavbe a prestavbe jestvujúcej zástavby striktno dodržiavať terajšie uličné a stavebné čiary a zásadne nevytvárať novú výstavbu rodinných domov v dvorných priestoroch za jestvujúcou zástavbou
- 3.2.2. Plochy občianskeho vybavenia**
- 3.2.2.1 Plochy občianskeho základného vybavenia, športu a každodennej rekreácie**
- 3.2.2.1.1.** Sú určené na umiestnenie zariadení pre kultúru, sociálnu starostlivosť, maloobchod, verejné stravovanie a ubytovanie, nevýrobné služby, správu a riadenie, šport a rekreáciu.
- 3.2.2.1.2.** Prípustné je:
- umiestnenie zamestnaneckého (správcovského) bytu,
 - umiestnenie súvisiacich zariadení charakteru každodennej rekreácie a športu, ako aj dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská č. 1-8; malá architektúra),
 - využitie ako plochy zelene.
- 3.2.2.1.3.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia.
- 3.2.3. Plochy výroby**
- 3.2.3.1. Plochy priemyselnej výroby a výrobných služieb**
- 3.2.3.1.1.** Sú určené pre zariadenia priemyselnej výroby, výrobných služieb nezlučiteľných s bývaním z dôvodu priestorovej a hygienickej náročnosti, skladov netoxického materiálu, dopravy a technickej infraštruktúry; súčasne tiež pre prevádzky súvisiace so zabezpečením produkcie a odbytu.
- 3.2.3.1.2.** Plocha výrobného areálu v južnej časti obce je pre výrobu s mierne obťažujúcimi a mierne ohrozujúcimi výrobnými pochodmi t.z. pre taký druh výroby a výrobných činnosti, ktorých jednotlivé pásma ochrany objektov a zariadení k rekreačným plochám neprekročia vzdialenosť v šírke 50 m od oplotenia, vrátane realizácie účinných opatrení na ich zmiernenie.
- 3.2.3.1.2.1.** Prípustné je umiestnenie firemných zariadení s charakterom občianskej vybavenosti, ale tiež firemného služobného bytu.
- 3.2.3.1.2.2.** Za obmedzujúce podmienky využitia plôch treba pokladať zastavanosť pozemku na výmere väčšej ako 60 %funkčnej plochy.
- 3.2.3.1.2.3.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať skladovanie odpadu najmä skladovanie či spracovanie toxického, výbušného a rádioaktívneho materiálu.
- 3.2.3.2. Plochy zariadení poľnohospodárskej výroby**
- 3.2.3.2.1.** Sú určené pre zariadenia rastlinnej aj živočíšnej výroby, pre prevádzky manipulujúce s produktmi týchto výrob resp. zabezpečujúce produkciu a odbyt.
- 3.2.3.2.2.** Plocha hospodárskeho dvora družstva podielnikov v južnej časti obce je pre živočíšnu výrobu limitovaná početným stavom chovu pri neurčení druhu úžitkových hospodárskych zvierat ustajnených na jeho ploche, pre ktoré potrebné pásmo hygienickej ochrany poľnohospodárskeho areálu k obytným plochám neprekročí vzdialenosť v šírke 50 m od oplotenia.
- 3.2.3.2.3.** Prípustné je využitie na plochy nezávadnej nepoľnohospodárskej výroby, skladov netoxického materiálu, dopravnej a technickej infraštruktúry.

- 3.2.3.2.4.** Za obmedzujúce podmienky využitia treba pokladať:
- reguláciu živočíšnej výroby – z hľadiska počtu úžitkových zvierat, znižovaním počtu, resp. úplným ukončením chovu, na jestvujúcom hospodárskom dvore
- 3.2.3.2.5.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať skladovanie odpadu (s výnimkou bioodpadu určeného k spracovaniu na území obce ako druhotná surovina) najmä skladovanie či spracovanie toxického, výbušného a rádioaktívneho materiálu.
- 3.2.3.3. Plochy technického vybavenia územia**
- 3.2.3.3.1.** Plocha kompostoviska severozápadne od obce pri hnojisku je určená na kompostovanie biologických odpadov rastlinného pôvodu, s kapacitou do 10 ton ročne, vznikajúcich pri údržbe obecnej zelene, bioodpadu z cintorínov, trhovísk a záhrad. Výsledným produktom je kompost – organické hnojivo.
- 3.2.3.3.2.** Plochy navrhovaných parkovísk P 1 – P 5 pri objektoch občianskeho vybavenia v zastavanej časti obce a v navrhovaných lokalitách turizmu a cestovného ruchu sú určené na odstavovanie motorových vozidiel.
- 3.2.3.3.3.** Plochy zariadení verejného technického vybavenia sú plochy vodného hospodárstva, energetiky, telekomunikácii a informačných sietí.
- 3.2.4. Plochy rekreácie, turizmu, cestovného ruchu a športu**
- 3.2.4.1. Plochy rekreácie, turizmu a cestovného ruchu**
- 3.2.4.1.1.** Lokalita rekreačných chát RCH1 a RCH2 v novonavrhovanom zastavanom území v severnej a južnej časti obce je určená na umiestnenie každodennej, krátkodobej a dlhodobej rekreácie obyvateľov a turistov. Podstatnú časť musí tvoriť zeleň, najmä lesov a vodných tokov a iných vodných plôch.
- Plochy rekreačných chát sú určené pre rekreačné chaty, ktoré majú maximálne 2 nadzemné podlažia vrátane podkrovia. Umiestnenie stavby, použité konštrukcie a materiály musia svojím vzťahom zodpovedať účelu užívania a nenarušať ráz krajiny. Odstupová vzdialenosť medzi RCH je minimálne 15 m, pozemky neoplocovať, výnimočne len živým plotom.
- 3.2.4.1.1.1.** Prípustné je:
- umiestnenie rekreačných chát,
 - umiestnenie súvisiacich zariadení charakteru rekreácie a športu, ako aj dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská, drobná architektúra), siete technickej infraštruktúry.
- 3.2.4.1.1.2.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať:
- umiestnenie objektov turizmu a cestovného ruchu verejnej formy,
 - umiestnenie občianskej vybavenosti – verejné stravovanie, vybraných služieb a centier voľného času,
 - umiestnenie zamestnaneckého (správcovského) bytu, technických a prevádzkových služieb,
 - umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok,
 - skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia,
 - garáže,
 - oplotenie medzi chatami.
- 3.2.4.1.2. Vo východnej časti obce** – Centrum ubytovacích a stravovacích služieb (administratívno-prevádzková budova, hotelové komplexy a bungalovy, obchody a služby); Autocamp;
V centrálnej časti obce - Areál penziónu.
- 3.2.4.1.2.1.** Prípustné je:
- umiestnenie objektov turizmu a cestovného ruchu,
 - umiestnenie občianskej vybavenosti – verejné stravovanie, ubytovanie, vybraných služieb a centier voľného času,
 - umiestnenie zamestnaneckého (správcovského) bytu, technických a prevádzkových služieb,

- d) umiestnenie súvisiacich zariadení charakteru rekreácie a športu, ako aj dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská, drobná architektúra), siete technickej infraštruktúry,
- 3.2.4.1.2.2.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať:
- a) RCH a umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok,
 - b) skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia,
 - c) garáže,
 - d) zníženie výmery zelených plôch pod 60% - 50% na funkčnej ploche.
- 3.2.4.2. Plochy športu**
- 3.2.4.2.1. Vo východnej časti obce** – multifunkčný športový areál ktorého súčasťou budú objekty služieb, technického vybavenia areálu, športová hala, futbalové ihrisko, tenisové centrum, prírodné kúpaliská, kryté kúpaliská a ďalšie športové ako aj kultúrne, oddychovo-relaxačné zariadenia a zásobovacia vodná nádrž;
- V juhozápadnej časti obce** - Relaxačno-oddychový a športový areál ktorého súčasťou bude lyžiarsky vlek , nesezónne športové zariadenia (adrenalinové športy a pod.);
- 3.2.4.2.1.1.** Prípustné je:
- a) umiestnenie občianskej vybavenosti – ubytovanie, verejné stravovanie, priestory pre športovcov a návštevníkov, hygienické a technické zariadenia,
 - b) umiestnenie dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská, drobná architektúra), siete technickej infraštruktúry,
 - c) využitie ako plôch zelene.
- 3.2.4.2.1.2.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať:
- a) umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok,
 - b) skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia,
 - c) garáže.
- 3.2.4.2.2. V centrálnej časti obce** - obecný bazén (pri kultúrnom dome)
- 3.2.4.2.2.1.** Prípustné je:
- a) hygienické a technické zariadenia,
 - b) umiestnenie dopravnej a technickej vybavenosti (parkoviská, drobná architektúra), siete technickej infraštruktúry,
 - c) využitie ako plôch zelene.
- 3.2.4.2.2.2.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať:
- a) umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok,
 - b) skladovanie nebezpečných materiálov s rizikom havárie či zamorenia,
 - c) garáže.
- 3.2.5. Plochy zelene**
- 3.2.5.1. Plochy verejnej zelene**
- 3.2.5.1.1** Sú určené pre zeleň s voľným prístupom – parková zeleň, zeleň verejných priestranstiev v rámci uličných priestorov na plochách rodinných domov a zeleň na plochách občianskeho vybavenia . Ich rozširovanie vylepšuje stav zdravého životného prostredia obce a to revitalizáciou jestvujúcej a zakladaním nových plôch.
- 3.2.5.1.2.** Prípustné je tu umiestnenie zariadení charakteru každodennej rekreácie a športu, doplnkových zariadení občianskej vybavenosti (drobná architektúra), dopravnej a technickej infraštruktúry (chodníky) a pôvodné domáce druhy drevín.
- 3.2.5.1.3.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, činností s rizikom havárie, zamorenia či likvidácie hodnotných porastov vysokej zelene.
- 3.2.5.2. Plochy zelene rodinných domov pri obytnej zástavbe**
- 3.2.5.2.1.** Predstavuje plochy okrasnej a úžitkovej zelene záhrad, sadov a predzáhradok rodinných domov.
- 3.2.5.2.2.** Prípustné je tu umiestnenie drobných stavieb a zariadení na spracovanie dopestovaných produktov, resp. na skladovanie náradia.

- 3.2.5.2.3.** Za obmedzujúce podmienky využitia treba pokladať výstavbu oplotenia a drobných stavieb, garáže, kôlne, sklady potravín v páse pozdĺž potoka Lomnianka.
- 3.2.5.2.4.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, činností s rizikom havárie, zamorenia či likvidácie hodnotných porastov vysokej zelene.
- 3.2.5.3. Plochy vyhradenej zelene**
- 3.2.5.3.1.** Hlavnou funkciou plôch vyhradenej zelene je plocha jestvujúceho cintorína a navrhovaného rozšírenia cintorína.
- 3.2.5.3.2.** Prípustné je umiestnenie súvisiacich zariadení občianskej vybavenosti (domu nádeje), dopravnej a technickej infraštruktúry (chodníky, výtoky vody, odpadové nádoby), skulpturálnej architektúry (hrobky, kaplnky) a doplnenie zelene podľa projektu sadových úprav.
- 3.2.5.3.3.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných či hlučných prevádzok, využívanie podzemnej vody na pitné účely.
- 3.2.5.4. Plochy sprievodnej – líniovej zelene**
- 3.2.5.4.1.** Sú určené pre zeleň prírodného charakteru pozdĺž komunikácií a vodných tokov s voľným prístupom. Ich rozširovanie vylepšuje stav zdravého životného prostredia obce a to revitalizáciou jestvujúcej a pre zakladanie novej zelene pozdĺž nových komunikácií.
- 3.2.5.4.2.** Prípustné je tu umiestnenie dopravnej a technickej infraštruktúry (chodníky) a výsadba pôvodných domácich druhov drevín pri úprave vodných tokov súvisiacich aj s protipovodňovou úpravou.
- 3.2.5.4.3.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať umiestňovanie hygienicky závadných prevádzok, činností s rizikom havárie či zamorenia.
- 3.2.5.5. Plochy lesov**
- 3.2.5.5.1.** Hlavnou funkciou je funkcia hospodárska, ochranná a krajínovorná.
- 3.2.5.5.2.** Prípustné je:
- umiestnenie turistických chodníkov a cykloturistických trás,
 - umiestnenie stavieb a trasovanie líniových sietí technickej infraštruktúry,
 - umiestnenie iných stavieb po príslušnom posúdení prípustnosti dopadov novej funkcie na funkciu hlavnú.
- 3.2.5.5.3.** Neprípustné sú:
- všetky ostatné funkcie a aktivity, nezlučiteľné s hlavnou funkciou lesa a krajínnej zelene,
 - nedodržovanie platného lesohospodárskeho plánu.
- 3.2.6. Plochy poľnohospodárskej pôdy**
- 3.2.6.1.** Sú určené na rastlinnú veľkovýrobu ako orná pôda a trvalé trávne porasty.
- 3.2.6.2.** Prípustné je tu sezónne využitie trvalých trávnych porastov na rekreačné účely (pobytová lúka, hypodrom), sezónne ustajnenie oviec a dobytky, realizácia zúrodňovacích opatrení, vytváranie poľných ciest a dočasných skládok komodít súvisiacich s pestovaním plodín.
- 3.2.6.3.** Za vylučujúce využitie týchto plôch je nutné pokladať realizovanie činností vedúcich ku kontaminácii a degradácii pôdy, resp. činností na ktoré je potrebné mať súhlas s vyňatím z poľnohospodárskej pôdy.
- 3.2.7. Vodné plochy, plochy vodných tokov**
- 3.2.7.1.** Sú určené na vodohospodárske využitie (chov rýb, ochrana územia pred povodňami) a ekostabilizačnú funkciu.
- 3.2.7.2.** Prípustné je ich využitie na rekreačné účely, ekologickú, protipovodňovú ochranu a údržbu.
- 3.2.7.3.** Vylučujúce je realizácia akýchkoľvek stavieb nesúvisiacich s ekologickou a protipovodňovou ochranou a stavieb, ktoré nesúvisia s ich údržbou, (oplotenia a drobné stavby – garáže, kôlne, sklady potravín), náletová drevná vegetácia nízkej hodnoty.

- 3.3. Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia územia**
- 3.3.1.** Prestavbou a dostavbou v centrálnej časti obce vytvoriť podmienky pre doplnenie novej funkcie občianskej vybavenosti bez obmedzenia pôvodnej obytnej funkcie, zohľadniť výškové zónovanie jestvujúcej zástavby s dodržaním proporcionálneho stavebného objemu nových stavieb pri zohľadnení pôvodných tvaroslovných a výrazových prostriedkov.
- 3.3.2.** Pri dostavbe a prestavbe jestvujúcej zástavby dodržiavať terajšie uličné a stavebné čiary.
- 3.3.3.** Občiansku vybavenosť umiestňovať v obytnom území a zmiešanom území obce, ponechať pôvodnú parceláciu a dochovaný tradičný charakter zástavby.
- 3.3.4.** Skvalitniť športové vyžitie žiakov rozšírením multifunkčného športového ihriska s umelým trávnikom pri základnej škole.
- 3.3.5.** Zrekonštruovať budovu kultúrneho domu s dobudovaním parku ako oddychovej zóny.
- 3.3.6.** Vybudovať v priestoroch obecného úradu vývarovňu s novou kuchyňou.
- 3.3.7.** V prípade zrušenia ZŠ zriadiť v tomto objekte Hospic.
- 3.3.8.** Zriadiť pri Areály Penziónu predajňu rozličného tovaru
- 3.3.9.** V Center ubytovacích a stravovacích služieb zriadiť predajne a služby.
- 3.3.10.** V rámci pohrebných služieb rozšíriť plochu cintorína.
- 3.3.11.** Pre potreby obecného úradu zabezpečiť rekonštrukciu budovy OcÚ.
- 3.4. Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia.**
- 3.4.1. Doprava a dopravné zariadenia (viď. Grafická časť - výkres číslo 2 a 3)**
- 3.4.1.1.** Chrániť územie pre homogenizáciu cesty II/556 v katastri obce a upraviť ju mimo zastavanú časť obce na kategóriu C 9,5/70.
- 3.4.1.2.** Chrániť územie pre homogenizáciu cesty III/55617 v katastri obce a upraviť ju v zastavanej časti na kategóriu B3–MZ 8,5/50 a mimo zastavanú časť obce na kategóriu C 7,5/70.
- 3.4.1.3.** Chrániť územie pozdĺž cesty III/55617 v prejazdnom úseku pre výstavbu obojstranného chodníka s min. šírkou 2,0 m.
- 3.4.1.4.** Chrániť územie pre postupnú úpravu jestvujúcich obslužných prístupových komunikácií na kategóriu C3–MO 4,25/30 resp. MO 6,5/30, vybaviť výhybňami a pri slepom ukončení obratišťami v koncovej polohe s cieľom odstránenia jestvujúcich dopravných závad.
- 3.4.1.5.** Chrániť plochy pre stavby nových miestnych komunikácií v predstihu v lokalitách novej bytovej výstavby v kategórií C3–MO 7,5/40 .
- 3.4.1.6.** Chrániť plochy pre stavby nových miestnych komunikácií v predstihu v lokalitách novej chatovej výstavby v kategórií C3–MOK 7,0/30, C3–MOK 3,75/30 .
- 3.4.1.7.** Chrániť plochu pre stavbu napojenia jestvujúceho vodojemu a hospodárskeho dvora na cestu II/556 resp. miestne komunikácie pomocou účelovej komunikácie v kategórii poľnej cesty P 4/30.
- 3.4.1.8.** Chrániť komunikačné koridory v nových obytných lokalitách realizovať v dostatočnej šírke, tak aby okrem miestnej komunikácie v predpísanej šírke bol realizovaný aspoň jeden jednostranný chodník o šírke 2,0(1,5) m, odvodňovací systém a zelená plocha, v ktorej budú uložené všetky nové siete technickej infraštruktúry s preferenciou ich podzemného uloženia t.z. ponechať koridor medzi stavebnými parcelami v šírke 13,0m (min. 10,5m).
- 3.4.1.9.** Žiadať zabezpečiť v rámci rekonštrukcií a výstavby nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch súlad s ustanoveniami zákona o ochrane pred požiarmi dostatočné šírkové parametre prízjazdových ciest, ich označenie a trvalé udržiavanie.
- 3.4.1.10.** Chrániť plochu pre vybudovanie novej obojstrannej zástavky v južnej časti obce a zastávkových pruhov, zastávok verejnej autobusovej dopravy a tie vybaviť novými prístreškami.
- 3.4.1.11.** Chrániť koridory pre dobudovanie siete peších komunikácií pri jestvujúcich MK.
- 3.4.1.12.** Chrániť plochu pre vybudovanie lávky pre peších na potoku Lomnička na prepojenie multifunkčného športového areálu.

- 3.4.1.13.** Chrániť plochy pre dobudovanie statickej dopravy:
- pri objektoch občianskeho vybavenia parkovísk P 1 – P 5 v zastavanej časti obce a v navrhovaných lokalitách turizmu a cestovného ruchu s kapacitami zohľadňujúcimi sezónny nárast pasantských návštevníkov
 - odstavné plochy v obytnom území dimenzovať na stupeň motorizácie 1:3,5,
 - garáže pre rodinné domy situovať na vlastných pozemkoch, resp. ako súčasť lokalít rodinných domov v pomere 1:1,
- 3.4.1.14.** Žiadať aby navrhované spevnené plochy a parkoviská boli vybavené odlučovačmi ropných látok a zároveň prijať opatrenia na zdržanie zrážkových vôd pred vyústením do vodných tokov (retenčné nádrže, vsakovanie).
- 3.4.1.15.** Chrániť plochu pre výstavbu ČSPL pri ceste II/556.
- 3.4.2. Vodné hospodárstvo** (vid'. Grafická časť - výkres číslo 2,3,4)
- 3.4.2.1.** Chrániť územie pre rozšírenie verejného vodovodu.
- 3.4.2.2.** Chrániť územie pre rozšírenie verejnej kanalizácie a ČOV.
- 3.4.2.3.** Zabezpečiť v súlade s ustanoveniami zákona o ochrane pred požiarmi v rámci verejného zásobovania obce vodou dostatočné množstva vody z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu pre účely požiarnej ochrany a osadenie podzemných požiarnej hydrantov každých 80 – 120 m podľa požiadaviek požiarnej ochrany.
- 3.4.2.4.** Chrániť územie pre vybudovanie záchytných priekop a úpravu rigolov, priekop a odvodňovacích kanálov.
- 3.4.2.5.** Dodržať, aby dažďové a privalové vody z územia boli odvedené rigolmi pozdĺž miestnych komunikácií.
- 3.4.2.6.** Dodržať aby nové miestne komunikácie boli odvodnené cez uličné vpuste do dažďovej kanalizácie s vyústením do potokov.
- 3.4.2.7.** Žiadať rešpektovať vodný zákon, ktorý vyžaduje zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok u vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových vôd.
- 3.4.2.8.** Žiadať aby úpravy tokov boli realizované na základe povolenia so súhlasom správcu tokov.
- 3.4.2.9.** Dodržať, že podľa vodného zákona je na povrchových vodách nachádzajúcich sa v ochranných pásmach vodárenských zdrojov zakázaná plavba plavidiel so spaľovacími motormi.
- 3.4.2.10.** Žiadať rešpektovanie Všeobecnej záväznej vyhlášky (VZV) Krajského úradu životného prostredia v Prešove č. 4/2005 zo dňa 5.5.2005, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kúpanie a určujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb. Za vody vhodné na kúpanie v zmysle cit. VZV sú vyhlásené aj vody v lokalite Dobrá pláž.
- 3.4.2.11.** V súlade s požiadavkami ŠZÚ Košice žiadať zabezpečenie vhodnú dezinfekciu vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do recipientu, aby nedošlo k zhoršovaniu kvalitatívnych ukazovateľov vody vo VN Veľká Domaša (dezinfekcia je súčasťou technológie ČOV, ktorá bude riešená v stupni predprojektovej a projektovej dokumentácie (štúdia, DUR, DSP, RP).
- 3.4.2.12.** Žiadať rešpektovanie, že katastrálne územie Turany nad Ondavou sa nachádza v ochrannom pásme III. stupňa vodárenského zdroja Ondava - Kučín
- 3.4.2.13.** Žiadať rešpektovanie platnosť uznesenia vlády SR č. 263/1992, ktorým vláda vyjadrila súhlas s ponechaním územnej ochrany VN Veľká Domaša, ako výhládového zdroja pre zásobovanie Východoslovenskej vodárenskej sústavy s postupnou realizáciou z tohto vyplývajúcich ekologických opatrení, zameraných na ochranu kvality vody v nádrži.
- 3.4.2.14.** Žiadať rešpektovanie, že v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 211/2005 Z.z. je tok Ondava v rkm 51,2 – 142,1 zaradený medzi vodárenské vodné toky.
- 3.4.2.15.** Žiadať rešpektovanie neumiestňovania pevných objektov rekreačného charakteru na pozemkoch SVP š.p.
- 3.4.2.16.** Žiadať rešpektovanie aby pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti VN Veľká Domaša boli umiestňované nad úroveň maximálnej prevádzkovej hladiny 163,50 m. n. m.

- 3.4.2.17. Žiadať rešpektovanie aby nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m. n. m. boli umiestňované predovšetkým energetické zariadenia a náročné technické a technologické zariadenia súvisiace s prevádzkovaním areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám.
- 3.4.2.18. Žiadať rešpektovanie, že v súčasnej dobe je zakázané vedenie cyklotrás cez korunu hrádze vodnej nádrže.
- 3.4.3. **Energetika a energetické zariadenia** (viď. Grafická časť - výkres číslo 2,3,5)
- 3.4.3.1. Chrániť koridory pre vedenie rozhodujúcich sietí zásobovania elektrickou energiou.
- 3.4.3.2. Chrániť plochy pre rekonštrukcie a výstavbu nových trafostaníc TS3, TS 4, TS 5, TS 6, TS 7 a TS 8 a realizovať výstavbu VN prípojok k nim.
- 3.4.3.3. Chrániť plochy pri výstavbe nových obytných lokalít obce pre realizáciu káblových elektrické rozvodov NN vedení v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
- 3.4.3.4. Chrániť koridory pre postupné nahrádzanie vzdušných elektrických NN vedení káblovými rozvodmi v zemi.
- 3.4.3.5. Chrániť koridory pre postupnú rekonštrukciu jestvujúceho verejného osvetlenia pri preferovaní uloženia jeho elektrických rozvodov v zemi a rovnako realizovať výstavbu nového osvetlenia v nových lokalitách rodinných a bytových domov, športu a rekreácie.
- 3.4.3.6. Chrániť koridory pre postupné rozšírenie STL plynovodov v zmysle zákona.
- 3.4.3.7. Zabezpečiť podporu a rozvoj netradičných zdrojov energii a tepla predovšetkým získaného spaľovaním biopalív.
- 3.4.4. **Telekomunikácie** (viď. Grafická časť - výkres číslo 2,3,5)
- 3.4.4.1. Zabezpečiť podmienky na rozvoj globálnej infraštruktúry informačných systémov.
- 3.4.4.2. Vytvárať priestorové podmienky na vedenie rozhodujúcich telekomunikačných sietí.
- 3.4.4.3. Chrániť koridory pre rozšírenie telekomunikačnej siete metalickými a optickými káblami v jednotlivých lokalitách.
- 3.4.4.4. Žiadať, aby pri zabezpečovaní rozvoja nových obytných lokalít, podnikateľských činností a ostatných aktivít boli rezervované trasy pre následné uloženie telekomunikačných káblov od bodu napojenia až po rozvod v lokalitách s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN.
- 3.4.5. **Technické vybavenie územia** (viď. Grafická časť - výkres číslo 2,3,4,5)
Rezervovať plochu pre umiestnenie plôch na kompostovanie organického odpadu na lokalite severozápadne od zastavaného územia obce (viď. kapitola 3.2.3.3.1.), areálu výroby a skladov v severnej časti hospodárskeho dvora družstva podielnikov (viď. kapitola 3.2.3.2.2.), parkovísk P 1 – P 5 (viď kapitola 3.4.1.), pre rozšírenie ČOV (viď kapitola 3.4.2.), TS 3 – TS 8 (viď kapitola 3.4.3.).
- 3.5. **Zásady a regulatívy zachovania kultúrohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability, vrátane plôch zelene**
- 3.5.1. **Ochrana kultúrohistorických hodnôt**
- 3.5.1.1. Pri akejkoľvek stavebnej činnosti v obci rešpektovať ustanovenia stavebného zákona a zákona o ochrane pamiatkového fondu a požiadavky príslušných orgánov štátnej správy.
- 3.5.1.2. Chrániť národnú kultúrnu pamiatku stavbu grécko-katolícky chrám sv. Michala, ktorý je evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri kultúrnych pamiatok č. ÚZPF -215/0.
- 3.5.1.3. Chrániť a primerane zveľaďovať voľne stojace kaplnky a kríže na území obce, ako súčasť kultúrneho dedičstva obce.
- 3.5.2. **Ochrana a využívanie prírodných zdrojov**
- 3.5.2.1. Nové opravy a úpravy vodných tokov potrebné z dôvodu ochrany pred prívalovými vodami, prípadne z dôvodu podmývania a následných zosuvov brehov, realizovať ekologicky

- prijateľným spôsobom tak, aby bol v maximálnej miere zachovaný prírodný charakter toku, v extraviláne i bez zmeny jeho trasy.
- 3.5.2.2.** Premostenia vodných tokov a priepustov pod komunikáciami realizovať tak, aby umožňovali potrebný prietok vody a zároveň i migráciu živočíchov.
- 3.5.2.3.** Zabrániť neopodstatnenej likvidácii brehových porastov a sprievodnej vegetácie vodných tokov, protieróznych terás a medzí. Chrániť rozptýlenú krajinnú zeleň a realizovať jej vhodnú dosadbu a výsadbu a adekvátne ošetrovanie predovšetkým v erózne labilných lokalitách, na svahoch silne a extrémne ohrozených vodnou eróziou, na plochách s ekostabilizačnou funkciou a na plochách navrhovaných ako prvky územného systému ekologickej stability.
- 3.5.2.4.** Dbáť o zachovanie a dopĺňanie chýbajúcej ostatnej krajnotvornej stromovej a krovitej vegetácie:
- na medziach,
 - pozdĺž poľných ciest, miestnych komunikácií a ciest v extraviláne,
 - v rámci veľkablokových poľnohospodárskych štruktúr (okrem iného tiež z dôvodu obmedzenia veternej a vodnej erózie, vytvorenia migračných biokoridorov, úkrytových možností pre biotu).
- 3.5.2.5.** Vykonať protierózne opatrenia na poľnohospodárskej pôde, najmä na ornej pôde so sklonom nad 7°, a to formou výsadby krovín a drevín v zasakovacích pasoch. Plochy so sklonom 7° – 15° je vhodné previesť do trvalých trávnych porastov a plochy so sklonom viac ako 15° je vhodné zalesniť a previesť do lesného fondu.
- 3.5.2.6.** Reštrukturalizovať nevyužívané lúčnopasienkové systémy v štruktúre otvorenej krajiny.
- 3.5.2.7.** Zásahy do lesných spoločenstiev vykonávať v súlade s lesným hospodárskym plánom.
- 3.5.2.8.** V záujme minimalizácie pôdnej erózie vykonávať údržbu lesných ciest a zväznic, formou vodozdržných opatrení.
- 3.5.2.9.** Zalesňovať neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky a pri zalesňovaní využívať pôvodné domáce druhy drevín.
- 3.5.2.10.** Zabezpečiť v potencionálne možnom zosuvnom území nachádzajúcom sa predovšetkým v severnej a západnej časti obce:
- 3.5.2.10.1.** IGHP územia a stabilného posúdenia svahov,
- 3.5.2.10.2.** geologicko-statický posudok pre umiestňovanie stavieb ako podklad k vydávaniu územných rozhodnutí príslušným stavebným úradom,
- 3.5.3. Ochrana prírody a tvorba krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability, vrátane plôch zelene**
- 3.5.3.1.** Nezasahovať do plôch nadregionálnych prvkov ÚSES, najmä v extraviláne obce, takými aktivitami, ktoré by znížili ich funkčnosť v rámci územného systému ekologickej stability
- 3.5.3.2.** Zachovať funkciu miestneho biocentra a ekostabilizačne významných prvkov na území NRBC.
- 3.5.3.3.** V extraviláne zabrániť napriamovaniu vodných tokov, zamedziť plošným výrubom brehovej zelene, vnášaniu nepôvodných drevín do brehových porastov, vytváraniu bariér v profile toku.
- 3.5.3.4.** V úseku toku Ondavy a v širšom okolí tohto úseku, ktorý je navrhovaný za navrhované územie európskeho významu nerealizovať v pobrežnej zóne žiadnu novú výstavbu a ani iné činnosti priamo zasahujúce do toku,.
- 3.5.3.5.** Na miestnych potokoch je možné vytvárať menšie vodné plochy
- 3.5.3.6.** Funkčné plochy rekreácie a športu pri VN Veľká Domaša situovať tak a stavby na nich realizovať tak, aby neprišlo k plošnému odstráneniu stromovitej vegetácie a nebol poškodený systém vodného režimu mokradných biotopov.
- 3.5.3.7.** Zabezpečiť súčasný prírodný resp. prírode blízky charakter prvkov ÚSES a ekostabilizačných plôch činnosťami bežného obhospodarovania.

- 3.5.3.8.** V maximálnej miere zachovať krajinotvornú nelesnú drevinovú vegetáciu vytvárajúcu enklávy a refúgiá v rámci intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy.
- 3.5.3.9.** Cez plochy prvkov ÚSES je prípustné viesť líniové stavby technickej infraštruktúry.
- 3.5.3.10** Doplniť chýbajúcu ostatnú krajinotvornú stromovú a krovitú vegetáciu: na medziach, pozdĺž poľných ciest, miestnych a štátnych komunikácií v extraviláne, v rámci veľkoblokových poľnohospodárskych štruktúr (okrem iného tiež z dôvodu obmedzenia veternej a vodnej erózie, vytvorenia migračných biokoridorov, úkrytových možností pre živočíchov).
- 3.5.3.11.** Zabezpečiť priebežnú starostlivosť a skvalitňovať druhovú skladbu zelene na existujúcich plochách zelene. Na riešených funkčných plochách verejnej zelene a vyhradenej zelene realizovať výsadby spravidla podľa projektu sadových úprav.
- 3.5.3.12.** Za plochy náhradnej výsadby za asanované dreviny považovať plochy súčasného cintorína, a priestory v rámci funkčných plôch občianskej vybavenosti, plôch služieb, plôch rekreácie a športu.
- 3.5.3.13.** Zabezpečovať zväčšovanie výmery plôch vnútroštruktúrnej stromovitej zelene v rámci vnútornej štruktúry funkčných plôch občianskej vybavenosti, služieb, rekreácie a športu.
- 3.6. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie**
- 3.6.1. Zložky životného prostredia**
- 3.6.1.1.** Venovať zvýšenú pozornosť eróziou najviac postihnutým orným pôdam na svahoch, ktoré nemožno súčasťou mechanizáciou obrábať po vrstevnici, zabezpečiť správnu rekultiváciu pozemkov, pri ktorej sa neodstráni pôdochranná zeleň a agrotechnické opatrenia zamerať na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v súlade s prírodnými podmienkami
- 3.6.1.2.** Zalesňovať neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky a pri zalesňovaní využívať pôvodné domáce druhy drevín.
- 3.6.1.3.** Postupným vymiestňovaním spaľovania fosílnych palív v lokálnych kúreniskách a ich nahradzovaním plynovými kotolňami a s prechodom na biopalivá pri zabezpečovaní tepla a realizáciou miestnych komunikácií s bezprašným povrchom prispievať k zlepšeniu kvality ovzdušia.
- 3.6.1.4.** Pri umiestňovaní jednotlivých aktivít rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma, prípustné hlukové intenzity z cestnej dopravy a iných zdrojov s realizáciou opatrení na ich elimináciu.
- 3.6.2. Odpadové hospodárstvo**
- 3.6.2.1.** Nakladanie s odpadmi na území obce riešiť v súlade so schváleným aktualizovaným Programom integrovaného manažmentu odpadového hospodárstva Prešovského kraja.
- 3.6.2.2.** Zabezpečiť aktualizáciu Programu odpadového hospodárstva obce.
- 3.6.2.3.** Zabezpečiť spracovanie projektovej dokumentácie na uzatvorenie a dlhodobé monitorovanie dvoch divokých skládok TKO.
- 3.6.2.4.** Obec až do doby realizácie verejnej splaškovej kanalizácie bude zabezpečovať podmienky na vyprázdňovanie obsahu domových žump v obci v zmysle zákona o verejných vodovodoch a kanalizáciách.
- 3.6.2.5.** Zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení.
- 3.6.2.6.** V súlade so zákonom o odpadoch zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad na kompostovisku v severozápadnej časti obce pri „hnojisku“.
- 3.6.2.7.** Komunálny odpad po vyseparovaní zhodnotiteľných zložiek odpadu aj naďalej prostredníctvom špecializovanej firmy vyvážať na riadenú skládku.

3.6.3. Protipovodňová ochrana

- 3.6.3.1.** Postupne komplexne regulovať a revitalizovať s protipovodňovými opatreniami potok Lomnianka a jeho bezmenný pravostranný prítok po vtok do VN Domaša so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu zastavaných častí obce pred povodňami.
- 3.6.3.2.** Zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na týchto tokoch zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha s cieľom zachytávať povodňové prietoky a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu.
- 3.6.3.3.** Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia obce a ochranu pred veľkými prietokmi.
- 3.6.3.4.** Do doby realizácie protizáplavových opatrení na Q_{100} ročné na potoku Lomnianka a jeho bezmennom pravostrannom prítoku v jeho inundačnom území okrem ekologických stavieb a siete stavieb technickej infraštruktúry nerealizovať žiadnu výstavbu.
- 3.6.3.5.** Zabezpečiť ochranu zastavaného územia a navrhovaných plôch rekreácie pred povrchovými vodami v severnej a západnej časti obce.
- 3.6.3.6.** Zabezpečiť ochranu navrhovaných lokalít rekreácie, turizmu a cestovného ruchu v blízkosti vodných tokov pred prietokmi Q_{50} ročnej vody umiestnením RCH nad hladinu Q_{50} .

3.7. Vymedzenie zastavaného územia obce

Zastavané územie obce Lomné je vymedzené pôvodnou a novou hranicou zastavaného územia, ktorej podrobný priebeh je špecifikovaný v kapitole 2.13.3. textovej časti územného plánu obce a zobrazený vo výkrese číslo 3 jeho grafickej časti.

3.8 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

3.8.1. Ochranné pásma

- 3.8.1.1.** Ochranné a bezpečnostné pásma jednotlivých trás dopravného a technického vybavenia územia, ktoré sú vymedzené v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi.
- 3.8.1.2.** Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa zákona o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona o živnostenskom podnikaní.
- 3.8.1.3.** Ochranné pásma vodných tokov, kde môže správca vodného toku v zmysle ustanovení zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) pozdĺž oboch brehov vodných tokov užívať pobrežné pozemky:
- a) v šírke 10 m od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom toku Ondava,
 - b) v šírke 5 m od brehovej čiary ostatných potokov v obci.
- 3.8.1.4.** Pásmo hygienickej ochrany výrobného areálu je v šírke 50 m
- 3.8.1.5.** Pásmo hygienickej ochrany jestvujúceho hospodárskeho dvora družstva podielnikov je v šírke 50 m od oplotenia areálu, ktoré limituje početný stav chovu pri neurčení druhu hospodárskych zvierat ustajnených na jeho ploche.
- 3.8.1.6.** Ochranné pásmo (OP) III. stupňa vodného zdroja Ondava - Kučín stanovené rozhodnutím bývalého VSL KNV Košice č. 498/81/82 zo dňa 25.1.1982.
- 3.8.1.7.** Rešpektovať platnosť uznesenia vlády SR č. 263/1992, ktorým vláda vyjadrila súhlas s ponechaním územnej ochrany vodnej nádrže Veľká Domaša, ako výhľadového zdroja pre zásobovanie Východoslovenskej vodárenskej sústavy s postupnou realizáciou z tohto vyplývajúcich ekologických opatrení, zameraných na ochranu kvality vody v nádrži.
- 3.8.1.8.** Pevné objekty rekreačného charakteru v blízkosti VN Veľká Domaša umiestňovať nad úroveň maximálnej retenčnej hladiny 163,50 m.n.m.
- 3.8.1.9.** Nad úroveň kóty koruny hrádze t.j. 165,00 m.n.m. umiestňovať predovšetkým energetické zariadenia a náročné technické a technologické zariadenia súvisiace s prevádzkovaním

areálov a vybavení, resp. takých zariadení, kde by mohlo dôjsť k značným ekonomickým škodám.

3.8.1.10. Neumiestňovať pevné objekty rekreačného charakteru na pozemkoch SVP š.p.

3.8.2. Chránené územia prírody a krajiny

V katastrálnom území obce Lomné sa nenachádzajú žiadne osobitne chránené územia podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Pre celé katastrálne územie platí 1.stupeň územnej ochrany.

Podľa údajov ŠOP SR je pripravený návrh navrhovaného územia európskeho významu (tzv. etapa B) SKUEV 0758 Ondava na ochranu biotopov európskeho významu

3.8.3. Chránené pamiatkové územia

3.8.3.1. Historické jadro obce je územie s evidovanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku (1. písomná zmienka o obci z roku 1347). Podmienky jej ochrany zabezpečuje Krajský pamiatkový úrad Prešov v územnom a stavebnom konaní.

3.8.3.2. Plocha stavby, ktorá je evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu:
- Grecko-katolícky chrám sv. Michala – č. ÚZPF-215/0.

3.8.3.3. Plochy voľne stojacích kaplniek a krížov na území obce, ktoré je potrebné považovať za súčasť kultúrneho dedičstva obce.

3.9. Plochy na verejnoprospešné stavby, pre vykonanie delenia a scel'ovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny

3.9.1. Plochy verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

3.9.1.1. PVS 1 Plocha na umiestnenie Multifunkčného športového ihriska pri ZŠ.

3.9.1.2. PVS 2 Plocha na umiestnenie Obecného bazénu pri kultúrnom dome.

3.9.1.3. PVS 3 Plocha na rozšírenie budovy obecného úradu.

3.9.1.4. PVS 4 Plocha na rozšírenie cintorína v obci.

3.9.2. Plochy verejnej dopravy a verejného technického vybavenia

3.9.2.1. Plochy dopravy a dopravných zariadení

3.9.2.1.1. PVS 5 Plochy pre úpravu cesty II/556 na kategóriu C 9,5/70.

3.9.2.1.2. PVS 6 Plochy pre úpravu cesty III/55617 v zastavanej časti obce na kategóriu B3–MZ 8,5/50 a mimo zastavanú časť obce na kategóriu C 7,5/70.

3.9.2.1.3. PVS 7 Plochy pre úpravy jestvujúcich MK na kategórie C3- MO 6,5/30, MO 4,25/30

3.9.2.1.4. PVS 8 Plocha pre výstavbu účelovej komunikácie k vodojemu v kategórii P 4/30.

3.9.2.1.5. PVS 9 Plocha pre výstavbu účelovej komunikácie na prepojenie hosp. dvora s obcou v kategórii P 4/30.

3.9.2.1.6. PVS 10 Plochy pre umiestnenie nových miestnych komunikácií v navrhovaných lokalitách rodinných domov v kategórii C3–MO 7,5/40, vrátane chodníkov a zelených pásov.

3.9.2.1.7. PVS 11 Plochy pre umiestnenie nových miestnych komunikácií v lokalitách navrhovanej chatovej výstavby v kategórii C3–MOK 7,0/30, C3-MOK 3,75/30

3.9.2.1.8. PVS 12 Plochy na umiestnenie peších chodníkov pozdĺž cesty III/55617 v zastavaných častiach obce .

3.9.2.1.9. PVS 13 Plochy na umiestnenie peších chodníkov pozdĺž jestvujúcich miestnych komunikácií.

3.9.2.1.10. PVS 14 Plochy na umiestnenie verejných parkovísk P 1 – P 5.

3.9.2.1.11. PVS 15 Plochy na umiestnenie novej obojstrannej zastávky v južnej časti obce a zastávkových pruhov, zastávok verejnej autobusovej dopravy.

3.9.2.2. Plochy vodného hospodárstva

3.9.2.2.1. PVS 16 Plochy na umiestnenie stavieb rozšírenia verejného vodovodu.

3.9.2.2.2. PVS 17 Plochy na umiestnenie stavieb rozšírenia verejnej kanalizácie.

3.9.2.2.3. PVS 18 Plochu na umiestnenie stavby rozšírenia ČOV.

- 3.9.2.3. Plochy energetiky a energetických zariadení**
- 3.9.2.3.1. PVS 19** Plochy na umiestnenie nových trafostaníc TS3, TS 4, TS 5, TS 6, TS 7 a TS 8 a VN prípojok k nim.
- 3.9.2.3.2. PVS 20** Plochy na umiestnenie NN vedenia káblových rozvodov v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
- 3.9.2.3.3. PVS 21** Plochy na umiestnenie verejného osvetlenia v nových lokalitách rodinných domov, športu a rekreácie.
- 3.9.2.3.4. PVS 22** Plochy na rozšírenie STL plynovodov.
- 3.9.2.4. Plochy telekomunikácií**
- 3.9.2.4.1. PVS 23** Plochy na umiestnenie prípojných metalických a optických káblov pre jednotlivé lokality v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.
- 3.9.3. Plochy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia**
- 3.9.3.1. PVS 24** Plochy na umiestnenie regulácií a úpravy potoka Lomnianka a jeho bezmenného pravostranného prítoku.
- 3.9.3.2. PVS 25** Plochy na umiestnenie ochrany v severnej a západnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami.
- 3.9.3.3. PVS 26** Plocha na kompostovanie organického odpadu v severozápadnej časti obce.
- 3.10. Určenie časti obce, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny**
Riešenie územného plánu obce neurčuje žiadne územie, pre ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny.
- 3.10.1.** Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:
- lokality rodinných domov L 1 a L2
 - lokality rekreácie, športu, turizmu a cestovného ruchu
- 3.11. Zoznam verejnoprospešných stavieb**
- 3.11.1. Stavby verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry**
- 3.11.1.1. VS 1** Stavba Multifunkčného športového ihriska pri ZŠ.
- 3.11.1.2. VS 2** Stavba Obecného bazénu pri kultúrnom dome.
- 3.11.1.3. VS 3** Stavba rozšírenia budovy obecného úradu.
- 3.11.1.4. VS 4** Stavba rozšírenia cintorína v obci.
- 3.11.2. Stavby verejnej dopravy a verejného technického vybavenia**
- 3.11.2.1. Stavby dopravy a dopravných zariadení**
- 3.11.2.1.1. VS 5** Stavba pre úpravu cesty II/556 na kategóriu C 9,5/70.
- 3.11.2.1.2. VS 6** Stavba pre úpravu cesty III/55617 v zastavanej časti obce na kategóriu B3–MZ 8,5/50 a mimo zastavanú časť obce na kategóriu C 7,5/70.
- 3.11.2.1.3. VS 7** Stavby pre úpravy jestvujúcich MK na kategórie C3- MO 6,5/30, MO 4,25/30
- 3.11.2.1.4. VS 8** Stavba účelovej komunikácie k vodojemu v kategórii P 4/30.
- 3.11.2.1.5. VS 9** Stavba účelovej komunikácie na prepojenie hosp. dvora s obcou v kategórii P 4/30.
- 3.11.2.1.6. VS 10** Stavba nových miestnych komunikácií v navrhovaných lokalitách rodinných domov v kategórii C3–MO 7,5/40, vrátane chodníkov a zelených pásov
- 3.11.2.1.7. VS 11** Stavby nových miestnych komunikácií v lokalitách navrhovanej chatovej výstavby v kategórii C3–MOK 7,0/30, C3-MOK 3,75/30
- 3.11.2.1.8. VS 12** Stavby peších chodníkov pozdĺž cesty III/55617 v zastavaných častiach obce.
- 3.11.2.1.9. VS 13** Stavby peších chodníkov pozdĺž jestvujúcich miestnych komunikácií.
- 3.11.2.1.10. VS 14** Stavby verejných parkovísk P 1 – P 5.
- 3.11.2.1.11. VS 15** Stavby novej obojstrannej zastávky v južnej časti obce a zastávkových pruhov, zastávok verejnej autobusovej dopravy.
- 3.11.2.2. Stavby vodného hospodárstva**
- 3.11.2.2.1. VS 16** Stavby rozšírenia verejného vodovodu.

- 3.11.2.2.2. **VS 17** Stavby rozšírenia verejnej kanalizácie.
- 3.11.2.2.3. **VS 18** Stavby rozšírenia ČOV
- 3.11.2.3. **Stavby energetiky a energetických zariadení**
- 3.11.2.3.1. **VS 19** Stavby nových trafostaníc TS 3, TS4, TS 5, TS 6, TS 7 a TS 8 a VN prípojok k nim.
- 3.11.2.3.2. **VS 20** Stavby trasy NN vedenia káblových rozvodov v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
- 3.11.2.3.3. **VS 21** Stavby verejného osvetlenia v nových lokalitách rodinných a bytových domov, športu a rekreácie.
- 3.11.2.3.4. **VS 22** Stavby rozšírenia STL plynovodov.
- 3.11.2.4. **Stavby telekomunikácií**
- 3.11.2.4.1. **VS 23** Stavby prípojných metalických a optických káblov pre jednotlivé lokality v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.
- 3.11.3. **Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia**
- 3.11.3.1. **VS 24** Stavby regulácií a úpravy potoka Lomnianka a jeho bezmenného pravostranného prítoku .
- 3.11.3.2. **VS 25** Stavby na umiestnenie ochrany v severnej a západnej časti zastavaného územia obce pred povrchovými vodami.
- 3.11.3.3. **VS 26** Stavba na kompostovanie organického odpadu v severozápadnej časti obce.

Zoznam verejnoprospešných stavieb (vid' grafická časť – výkresy číslo 2 až 6).

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa ustanovení zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.