

Oznámenie o strategickom dokumente

(podľa § 5 zákona č. 24/2006 Z. z.
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
a doplnení niektorých zákonov)

ZMENY A DOPLNKY Č. 2 ÚPN OBCE BELUŠA

OBSTARÁVATEĽ

Obec Beluša



PROJEKT
DECEMBER 2018

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov.

Obec Beluša

2. Identifikačné čísla.

Kód obce 512851

IČO 00317063

3. Adresa sídla.

Obec Beluša

Obecný úrad Beluša

Farská 1045/6

018 61 Beluša

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa.

Starosta

Ján Prekop

Obec Beluša

Obecný úrad Beluša

Farská 1045/6

018 61 Beluša

Telefón: +421 42 4624 600

Mobilný kontakt.: +421 903 405 410

Fax: +421 42 4624 820

belusa@isternet.sk

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPD

Ing. Ing. arch. Peter Derevenec (reg. č. 241)

Za záhradami 23

900 28 Zálesie

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie.

Ing. Mária Krumpolcová

Toplianska 28

821 07 Bratislava

tel.: +421 905 810 262

e-mail: maria.krumpolcova@azprojekt.sk

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov.

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Beluša

2. Charakter.

Územný plán obce Beluša bol schválený uznesením OZ č. 195/13.12 zo dňa 13.12.2013 a VZN č. 5/2013 zo dňa 13.12.2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť schváleného „Územného plánu obce Beluša“

Zmeny a doplnky územnoplánovacej dokumentácie budú vypracované v zmysle § 30 a § 31 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii v textovej a grafickej časti.

Územnoplánovacia dokumentácia – Zmeny a doplnky č.2 územného plánu obce (ďalej len ZaD č.2 ÚPN-O) predstavuje v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov strategický dokument. Uvedený strategický dokument ZaD č.2 ÚPN-O podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 7 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

3. Hlavné ciele.

Cieľom obstarania a spracovania dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Beluša je zosúladiť navrhovanú zmenu funkčného využitia územia s komplexným riešením priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a premietnuť ich do záväznej časti schváleného územného plánu obce.

Hlavným cieľom návrhu dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Beluša je zmena funkčného využitia lokalít:

Tab. 1 Prehľad zmien funkčného využitia územia

Lokalita názov	Existujúca funkcia (v zmysle ÚPN)	Navrhovaná funkcia ZaD č. 2	Požiadavky na záber PP	Rozloha (ha)
Beluša 21B	plochy bývania v rodinných domoch - výhľad	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	0,58
Beluša 21C	plochy bývania v rodinných domoch - výhľad	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	0,56
Beluša 22A	plochy bývania v rodinných domoch – výhľad	plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4NP).	nový záber PP	0,69
Beluša 22B	plochy bývania v rodinných domoch – výhľad	plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4NP).	nový záber PP	0,77
Beluša 22C	zmiešaná občianska vybavenosť	plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4NP)	nový záber PP	1,33
Beluša 22D	zmiešaná občianska vybavenosť	plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4 NP)	nový záber PP	1,49
Beluša 26A	plochy komunálnej výroby, izolačnej zelene	plochy priemyselnej výroby	nový záber PP	3,86
Beluša 26B	sprievodná zeleň	plochy občianskej vybavenosti	nový záber PP	0,60
Beluša 27A	orná pôda	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	0,33
Beluša 27A	orná pôda a zeleň záhrad	verejná parková zeleň	nový záber PP	0,26

Lokalita názov	Existujúca funkcia (v zmysle ÚPN)	Navrhovaná funkcia ZaD č. 2	Požiadavky na záber PP	Rozloha (ha)
Beluša 28	zeleň záhrad	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	1,66
Beluša 29	zeleň záhrad	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	0,28
Beluša Centrum B	plochy verejnej parkovej zelene	zmiešané plochy bývania a občianskej vybavenosti		0,50
Beluša Kočkovce 1	orná pôda	plochy bývania v rodinných domoch a zeleň záhrad	nový záber PP	0,70
Belušské Slatiny 1	rekreačné územia	plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania	nový záber PP	1,60
Belušské Slatiny 3	TTP	plochy bývania v rodinných domoch.	nový záber PP	0,11
Čerencové 2 (rozšírenie)	plochy rekreácie a CR	plochy bývania v rodinných domoch.		0,20
Hloža 4 (rozšírenie)	rekreačné územie	plochy športu a telovýchovy	nový záber PP	1,00
Hloža 8	plochy bývania v rodinných domoch	zmiešané plochy bývania a občianskej vybavenosti		1,11
Hloža 9	zmena funkcie zo záhrad na plochy bývania v rodinných domoch	bývania v rodinných domoch		0,08
Hloža 10	plochy komerčnej občianskej vybavenosti	plochy bývania v rodinných domoch.		0,03
Hloža 11 - Polder	orná pôda	vodnú stavbu na ochranu pred povodňami (suchý polder),		13,15
Hloža - Za Váhom 2	ostatná plocha	ťažobné a dobývacie priestory		5,13
Podhorie 2 (rozšírenie)	plochy bývania v rodinných domoch - výhľad	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	0,92
Rybníky 1	zeleň záhrad	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	0,42
Rybníky 2	orná pôda	plochy bývania v rodinných domoch	nový záber PP	0,19
(súhrn plôch)		koridory komunikácií s funkciou sprievodná a izolačná zeleň	nový záber PP	8,22
SPOLU				45,77

Popis riešenia:

- Beluša 21B – Ide o zmenu funkcie plochy bývania v rodinných domoch – výhľad na plochy bývania v rodinných domoch. Ide o rozšírenie rozvojovej lokality Beluša 21.
- Beluša 21C – Ide o zmenu funkcie plochy bývania v rodinných domoch – výhľad na plochy bývania v rodinných domoch. Ide o rozšírenie rozvojovej lokality Beluša 21.

- Beluša 22A – Ide o zmenu plôch bývania v rodinných domoch – výhľad na plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4NP). Zmena vychádza z požiadavky obce na zabezpečenie nových kapacít bývania formou bytových domov.
- Beluša 22B – Ide o zmenu plôch bývania v rodinných domoch – výhľad na plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4NP). Zmena vychádza z požiadavky obce na zabezpečenie nových kapacít bývania formou bytových domov.
- Beluša 22C – Ide o zmenu z funkcie zmiešaná občianska vybavenosť na plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4NP),
- Beluša 22D – Ide o zmenu z funkcie zmiešaná občianska vybavenosť na plochy bývania v bytových domoch malopodlažných (4 NP). Zmena vychádza z požiadavky obce na zabezpečenie nových kapacít bývania formou bytových domov.
- Beluša 26A – Zmena funkcie z izolačnej zelene a čiastočne plôch navrhovanej komunálnej výroby na plochy priemyselnej výroby (pôvodne časť lokality Beluša 22 a 26). Lokalita je umiestnená v približne 100 m páse pozdĺž cesty I/61A, na ktorú sa napojí paralelnou obslužnou komunikáciou.
- Beluša 26B – Ide o zmena funkcie - Sprievodná zeleň na plochy občianskej vybavenosti (pôvodne časť lokality Beluša 22). Voľný priestor v oblúku cesty I. triedy vytvára svojím náročným charakterom potenciál pre umiestnenie zariadenia obchodu a služieb, najmä v kontexte s novým rozvojom v priestore Pod Náklie.
- Beluša 27A – Zmena funkcie z ornej pôdy na plochy bývania v rodinných domoch. Ide o využitie priestorovej rezervy doplnením zástavby v nadväznosti na už existujúce novostavby rodinných domov na ulici Farská s rešpektovaním ochranných pásiem technickej infraštruktúry.
- Beluša B27-Z – Zmena funkcie orná pôda a zeleň záhrad na verejnú parkovú zeleň. Plocha je lokalizovaná v ochrannom pásme plynovodu VTL v dotyku s lokalitou č. ZD2-B27A a vo väzbe na navrhovanú miestnu obslužnú komunikáciu, prepájajúcu ulicu Farská s ulicou Doktora Clementisa.
- Beluša B28 – Zmena funkcie zo zelene záhrad na plochy bývania v rodinných domoch.
- Beluša B29 – Zmena funkcie zo zelene záhrad na plochy bývania v rodinných domoch, zmena etapy z výhľadu na návrh.
- Beluša Centrum B – Ide o zmenu funkcie plochy verejnej parkovej zelene na zmiešané plochy bývania a občianskej vybavenosti. Zmena vychádza z požiadavky obce na umiestnenie 5 NP polyfunkčného bytového domu, čím redukuje väčšiu časť rozvojovej plochy Beluša Centrum, určenej na verejnú parkovú zeleň.
- Beluša Kočkovce 1 – Zmena funkcie Orná pôda na plochy bývania v rodinných domoch a zeleň záhrad. Ide o rozšírenie a doplnenie ulicovej zástavby vo väzbe na existujúcu zástavbu pokračujúcu smerom na obec Dolné Kočkovce.
- Belušské Slatiny 1 – Zmena funkcie Rekreačné územia na plochy rekreácie s možnosťou trvalého bývania. Navrhovaná plocha doplní existujúcu zástavbu v Belušských Slatinách na pravej strane Slatinského potoka, čím sa vytvorí štruktúra s charakterom obojstrannej potočnej zástavby.
- Belušské Slatiny 3 – Zmena z funkcie TTP na plochy bývania v rodinných domoch.
- Čerencové 2 (rozšírenie) – Zmena funkcie z plôch rekreácie a CR na plochy bývania v rodinných domoch. Ide o rozšírenie existujúcej rozvojovej plochy Čerencové 2.
- Podhorie 2 (rozšírenie) – Zmena plochy bývania v rodinných domoch – výhľad na návrh plochy bývania v rodinných domoch. Ide o využitie priestoru zadných záhrad existujúcej zástavby rodinných domov. Zmena vychádza z požiadavky obce na základe zvýšeného dopytu po bývaní v tejto časti obce.
- Rybníky 1 – Zmena funkcie zo zelene záhrad na plochy bývania v rodinných domoch. Ide o rozšírenie v malom rozsahu (1-2 budovy) v nadväznosti na existujúcu zástavbu, pričom je potrebné dbať na zachovanie charakteru usadlosti a krajinný obraz.

- Rybníky 2 – Zmena funkcie z ornej pôdy na plochy bývania v rodinných domoch. Ide o rozšírenie v malom rozsahu (1-2 budovy) v nadväznosti na existujúcu zástavbu, pričom je potrebné dbať na zachovanie charakteru usadlosti, okolitej zelene a krajinný obraz.
- Hloža 4 (rozšírenie) – Zmena Rekreačného územia a rozšírenie funkcie na plochy športu a telovýchovy. Zmena vychádza z požiadavky obce na vytvorenie verejného športového areálu. Zmena nahrádza rozvojovú plochu Hloža 3, určenú na plochy bývania v rodinných domoch.
- Hloža 9 – Zmena funkcie zo záhrad na plochy bývania v rodinných domoch
- Hloža 10 – Zmena funkcie z plôch komerčnej občianskej vybavenosti na plochy bývania v rodinných domoch.
- Hloža 11 – Polder – Zmena funkcie z plôch rekreácie a CR v etape výhľad (v súčasnosti orná pôda) na vodnú stavbu na ochranu pred povodňami (suchý polder), ktorá vytvorí dostatočný priestor na akumuláciu a sploštenie povodňovej vlny v prípade zvýšených prietokov Slatinského potoka. Zmena vychádza z požiadavky obce na riešenie protipovodňových opatrení.
- Hloža - Za Váhom (rozšírenie) – Rozšírenie už existujúceho ťažobného a dobývacieho priestoru.
- Hloža 8 – Zmena plôch bývania v rodinných domoch na zmiešané plochy bývania a občianskej vybavenosti (časť rozvojovej plochy Hloža 1, oproti materskej škôlke). Zmena vychádza z požiadavky obce na umiestnenie zariadenia sociálnych služieb v kombinácii s obytnou zónou rodinných domov.

4. Obsah (osnova).

Štruktúra strategického dokumentu a obsahová náplň jednotlivých kapitol spĺňa náležitosti zákona č. 50/1976 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Riešené sú ako samostatná príloha územnoplánovacej dokumentácie v členení na textovú a grafickú časť. Textová časť obsahuje smernú a záväznú časť.

Grafická časť sa skladá z výkresov dotknutých zmenami a doplnkami v mierke schváleného územného plánu obce Beluša, formou priesvitky na pôvodné výkresy ÚPN-O Beluša. Spracovaná je formou samostatných priesvitných náložiek na jednotlivé výkresy ÚPN, na ktorých sú vyznačené zmeny navrhované v ZaD č.2.

5. Uvažované variantné riešenia.

Predkladaný dokument ZaD č. 2 ÚPN-O Beluša je riešený invariantne, pretože podľa §31 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov sa zmeny a doplnky ÚPD spracovávajú ako návrh územnoplánovacej dokumentácie.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.

Časový harmonogram prác na ZaD č.2 ÚPN-O Beluša bude pozostávať z nasledujúcich etáp:

	Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania ZaD č. 1/2015	mm	-	rr
1.	Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Beluša	12	-	2018
2.	Prerokovania návrhu č. 2 ÚPN-O Beluša	01	-	2019
3.	Preskúmanie návrhu Zmien a doplnkov v zmysle §25 stavebného zákona	02	-	2019
4.	Schvaľovanie Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Beluša	03	-	2019
5.	Vypracovanie čistopisu č. 2 ÚPN-O Beluša	04	-	2019

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom.

Záväzným podkladom pre dokument ZaD č.2 ÚPN-O Beluša je:

- ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, v znení zmien a doplnkov,
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica a Púchov, (1995) a jeho aktualizácia (2005),

Východiskovým podkladom je

- ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja a Nariadenie vlády SR č. 149/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu VÚC Trenčiansky kraj (AŽ PROJEKT Bratislava, 1997)
- Zmeny a doplnky ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja č. 1/2004 - Všeobecne záväzné nariadenie TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja schválené Zastupiteľstvom TSK uznesením č.260/2004 (AŽ PROJEKT Bratislava, 2004), v znení VZN č. 8/2011 zo dňa 26. 10. 2011, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky č. 2 záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja,
- Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, schválené uznesením č. 98/2018 zo dňa 28.05.2018, v znení VZN č. 7/2018, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ZaD č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, s účinnosťou 29.06.2018,
- Územný plán obce Beluša (spracovateľ – AŽ PROJEKT, Toplianska 28, 821 07 Bratislava, schválený uznesením OZ č. 195/13.12 zo dňa 13.12.2013,
- Zmeny a doplnky č. 1/2015 ÚPN obce Beluša schválené Uznesením OZ č. 136/16.11 zo dňa 28.11.2016 ,VZN č. 7/2016, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 5/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce Beluša
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trenčín, schválený rozhodnutím okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, č. j. OÚ-TN-OSZP3-20 15/00 1484 TKZ, zo dňa 14.01.2015 (zhotoviteľ Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica v roku 2013)
- „Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability“, Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trenčín, (zostavil - Slovenská agentúra životného prostredia CMŽP Žilina, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Bratislava.

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie.

Obecné zastupiteľstvo obce Beluša.

9. Druh schvaľovacieho dokumentu (napr. uznesenie Národnej rady Slovenskej republiky, uznesenie vlády Slovenskej republiky, nariadenie a pod.).

- uznesenie Obecného zastupiteľstva obce Beluša,
- všeobecne záväzné nariadenie obce Beluša, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť.

III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia

1. Požiadavky na vstupy.

1. *Pôda – záber pôdy celkom, z toho zastavané územie (ha, poľnohospodárska pôda, lesné pozemky, bonita).*

Poľnohospodárska pôda

V zmysle zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prílohy č. 3 tohto zákona je povinnosť chrániť pôdy prvej až štvrtej kvalitnej skupiny. V riešenom území sa vyskytujú pôdy zaradené do kvalitatívnych skupín č. 2. až 9., pričom najväčšie zastúpenie majú pôdy skupín č. 6., 2. a 7. Zo zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy vyplýva požiadavka ochrany poľnohospodárskej pôdy, ktorá ustanovuje, že poľnohospodársku pôdu možno využiť na nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu. V riešenom území sa nachádza pôda 2. a 3. kvalitatívnej skupiny, teda pôda ktorú je potrebné chrániť.

Zábery poľnohospodárskej a lesnej pôdy sú predmetom Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Beluša v kap. 19.

Lesné pozemky

Lesné porasty sa v riešenom území nachádzajú v južnej časti územia ako súčasť lesných komplexov Strážovských vrchov a v severozápadnej časti územia na rozhraní Považského podolia a Javorníkov. Podľa údajov Národného lesníckeho centra k 31.12. 2004 plocha lesov v riešenom území predstavuje 2 328,88 ha, čo predstavuje 45 % lesnatosť územia, teda o 6 % nižšiu ako je okresný priemer. V riešenom území prevládajú v kategórii hospodárske (82,96 %) a teda lesy ochranné lesy predstavujú 17,04 %. Ochranné lesy boli vyhlásené z dôvodu ochrany pôdy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach a majú pôdoochrannú funkciu

2. *Voda - z toho pitná, úžitková, zdroj vody (verejný vodovod, povrchový zdroj, iný), odkanalizovanie. Verejný vodovod*

Obec tvoria tri časti: Beluša (vrátane Belušských Slatín) Hloža a Podhorie. Súčasťou obce sú tzv. osady: Čerencové, Rybníky, Podmalenica, Závorská. V obci Beluša je vybudovaný obecný vodovod v celom rozsahu obce a jej častí okrem osady Rybníky.

Obecný verejný vodovod v obci Beluša je súčasťou Skupinového vodovodu Pružina – Púchov – Dubnica (SKV PPD), ktorý zásobuje okrem obce Beluša aj mestá a obce v okresoch Ilava, Púchov v údolí Váhu a juhozápadnú časť okresu Považská Bystrica. Zdrojom vody pre SK PPD je rad prameňov v okolí obce Pružina, ďalej sú to zdroje pri obci Kameničany a Klobušice.

Z pramenísk je voda vedená buď do vodojemu Trstie 2x1000m³, a odtiaľ do centrálnej chlôrovacej stanice, alebo priamo do nej, a ďalej dvoma prívodnými radmi DN500 a DN700, do rozdeľovacej šachty Beluša. Z rozdeľovacej šachty je pitná voda dopravovaná smerom na Púchov potrubím DN500 - do vodojemu Horný Lúh 2x3000m³ (325,00/320,00), a do okresu Ilava potrubím DN500 - do vodojemu Dubnica nad Váhom 2x1500m³ (313,25/307,35).

Riešenie zásobovania vodou je predmetom riešenia Návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Beluša v kap. 15.1.3.

Verejná kanalizácia.

V obci Beluša, v jej strednej časti je vybudovaná jednotná kanalizačná sieť. Na jednotnú kanalizačnú sieť v obci Beluša je napojených cca 30 % obyvateľov. V časti Hloža nie je vybudovaná kanalizácia. Splaškové odpadové vody od obyvateľov v ostatnej časti Beluše a časti Hloža sú akumulované v žumpách a septikoch a následne vyvážené na rekonštruovanú ČOV Beluša.

V obci bola v roku 2008 daná do skúšobnej a následne v roku 2009 do trvalej prevádzky čistiareň odpadových vôd, ktorá sa nachádza západne od obce Beluša na ľavom brehu Váhu.

ČOV Beluša je vybudovaná pre dve etapy. V súčasnej I. etape sa predpokladá s čistením odpadových vôd z tej časti Beluše, ktorá bola napojená na ČOV KOVO (areálová čistiareň, ktorá je mimo prevádzky) a vôd z povrchového odtoku z časti diaľnice D1 a preložky cesty I/61.

Kapacita ČOV je 2 000 EO. ČOV je vybavená modernou technológiou, ktorá sa skladá z mechanického stupňa predčistenia a biologického stupňa čistenia.

V Belušských Slatinách je vybudovaná kanalizácia – 1 stoka DN 300, PVC, dĺžka 1900 m kam sú napojené hotelové zariadenia a príľahlé rodinné domy.

Táto kanalizácia je ukončená v jestvujúcej čistiarni odpadových vôd. Kapacita tejto ČOV je 375 EO, Q24 = 94 m³/deň. Vyčistené odpadové vody z ČOV sú zaústené do Slatinského potoka. Osada Čerencové nemá vybudovanú kanalizačnú sieť. Splaškové odpadové vody od obyvateľov tejto časti sú odvádzané do bezodtokých žump, odkiaľ sú vyvážené na ČOV Beluša. Časti Podhorie a Rybníky nemajú vybudovanú kanalizáciu. Splaškové vody sú akumulované v bezodtokových žumpách, ktoré sú vyvážené na ČOV Belušské Slatiny. Dažďové vody sú častiach Čerencové, Podhorie a Belušské Slatiny odvádzané systémom priekop, jarkov a trativodov.

Riešenie odkanalizovania je predmetom riešenia Návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Beluša v kap. 15.1.4 a 15.1.5.

3. Suroviny, materiály - druh a spôsob získavania.

V katastrálnych územiach Beluša a Hloža sú evidované nasledovné dobývacie priestory, chránené ložiskové územia a ložiská nevyhradených nerastov:

- dobývací priestor č. 179 Beluša – na dobývanie stavebného kameňa - vápenec pre organizáciu Cestné stavby Žilina s. r. o., Žilina,
- dobývací priestor č. 432 Ladce - Butkov s chráneným ložiskovým územím č. 432 Ladce II – na dobývanie sialitickej suroviny pre organizáciu PC a. s., Ladce,
- dobývací priestor č. 580 Ladce - Butkov s chráneným ložiskovým územím č. 580 Ladce II – na dobývanie vápenca ostatného pre organizáciu PC a. s., Ladce,
- dobývací priestor č. 631 Beluša – Lednické Rovne – na dobývanie štrkopieskov a pieskov pre organizáciu Sestav s. r. o. , Ilava,
- chránené ložiskové územie č. 273 Mojtín – vápenec ostatný, ŠGÚDŠ Bratislava,
- chránené ložiskové územie č. 432 Ladce II. – sialitická surovina, PC a. s.,
- chránené ložiskové územie č. 580 Ladce II. – vápenec ostatný, PC a. s.,
- ložisko nevyhradených nerastov č. 4 175 Beluša – na dobývanie tehliarskych surovín, OLMÍ s. r. o., Žilina.

4. Energetické zdroje – druh a potreba.

Elektrická energia

Napäťová hladina VVN

Na území obce sa nachádza zdroj elektrickej energie, ktorý využíva vodnú energiu. Ide o vodnú elektrárňu Ladce na rieke Váh s výkonom 13,8 MWE.

Napätová hladina VVN Na území obce Beluša sa nachádza transformačná stanica 110/22 kV s výkonom 2x25 MVA v správe SSE-D. Z transformačnej stanice sú vyvedené 110 kV vedenia Č. 7800 VE Ladce Cementáreň Ladce, 7705 VE Ladce – VE Ilava, 7773 VE Ladce – VE Dubnica, 7771 Považská Bystrica – ZŤS Dubnica, 7774 Považská Bystrica – VE Ladce, 7661 VE Ladce – Rajec, 7781 VE Ladce – Púchova vedenia prechádzajúce územím obce 7771 Považská Bystrica – ZŤS Dubnica, 7779 Považská Bystrica – Púchov. V priestore medzi železnicou a kanálom Váhu sú vedené 2x220 kV linky V270/275 Považská Bystrica Liskovec/Bystričany a 400 kV vedenie V485 Bošáca – Varín.

V súvislosti s postupným útlmom a likvidáciou sústavy 220 kV plánujú SPS, a.s. vybudovať novú elektrickú stanicu Považská Bystrica s umiestnením v novej lokalite, ktorú plánuje pripojiť do sústavy 400 kV slučkou z vedenia V495 Bošáca - Varín a novým 2x400 kV vedením v koridore jestvujúceho V 270, resp. V 275. Koridor 220 kV vedenia V 275 Bystričany - Považská Bystrica sa plánuje perspektívne rekonštruovať na 2x400 kV vedenie, pričom šírka koridoru sa zmení zo súčasných 55 m na 80 m vrátane ochranného pásma.

Rozvody VN - 22 kV

Ide prevažne o vzdušné siete, ktoré zásobujú distribučné transformovne 22/0.4 kV. Vychádzajú z transformovne 110/22 Ladce. Ide o 22 kV vedenia, ktoré jednak zásobujú transformovne na území obce – č. 218, 200 a vedenia č. 192, 227 zásobujúce Lednické Rovne, 204, 222, 226, 218, ktoré zásobujú Púchov a 203 zásobujúce Ladce.

Napájacie vedenie linky č. 200 je realizované vzdušným vedením, ktoré pripája prevažnú časť transformačných staníc na území obce, okrem trafostaníc v severnej časti obce v počte 10, ktoré sú pripojené na vedenie linky č. 218 a 204

Trafostanice

Obec je zásobená elektrickou energiou z cca 50 distribučných transformovní 22/0.4 kV, ktoré sú prevažne stĺpové 26 (1 – 4 stĺpová), stožiarové 15 a ostatné murované.

Riešenie zásobovania elektrickou energiou je predmetom riešenia Návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Beluša v kap. 15.2.

Plyn

Územím obce Beluša a jej častí prechádza VVTL plynovod DN 500-64, ktorý vedie Považím a napája sa z tranzitného plynovodu pri uzávere TU 39 pri Špačinciach, severne od Trnavy. Tento plynovod je vedený ako tranzitný cez územie obce, pričom územie obce nezásobuje.

V obci nie sú žiadne zdroje, zásobníky ani rozvody ropy, alebo distribučné systémy ropovodov a produktovodov.

Obec Beluša a jej miestne časti sú zásobované plynom z Považského VTL plynovodu DN 200/25. Obec je zásobovaná plynom prostredníctvom štyroch regulačných staníc plynu VTL/STL situovaných na trase vysokotlakového plynovodu, trasovaného cez zastavanú časť obce. Ide o RS Ladce VE – situovaná pri vstupe do obce, zásobujúca juhozápadnú časť obce MČ Hloža, RS Hloža - Podhorie – situovaná pri VTL DN 200/25, z ktorej je zásobovaná miestna časť Podhorie, RS Beluša – situovaná v centrálnej časti obce, z ktorej je zásobená Beluša, miestna časť Čerencové a Belušské Slatiny a RS Beluša OPP – situovaná vo výrobnom areáli.

Riešenie zásobovania plynom je predmetom riešenia Návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Beluša v kap. 15.3.

Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru.

Cestná sieť

Prevládajúce dopravné vzťahy zaraďujú obec Beluša do dopravno-gravitačného regiónu Severozápadné Slovensko, ktoré zahŕňa Trenčiansky a Žilinský kraj. Obec leží na križovatke z celoslovenského až medzinárodného hľadiska významných ciest a cez územie obce sú vedené a výhľadovo plánované ďalšie významné dopravné koridory. Ide o:

- diaľnicu D1, ktorá je zaradená do nosnej siete európskych dopravných koridorov,
- rýchlostnú komunikáciu R6 smerom na Púchov a Českú republiku, ktorá je vedená paralelne s cestou prvej triedy I/49 a v prvej etape je naplánovaná výstavba rýchlostnej komunikácie v polovičnom profile, rýchlostná komunikácia R6 na strane Českej republiky sa bude napájať na plánovanú diaľnicu Brno – Ostrava – Poľská republika,
- cestu prvej triedy I/61 (Trenčín - Považská Bystrica - Žilina),
- cestu prvej triedy I/49 (Beluša – štátna hranica SR/ČR)

Kostru miestnej komunikačnej siete tvoria cesty prvej triedy I/49 a I/61, ktoré boli v minulosti významnými koridormi vedenia tranzitnej dopravy. Po vybudovaní diaľnice D1 a rýchlostnej cesty R6 (polovičný profil) vytvorili sa podmienky na vedenie tranzitnej dopravy mimo zastavaného územia obce.

Železničná sieť

Cez územie obce prechádza železničná trať číslo 120 Bratislava – Žilina. Ide o dvojkoľajovú elektrifikovanú trať. Je využívaná na prepravu osôb, ako aj na nákladnú dopravu. V obci Beluša majú zastávku osobné vlaky.

Cez územie obce je výhľadovo plánovaná železničná trať číslo 120 (Bratislava – Žilina), ktorá je súčasťou nosnej siete „krétsko – helsinských“ dopravných koridorov ako súčasť koridoru číslo V. - v úseku vetvy A Bratislava – Žilina – Čierna n./Tisou

Vodná sieť

Riešené územie obce Beluša spadá do úseku Vážskej vodnej cesty Sereď – Púchov. Vážska vodná cesta je dohodou AGN zaradená medzi vnútrozemské vodné cesty medzinárodného významu pod označením E81. Vyhláška MDPT SR č. 22/2000 Z.z. klasifikuje túto vodnú cestu ako vodnú cestu triedy Va a Vb. Dobudovanie Vážskej vodnej cesty je jednou z úloh stanovených v Konceptii rozvoja vodnej dopravy SR.

Riešenie dopravného napojenia je predmetom riešenia Návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Beluša v kap. 14.

2. Údaje o výstupoch.

1. Ovzdušie – hlavné zdroje znečistenia.

Ovzdušie je najvýraznejšie poškodenou zložkou životného prostredia. V rámci okresu je ovplyvnené existujúcimi veľkými, strednými a malými zdrojmi znečistenia ovzdušia, automobilovou dopravou, ale aj prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov. Obec je bezprostredne atakovaná zo zdrojov znečistenia hlavne v obci Ladce, ako aj z výrobných zariadení v samotnej obci. K najvýznamnejším zdrojom znečistenia ovzdušia v širšom záujmovom území obce Beluša patria veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia: Rona s.s. Lednické Rovne, Matador a.s. Púchov, Mestský bytový podnik s.r.o. Púchov, Makyta a.s. Púchov, Považská cementáreň a.s. Ladce a ďalšie.

2. Voda - celkové množstvo, druh, kvalitatívne ukazovatele vypúšťaných odpadových vôd, čistiareň odpadových vôd.

Povrchové vody

Ochranu vodných zdrojov legislatívne upravuje zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. Najvýznamnejšími vodnými tokmi v území sú Váh a Nosický kanál, ktoré vykazujú mierne znečistenie vody. Stredný tok Váhu je ovplyvňovaný najmä odpadovými vodami z priemyselných podnikov: Aquachémia s.r.o. Žilina, Continental Matador Rubber s.r.o. Púchov, Tepláreň a.s. Považská Bystrica, Považský cukrovar a.s., sklárne RONA a.s. Lednické Rovne a taktiež komunálnymi odpadovými vodami z okresných miest Martin, Žilina, Bytča, Považská Bystrica a Púchov.

Na toku Váh bola najbližšie k riešenému územiu v roku 2010 sledovaná kvalita vody v monitorovacích miestach Považská Teplá a Bytča.

Podzemné vody

Znečistenie podzemných vôd pochádza z infiltrácie povrchových vôd do riečnych sedimentov, z priemyselných hnojív, znečistených zrážkových vôd, skládok odpadov, priemyselných a odpadových vôd mestských a sídelných aglomerácií a poľnohospodárstva. Pri celkovom zhodnotení hodnôt celkovo k zvýšeniu železa, sodíka a špecifických organických látok.

Vodný útvar SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov severnej časti oblasti povodia Váh (kvartérny útvar) zasahuje do severnej polovice riešeného územia. Podzemné vody oblasti SK10000500P sú ovplyvňované antropogénnou činnosťou najmä v sídelných aglomeráciách Považská Bystrica a Trenčín.

3. Odpady – celkové množstvo za rok, spôsob nakladania s nimi.

Na území obce a jeho hranici je evidovaných deväť odvezených skládok odpadov a jedna odvezená/upravená skládka odpadov. Územia, na ktorých je evidovaná environmentálna záťaž, nie sú vhodné pre výstavbu.

V obci sa nachádza zberný dvor v areáli Technických služieb ktorý slúži pre občanov obce a miestne podnikateľské subjekty. Odvoz odpadu sa uskutočňuje 2 x za mesiac Spoločnosť Stredné Považie a. s. na skládku Luštek v Dubnici nad Váhom. V blízkosti poľnohospodárskeho družstva Agrotip s.r.o. v lokalite Rašov je lokalizovaná kompostáreň pre obec vrátane jej častí na likvidáciu biologicky rozložiteľného odpadu.

4. Hluk a vibrácie.

V riešenom území nie sú vykonávané merania hluku. Za zdroje hluku v riešenom území možno považovať:

- zastavané územie,
- diaľnica,
- železnica,
- kameňolomy – dobývací priestor Butkov (č. 432 a 580) a dobývací priestor Beluša (č. 179),
- areály a výroby a poľnohospodárske areály.

Zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie v intraviláne riešeného územia je zdrojová a cieľová vnútrošídlová doprava a v niektorých profiloch prevládajúca tranzitná doprava. Intenzívnu dopravu môžeme považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov. Lokálnymi zdrojmi hluku sú malé výrobné prevádzky v obci.

Pri realizácii činností je potrebné v maximálnej miere realizovať všetky dostupné opatrenia, ktoré zabezpečia dodržanie prípustných hodnôt hluku a vibrácií pre vonkajšie a vnútorné prostredie v zmysle vyhlášky MZ SR 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku,

infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

5. Žiarenie a iné fyzikálne polia.

Podľa Atlasu krajiny (MŽP SR, 2002) sa obec Beluša nachádza v oblasti s nízkym a stredným stupňom radónového rizika s občasným výskytom vysokého stupňa radónového rizika.

3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.

Návrh riešenia dokumentu ZaD č.2 ÚPN-O Beluša predstavuje územnoplánovací dokument, ktorý nemá priamy vplyv na životné prostredie. Za nepriame vplyvy strategického dokumentu môžeme považovať zmenu priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, vznik nových plôch určených na bývanie, nárast frekvencie dopravy a nároky na novú infraštruktúru. Avšak tieto vplyvy sú spojené s rozvojom územia a samotný strategický dokument stanovuje limity a regulatívy na elimináciu týchto javov, čím prispieva k skvalitneniu životného prostredia v obci.

V prípade, že na dotknutých plochách sa vyskytujú biotopy európskeho alebo národného významu, alebo predstavujú lokality výskytu chránených druhov rastlín alebo živočíchov, zásah do týchto je možný len v súlade s podmienkami zákona o ochrane prírody a krajiny.

Ak bude pri výstavbe potrebný výrub stromov nachádzajúcich sa mimo les, bude potrebné žiadať súhlas orgánu ochrany prírody v zmysle § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V prípade výrubu drevín uloží orgán ochrany prírody žiadateľovi v súhlase na výrub dreviny povinnosť, aby uskutočnil primeranú náhradnú výsadbu drevín na vopred určenom mieste, a to na náklady žiadateľa; uprednostňuje pritom geograficky pôvodné a tradičné druhy. Ak žiadateľ nie je vlastníkom pozemku, na ktorom sa náhradná drevina vysadila, môže mu orgán ochrany prírody uložiť i starostlivosť o ňu, najviac však na dobu troch rokov.

Súčasťou záväznej časti ZaD ÚPN obce Beluša je v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii ods. 6 bod b) stanovenie intenzity využitia územia, ktorá je vyjadrená formou koeficientu zastavanosti a koeficientu zastúpenia zelene v riešených územiach.

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Strategický dokument nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov, ktoré nepriaznivo pôsobia na zdravotný stav obyvateľstva.

Pri povoľovaní umiestňovania stavieb a zariadení podľa navrhovanej zmeny ÚPN je však potrebné, aby príslušný stavebný úrad požadoval od investora dodržanie podmienok ochrany verejného zdravia vyplývajúcich zo zákona č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov.

5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.) vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie.

V rámci katastrálneho územia obce Beluša sú vymedzené chránené územia prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov:

- CHKO Strážovské vrchy – o rozlohe 30 979 ha (680,91 ha v riešenom území), zriadená Vyhláškou Ministerstva kultúry SSR č. 14/1989 Zb. z 27.1.1989 o Chránenej krajinskej oblasti

- Strážovské vrchy, V území platí druhý stupeň ochrany.
- Územie európskeho významu SKUEV0256 Strážovské vrchy o rozlohe 29 366,39 ha (644,51 ha v riešenom území), vyhlásené z dôvodu ochrany biotopov národného aj európskeho významu, ako aj vzácných druhov fauny a flóry,
- Územie európskeho významu SKUEV1256 Strážovské vrchy o rozlohe 267,10 ha (v riešenom území 26,81 ha) navrhnuté v rámci II. etapy NATURA 2000, t. j. rozšírenia SKUEV0256 Strážovské vrchy.
- Chránené vtáčie územie SKCHVÚ028 Strážovské vrchy o rozlohe 59 586 ha (v riešenom území 647,42 ha)

Podľa Aktualizácie Regionálneho ÚSES okresu Považská Bystrica a Púchov (2005) sa v hodnotenom území, prípadne v jeho blízkosti nachádzajú nasledovné prvky ÚSES:

- **Nadregionálny biokoridor IV. Trenčín – Vápeč, Dúpna – Súľovské skaly** - Predstavuje hrebeň Strážovských vrchov tvorený prevažne lesnými komplexami, v riešenej území tvorenými prevažne bučínami. Biokoridor spája NRBC Vápeč, NRBC Podhradská lesostep, RBC Malenice – Svrčinovec, NRBC Podskalský Roháč, ďalej prechádza masívom Močiarnej, Dúpnej a Vysokého vrchu, kde pokračuje do okresu Žilina a napája sa na provincionálne biocentrum Súľovské skaly.
- **Nadregionálny biokoridor II. Váh** - Predstavuje vodný tok s prifahlými brehovými porastami, ktorý preteká severozápadnou časťou riešeného územia. Brehové porasty v okolí toku sú slabo vyvinuté, nespojité, so súvislým zápojom iba v severnej v severnej časti. Biokoridor rieky Váh má interkontinentálny význam z hľadiska migrácie vodnej fauny a avifauny.
- **Regionálny biokoridor IX. Potok Pružinka** - Predstavuje miestami regulovaný vodný tok, ktorý preteká centrálnou časťou katastrálneho územia. Brehové porasty absentujú v celej dĺžke toku, s výnimkou extravilánu, kde sa miestami nachádzajú línie brehových porastov.
- **Regionálne biocentrum 12. Hradisko - Bukovec - Žiar** - Do riešeného územia zasahuje južnou časťou a je tvorené komplexami lesných spoločenstiev s drevinovým zložením a štruktúrou porastov blízkou prirodzeným biocenózam. Mozaika porastov s dubom a hrabom, menej so smrekom a borovicou.
- **Regionálne biocentrum 13. Malenice – Svrčinovec - Žiar** - V riešenom území predstavuje lesné a skalné komplexy masívu Rohatej a Malenice, s lesnými spoločenstvami jedľových bučín, typických bučín, bučín na dolomitoch a vápencových hrebeňoch a svahoch. Vysoký podiel ochranných lesov.

V riešenom území sú evidované genofondové lokality:

- navrhovaná PP Belušské vráta - skalne biotopy, sutinové lesy s výskytom jelenieho jazyka
- meandre Kamenického potoka miestami s jelšovým lesom
- mokrade pri Váhu - výskyt bobra

Predkladaný návrh Zmien a doplnkov rešpektuje prvky územného systému ekologickej stability.

Navrhované lokality na zmenu funkčného využitia sa nachádzajú mimo samotných prvkov ÚSES, ako aj mimo ich dosahu.

V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov sa v riešenom území nachádza:

- vodohospodársky významný tok č. 90. Váh (4-21-01-038),

- vodohospodársky významný tok č. 192 Pružinka (4-21-08-002),
- vodohospodársky významný tok č. 202. Kočkovský kanál (4-21-08-093).

Vodné toky, plochy a vodohospodárske diela

Katastrálne územie obce Beluša patrí do povodia rieky Váh a vodné toky vyskytujúce sa na jej území do správy Povodia Váhu. Obec leží na ľavom brehu rieky. Dominantou siete vodných tokov je rieka Váh. Sieť vodných tokov je okrem Váhu tvorená vodohospodársky významnými vodnými tokmi: Nosický kanál (Kočkovský) a tok Pružinka, ďalšie vodné toky: Ladce, Podhorie s prítokom, Slatinský potok, Staré koryto Pružinky, Rašov, Konopný, Beluša, Čerenov s prítokom, Vŕšok a Kamenický potok s prítokmi.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu.

Možné závažné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu nie sú známe.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

Z predloženého návrhu strategického dokumentu nevyplývajú žiadne vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení.

Zainteresovanú verejnosť predstavujú obyvatelia obce Beluša, vlastníci nehnuteľností v katastrálnom území obce a fyzické a právnické osoby, podieľajúce sa na využívaní územia obce a občianske združenia.

2. Zoznam dotknutých subjektov.

Dotknutými subjektami pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie obce sú orgány vyplývajúce z §140a zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Dotknutými subjektmi pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie sú:

1	Okresný úrad Trenčín, Odbor výstavby a bytovej politiky, Oddelenie územného plánovania, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
2	Trenčiansky samosprávny kraj, K Dolnej Stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín <ul style="list-style-type: none"> • Odbor dopravy, • Oddelenie investícií, životného prostredia a územného plánovania
3	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov .partizánov 1130/50, PSČ 017 01
4	Regionálna veterinárna a potravinová správa Púchov Moravská 1343/29, 020 01 Púchov
5	Krajský pamiatkový úrad, Hviezdoslavova 1, 911 01 Trenčín
6	Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja
7	Okresný úrad Trenčín, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

8	Okresný úrad Trenčín, Odbor opravných prostriedkov referát pôdohospodárstva Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
9	Okresný úrad Trenčín, Odbor opravných prostriedkov referát lesný Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
10	Okresný úrad Považská Bystrica, Pozemkový a lesný odbor, Centrum 1/1, 017 11 Považská Bystrica
11	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor štátnej geologickej správy Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
12	Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Piešťany Nábr. Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
13	Ministerstvo dopravy výstavby a regionálneho rozvoja SR, Námestie slobody č. 6 P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava
14	Obvodný banský úrad v Prievidzi, Matice Slovenskej 10, 971 22 Prievidza
15	Okresný úrad Púchov, Štefánikova 820, 02001 Púchov Odbor starostlivosti o životné prostredie
16	Okresný úrad Púchov, Odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 02001 Púchov
17	Lesy SR, š.p., OZ Trenčín, Hodžova 38, 911 52 Trenčín
18	Obec Visolaje, Visolaje č. 40 , 018 61 Beluša
19	Obec Sverepec, Sverepec 215, 017 01 Sverepec
20	Mesto Považská Bystrica, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
21	Obec Dolné Kočkovce, Školská 136, 020 01 Dolné Kočkovce
22	Obec Lednické Rovne , Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
23	Obec Horovce, Horovce č.94, 020 62 Horovce
24	Obecný úrad Ladce, Hviezdoslavova 599, 01863 Ladce
25	Obec Košecké Podhradie, Košecké Podhradie 359, 018 31 Košecké Podhradie
26	Obec Mojtín, 020 72 Mojtín 242
27	Obec Dolný Lieskov, Dolný Lieskov 193, 018 21 Dolný Lieskov
28	Obec Slopná, Slopná 159, 018 21 Dolný Lieskov

3. Dotknuté susedné štáty.

Zmenami funkčného využitia navrhovaných plôch v rámci dokumentu ZaD č.2 ÚPN-O Beluša nebudú dotknuté štáty susediace so Slovenskou republikou.

V. Doplnujúce údaje

1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu).

K oznámeniu o strategickom dokumente prikladáme:

- Schéma riešenia ZaD č.2 ÚPN obce Beluša

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.

Pri spracovaní tohto dokumentu boli použité nasledovné materiály:

- ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja a Nariadenie vlády SR č. 149/1998 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu VÚC Trenčiansky kraj (AŽ PROJEKT Bratislava 1997)

- Zmeny a doplnky ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja č. 1/2004 - Všeobecne záväzné nariadenie TSK č.7/2004, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja schválené Zastupiteľstvom TSK uznesením č.260/2004 (AŽ PROJEKT Bratislava 2004), v znení VZN č. 8/2011 zo dňa 26. 10. 2011, ktorým sa vyhlásili Zmeny a doplnky č. 2 záväznej časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja,
- Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, schválené uznesením č. 98/2018 zo dňa 28.05.2018, v znení VZN č. 7/2018, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ZaD č. 3 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, s účinnosťou 29.06.2018,
- Územný plán obce Beluša (spracovateľ – AŽ PROJEKT, Toplianska 28, 821 07 Bratislava, schválený uznesením OZ č. 195/13.12 zo dňa 13.12.2013,
- Zmeny a doplnky č. 1/2015 ÚPN obce Beluša schválené Uznesením OZ č. 136/16.11 zo dňa 28.11.2016 ,VZN č. 7/2016, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 5/2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce Beluša,
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trenčín, schválený rozhodnutím okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, č. j. OÚ-TN-OSZP3-20 15/00 1484 TKZ, zo dňa 14.01.2015 (zhotoviteľ Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica v roku 2013)
- „Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability“, Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Trenčín, (zostavil - Slovenská agentúra životného prostredia CMŽP Žilina, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Bratislava.

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

V Bratislave, 19. 12. 2018

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia.

Ing. Mária Krumpolcová

Toplianska 28

821 07 Bratislava

tel.: +421 905 810 262

e-mail: maria.krumpolcova@azprojekt.sk

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka.

Starosta

Ján Prekop

Obec Beluša

Obecný úrad Beluša

Farská 1045/6

018 61 Beluša

Telefón: +421 42 4624 600

Mobilný kontakt.: +421 903 405 410

Fax: +421 42 4624 820

belusa@isternet.sk

BELUŠA

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

ZMENY A DOPLNKY Č. 2 - NAVRH

