



OBEC BELUŠA
Ul. Farská č. 1045/6, 01861 BELUŠA

Oznámenie o strategickom dokumente

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

**ÚZEMNÝ PLÁN OBCE
BELUŠA**

Január 2010

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov.

Obec Beluša

2. Identifikačné číslo.

512 851

3. Adresa sídla.

Obec Beluša
Ul. Farská 1045/6
018 61 Beluša

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

Vladimír Vadrna - starosta
Obec Beluša
Ul. Farská 1045/6
018 61 Beluša

tel.: +421 42 462 46 00

e-mail: belusa@isternet.sk

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPD a ÚPP

Jozef Dušala - registračné číslo 103
Martina Kukučina 787/24,
018 61 Beluša

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 2 45 52 38 96

e-mail: atelier@azprojekt.sk

www.azprojekt.sk

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov

Územný plán obce Beluša

2. Charakter

Územnoplánovacia dokumentácia vypracovaná v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 12 vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii v textovej a grafickej časti.

Uvedený dokument Územný plán obce Beluša 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

Hlavným cieľom obstarania ÚPN je potreba vypracovania dokumentu, ktorý bude usmerňovať rozvoj priestorového usporiadania a funkčného využitia územia obce, v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Medzi hlavné priority pre riešenie územného plánu patria:

- vytvorenie územných podmienok pre bytovú výstavbu pre vlastných obyvateľov obce s cieľom pozitívne ovplyvniť stabilizáciu mladšieho obyvateľstva v obci,
- vytvorenie územných podmienok pre lokalizáciu podnikateľských aktivít, s cieľom zabezpečiť pracovné príležitosti pre bývalé obyvateľstvo,
- návrh funkčného a priestorového usporiadania obce s určením základných regulatívov pre využitie jednotlivých funkčných plôch,
- pre zachovanie a postupné zlepšenie kvality krajinného a sídelného prostredia zachovať a chrániť v katastrálnom území obce ekologicky hodnotné plochy a začleniť do siete prvkov ekologickej stability za účelom zachovania biologickej diverzity a prírodných hodnôt územia.

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. Obsah návrhu riešenia územného plánu sa skladá z textovej a grafickej časti. Textová časť sa skladá zo smernej a záväznej časti.

4.1. Textová časť:

- základné údaje,
- riešenie ÚPN,
- doplňujúce údaje,
- dokladová časť.

4.2. Grafická časť

- širšie vzťahy,
- komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami,
- riešenie verejného dopravného vybavenia,
- výkres riešenia verejného technického vybavenia obce obsahujúci návrh koncepcie,
- vodného hospodárstva, energetiky, telekomunikácií, informačných sietí a ich zariadení,
- výkres ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability,
- výkres perspektívneho použitia poľ. pôdy a lesného pôdnej pôdy na nepoľnohosp. účely.

5. Uvažované variantné riešenia

V zmysle zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov sa pre obec nad 2000 obyvateľov musí spracovať Koncept ÚPN O - v rámci, ktorého sa spracujú dve varianty urbanistického a technického riešenia (bývanie, vrátane občianskej vybavenosti, doprava, výroba).

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania

Časový harmonogram prác na Územnom pláne obce Beluša bude pozostávať z nasledujúcich etáp:

1. Prípravné práce.
2. Spracovanie Prieskumov a rozborov vrátane Krajinnoeologického plánu predstavujúceho optimálne priestorové a funkčné využívanie územia s prihliadnutím na krajinnoeologické, kultúrnohistorické a socioekonomické podmienky.
3. Spracovanie Zadania, jeho prerokovanie a schválenie.
4. Spracovanie Konceptu riešenia ÚPN-O v dvoch variantoch riešenia s posúdením únosnosti zaťaženia územia, šetrného využívania prírodných zdrojov, zabezpečenia územného systému ekologickej stability a kapacity verejného dopravného a technického vybavenia územia, jeho prerokovanie a spracovanie súborného stanoviska ako podkladu na výsledné riešenie Návrhu ÚPN O.
5. Spracovanie Návrhu ÚPN - O, jeho prerokovanie podľa § 22 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 7 až § 15 zák. č. 24/2006 Z. z. a schválenie podľa § 26 ods.3 zák. č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov vrátane Všeobecne záväzného nariadenia (VZN), ktorým sa vyhlasuje záväzná časť.
6. Čistopis ÚPN O, ako výsledok schvaľovacieho procesu návrhu ÚPN O Beluša s predpokladaným termínom ukončenia 12.2011.

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom

Záväzným podkladom pre dokument Územný plán obce Beluša 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).

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).

- 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).

V rámci katastrálnych území Beluša a Hloža - Podhorie predstavuje poľnohospodárska pôda cca 44 % rozlohy riešeného územia. Poľnohospodárska pôda sa nachádza prevažne v západnej a severnej časti územia na nive rieky Váh a podhorí Strážovských vrchov. Vo vyšších polohách sa nachádzajú intenzívne aj extenzívne využívané trvalé trávne porasty.

Poľnohospodársku pôdu tvoria prevažne fluvizeme typické karbonátové (40 %), kambizeme typické a kambizeme pseudoglejové (36 %) a rendziny typické a rendziny kambizemné (22 %). Z hľadiska charakteristiky pôdných druhov v riešenom území prevládajú stredne ťažké pôdy (hlinité) so zastúpením 75 %, stredne ľahké pôdy - ľahšie (piesočnatohlinité) so zastúpením 14 %, ďalej ľahké pôdy (piesočnaté a hlinitopiesočnaté) 8 % a najmenší podiel predstavujú ťažké pôdy (ilovitohlinité) s podielom 3 %.

V rámci poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území sú evidované tieto pôdne jednotky: černoze typické, fluvizeme, fluvizeme typické, fluvizeme typické karbonátové, kambizeme, kambizeme pseudoglejové, kambizeme pseudoglejové na flyši, kambizeme typické, kambizeme typické a kambizeme luvizemné, kambizeme typické až kambizeme luvizemné, litozeme a rankre, luvizeme pseudoglejové až pseudogleje luvizemné, pôdy bez rozlíšenia, rendziny typické, rendziny typické a rendziny kambizemné.

V riešenom území sa vyskytujú pôdy zaradené do kvalitatívnych skupín č. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9, pričom najväčšie zastúpenie majú pôdy skupín č. 6 (24 %), 2 (23 %) a 7 (17 %). Zo zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy vyplýva požiadavka ochrany poľnohospodárskej pôdy 1. až 4. skupiny, 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., 3. a 4. kvalitatívnej skupiny, teda pôda ktorú je potrebné chrániť. Táto chránená poľnohospodárska pôda sa nachádza v západnej a severnej časti riešeného územia o rozlohe 730 ha (32 %).

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

Obec Beluša je zásobovaná zo skupinového vodovodu Pružina - Puchov - Dubnica. SKV má hlavné zdroje v okrese Považská Bystrica v k.ú. Pružina, z ktorých je voda po úprave privádzaná prostredníctvom dvoch prírodných potrubí DN 500 a DN 700 do rozdeľovacej šachty v Beluši. Odtiaľ je ďalej distribuovaná do okresu Hava (vodojem Dubnica) a do Púchova (vodojem Horný Luh 2x 3000 m³ 325,0/320,2 m.n.m..

Odkanalizovanie v obci Beluša je riešené vybudovaním verejnej kanalizácie a to z časti ako jednotnej kanalizácie a z časti delenej splaškovej kanalizácie. Jednotlivý druh odkanalizovania rieši „Štúdia

kanalizácie obce Beluša a m.č. Hloža, Podhorie", vypracovaná projekčnou organizáciou HYDROECO s.r.o. Banská Bystrica.

V súčasnosti je vybudované:

a/

- Čistiareň odpadových vôd s kapacitou na 5 000 obyv.
- Hlavný kanalizačný zberač na ČOV + čerpacia stanica
Vo vlastníctve Považskej vodárenskej spoločnosti a.s. Považská Bystrica

b/

- Kanalizácia preložky cesty 1/61 (obj. 505-00)
Ul. Slatinská, Ul. Ľ.Štúra, Ul. M.R. Štefánika a Ul. Žilinská
Vo vlastníctve NDS a.s. Bratislava

c/

- Kanalizácia obce Beluša I. etapa
Vetva AA 1-3 Ul. Slatinská, Vetva AA 3 Ul. Farská, Ul. Dr.Clementisa, Vetva AA 3-1 Ul. Farská a Ul. Partizánska, časť vetvy AA-7 a časť vetvy AA 7-1 Ul. M.Kukučina.
Vo vlastníctve Obce Beluša

d/

- Kanalizácia obce v hodnote 219 000 €
Časť vetvy AA-7, vetva AA 7-2, vetva AA 7-3, vetva AA 7-4, vetva AA 7-5 Ul. M.Kukučina a vetva AA -3a na Ul. Farskej
Vo vlastníctve Považskej vodárenskej spoločnosti a.s. Považská Bystrica

3. Suroviny - druh a spôsob získavania.

Do katastrálnych území obce Beluša zasahuje:

- ložisko nevyhradených surovín - tehliarske suroviny (OLMI s. r. o.),
- dobývací priestor č. 322 Ladce - Butkov -sialitická surovina, (PC a. s.),
- dobývací priestor č. 325 Beluša - Lednické Rovne -štrkopiesky a piesky, (Sestav s* r. o.),
- dobývací priestor č. 331 Beluša - stavebný kameň, (Cestné stavby Žilina a. s.),
- dobývací priestor č. 358 Ladce - Butkov - vápenec ostatný, (PC a. s.),
- chránené ložiskové územie Ladce II.,
- chránené ložiskové územie Mojtn.

4. Energetické zdroje - druh a spotreba.

Elektrická energia

V riešenom území sú trasované 400 kV vedenie ZVN č. 295, 220 kV vedenie WN č. 270, 275 a 110 kV vedenie WN č. 7664.

Obec Beluša je zásobovaná elektrickou energiou z elektrizačnej siete Stredoslovenskej energetiky a.s. Žilina

Plyn

Severnou časťou katastrálneho územia obce Beluša je trasovaný WTL plynovod DN 500 - 64, ktorý vedie Považím a napája sa z tranzitného plynovodu pri trasovom uzávere TU 39 pri Špačinciach, severne od Trnavy. Ďalej územím prechádzajú plynovody 300/25 Červeník - Žilina a 200/25 Beluša - Puchov.

5. Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru.

Prevládajúce dopravné vzťahy zaraďujú obec Beluša do dopravno-gravitačného regiónu Severozápadné Slovensko, ktoré zahŕňa Trenčiansky a Žilinský kraj. Cez katastrálne územie obce prechádza najvyššia dopravná infraštruktúra SR resp. krajín EÚ vedená v multimodálnom koridore zahŕňajúci diaľnicu D1 a modernizovanú železničnú trať č. 120. Ďalej je to mimokoridorová sieť TEN-T Puchov - Strelenka - (Hranice na Morave) v trase železničnej trate č. 125, v návrhu revízie doplnená o rýchlostnú cestu R6 Beluša - Puchov - Lysá pod Makytou - (R49 Zlín - Holešov).

Rieka Váh, ktorá preteká k.ú. obce je v zmysle európskych konvencií o vodnej doprave chápaná ako súčasť dohody AGN s označením vodná cesta E81.

Cestnú sieť obce Beluša tvoria cesty 1/61 a I/49, ktoré prechádzajú obcou. Z cesty 1/61 sú riešené aj priame vstupy na pozemky s existujúcou zástavbou rodinných domov a zariadení občianskej vybavenosti situovaných pozdĺž predmetnej komunikácie. Cestnú sieť dopĺňajú cesty tretej triedy 111/061049 a 111/061047.

2. Údaje o výstupoch.

1. Ovzdušie - hlavné zdroje znečistenia.

Ovzdušie je najvýraznejšie poškodenou zložkou životného prostredia. V rámci okresu je ovplyvnený existujúcimi veľkými, strednými a malými zdrojmi znečistenia ovzdušia, automobilovou dopravou, ale aj prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov. V okrese Puchov je evidovaných 63 stredných zdrojov a 15 veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, najbližšie k riešenému územiu sú: Považská cementáreň a.s., Ladce, Rona a. s., Lednické Rovne, Matador a. s., Puchov, Makyta a. s. Puchov a Tepláreň a. s. Považská Bystrica. V riešenom území sa nachádza zdroj znečisťovania ovzdušia Cestné stavby Žilina s.r.o. V záujmovom území je hlavným zdrojom sekundárnej prašnosti vykurovanie pevnými palivami, cestná prevádzka, ťažba a poľnohospodárska činnosť a to predovšetkým v mimovegetačnom období.

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

Oblasťou preteká rieka Váh, do ktorej sú zaústené splaškové a priemyselné odpadové vody. Na strednom úseku Váhu sa zaznamenáva III. a IV. trieda čistoty, čo spôsobuje najmä znečistenie už na hornom úseku Váhu, kde je znečistenie odpadovými vodami najmä: SVS a.s. ČOV Liptovský Mikuláš, NUESIEDLER SCP a.s. Ružomberok, SVS a.s. COV Martin - Vrútky, Žilina, Hričov a Puchov, so zvýšenými koncentraciami NL, NEL a N-NH₄. Povrchové vody tu preto dlhodobo patria k najviac znečisteným. V odbernom mieste Váh - Puchov sú všetky ukazovatele kvality vody v triede II. - čistá voda, okrem skupiny mikrobiologických ukazovateľov, ktoré vykazujú IV. triedu znečistenia - silno znečistená voda.

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

Komunálny odpad z obce je zneškodňovaný na skládke v Lieskovci v Dubnici nad Váhom. Celkové množstvo komunálneho odpadu za rok je 522,80 ton. Vyseparovaný odpad bol nasledovný:

- plasty 16,60 ton
- kovy 24,00 ton
- papier 22,00 ton
- sklo 24,40 ton
- vyradené elektrické a elektronické zariadenia 4,00 ton
- opotrebované batérie a akumulátory 5,80 ton

4. Hluk a vibrácie.

Hluk a vibrácie patria k najväznejším rizikovým faktorom zdravia človeka, avšak vplyvajú aj na živočíšstvo. Negatívne pôsobia na zdravotný stav ľudí, vyvolávajú poruchy sluchu, psychiky a zapríčiňujú neurózy. Vibrácie sú aj poškodzujúcim faktorom stavieb a konštrukcií. V rámci riešenia ÚPN obce možno predpokladať, že hladiny hluku nebudú prekračované a nedôjde k vzniku nových zdrojov hluku, ktoré by mohli negatívne vplyvať na ľudí ako aj životné prostredie. Pri realizácii činností výroby 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 mapy Prognóza radónového rizika (Čížek, P., a kol., In: Atlas krajiny SR, 2002) sa katastrálne územie obce Beluša nachádza v oblasti s nízkym a stredným radónovým rizikom.

6. Doplňujúce údaje

V území obce nie sú realizované ani navrhované žiadne významné terénne úpravy a zásahy do krajiny.

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

Územnoplánovacia dokumentácia obce predstavuje 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, výrobu, záber poľnohospodárskej pôdy, 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.

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Strategický dokument nepredpokladá vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva.

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 sú vymedzené chránené územia prírody a prvky v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších zmien a doplnkov:

- **CHKO Strážovské vrchy** - bola zriadená Vyhláškou MK SSR č. 14/1989 Zb. zo dňa 27. januára 1989 v znení Zákona NR SR č. 287/1994 Z. z. za účelom ochrany ochrana lesných komplexov, ochrana foriem reliéfu, najmä bralných a krasových foriem, tiesňav, hrebeňov, erózných kotlín ako aj vzácnych rastlinných a živočíšnych druhov.
- **SKCHVU028 Chránené vtáčie územie Strážovské vrchy** - vyhlásené Vyhláškou MŽP SR č. 434/2009, ktorou sa vyhlasuje chránené vtáčie územie Strážovské vrchy, o rozlohe 59 586 ha. Územie je vyhlásené z dôvodu zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola sťahovavého, výra skalného, žlny sivej, orla skalného, bociana čierneho, včelára lesného, tetra hlucháňa, kuvika kapcavého, lelka lesného, chriašteľa poľného, d'atľa čierneho, d'atľa bielochrbtého, jariabka hôrneho, penice jarabej, d'atľa prostredného, muchárika červenohrdlého, muchárika bielokrkeho, strakoša červenochrbtého, strakoša sivého, prepelice poľnej, krutihlava hnedého, pŕhľaviara čiernohlavého, hrdličky poľnej, žltouchosta lesného a muchára sivého a zabezpečenie podmienok na ich prežitia a rozmnožovania.
- **SKUEV0256 Územie európskeho významu Strážovské vrchy** - Vyhlásené v zmysle Výnosu MŽP SR č. 3/2004-5.1., ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu z dôvodu ochrany ochrany pestrých spoločenstiev s vápnomilnou flórou a bohatou faunou. Územie zasahuje do južnej časti riešeného územia.
- **SKUEV1256 Územie európskeho významu Strážovské vrchy** - Predstavuje rozšírenie ÚEV Strážovské vrchy v rámci Doplnku k existujúcemu národnému zoznamu území európskeho významu o celkovej rozlohe 266,86 ha.
- **Regionálne biocentrum Malenice** - Svrčinovec - vyhlásené z dôvodu ochrany lesných spoločenstiev jedľových bučín, bučín na dolomitoch a vápencových hrebeňoch a svahoch.
- **Nadregionálny biokoridor Trenčín - Vápeč, Dúpna - Súľovské skaly (IV.)** - v riešenom území spája nadregionálne biocentrum Podhradské a regionálne biocentrum Malenice - Svrčinovec.
- **Nadregionálny biokoridor Váh (II.)** - predstavuje biokoridor interkontinentálneho významu z hľadiska migrácie vodnej fauny.
- **Regionálny biokoridor Pružinka (IX.)** - predstavujú neregulovaný potok Pružinka prirodzene meandrujúci so zachovalou pobrežnou vegetáciou tvorenou porastami aluviálnych jelšín.
- **Chránená vodohospodárska oblasť Strážovské vrchy** - vyhlásená v zmysle Nariadenia vlády SSR č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd.

Opatrenia na zmiernenie vplyvu riešenia na krajinu

- rešpektovať vymedzené chránené územia prírody v riešenom území,
- plochy biocentier a biokoridorov považovať za potenciál, ale aj limit pre rozvoj územia a zabezpečovať ich legislatívnu ochranu,
- postupne riešiť revitalizáciu vodných tokov a vodných plôch tak, aby sa zvýšil podiel vegetácie vo forme brehových porastov a zvýšila sa retenčná schopnosť krajiny,
- zabezpečiť inventarizáciu cenných biotopov ako potenciálnych prvkov MÚSES,
- chrániť a obnovovať plochy mokradi,
- zvýšiť podiel vegetácie v krajine formou výsadby plošnej a líniovej vegetácie lesov, brehových porastov, ochranných lesných pásov, stromoradií a menších skupín NDV,

- uvažovať s budovaním „ekostabilizačných mostov“ na podklade zvyškov existujúcej vegetácie, ktoré sa budú postupne dobudovávať vegetačnými úpravami tak, aby vytvárali ekostabilizujúci krajinný prvok s možnosťou priameho previazania,
- postupne upravovať štruktúru krajiny, znížiť veľkohonovú poľnohospodársku výrobu na minimum a plochy stabilizovať sieťou vegetačných úprav u hlavných zdrojov stresových prvkov požadovať postupnú zmenu technológie výroby alebo iný výrobný program,
- rešpektovať hydromelioračné stavby v riešenom území
- chrániť poľnohospodársku pôdu osobitne chránenú v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
- rešpektovať lesnú pôdu v k. ú. obce,

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu.

Možné závažné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu nie sú známe. Vzhľadom na plánovaný rozvoj plôch s funkciou bývania, výroby a dopravy je možné predpokladať len bežné riziká vplyvu z týchto nových plôch na riešené územie.

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:

- Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor geologického práva a zmluvných vzťahov, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
- Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Krížna 32, 821 08 Bratislava
- Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií SR, Sekcia dopravnej politiky, Nám. Slobody 6, 810 05 Bratislava
- Krajský stavebný úrad, odbor územného plánovania, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
- Krajský úrad životného prostredia, Odbor ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
- Krajský pozemkový úrad, Nám. Sv. Anny 7, 911 01 Trenčín
- Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
- Krajský pamiatkový úrad, Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica
- Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- Obvodný lesný úrad, Centrum 1/1, 017 11 Považská Bystrica
- Obvodný banský úrad v Prievidzi, Matice slovenskej 10, 971 22 Prievidza
- Obvodný úrad, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Puchov, Moravská 1343/29, 020 01 Puchov
- Letecký úrad SR, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava

- Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany, Nábrežie Ivana Krásku 834/3, 921 80 Piešťany
- Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I, 020 71 Nimnica
- Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Ul. Nova č. 133, 017 01 Považská Bystrica
- Hydromeliórácie š. p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava
- Slovenský pozemkový fond, Búdková cesta 36, 817 15 Bratislava
- Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
- Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Mlynské Nivy č. 45, 821 09 Bratislava
- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Miletičova 19, 820 05 Bratislava
- Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
- Stredoslovenská energetika a.s. ul.Republiky 5, 010 47 Žilina
- Slovenské elektrárne a.s., Vodné elektrárne, Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava 2
- Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Stredisko Sever, Závodská cesta 26/2949, 010 22 Žilina
- Transpetrol, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava
- Slovák Telekom a.s. ,ul.Miletičova 19,817 62 Bratislava
- T-com, a.s., Námestie Slobody 6, 817 62 Bratislava
- T-mobile Slovensko, a. s., Vajnorská 100/A, 831 85 Bratislava
- Orange Slovensko, a.s., Prievozska 6/A, 821 09 Bratislava
- Obec Dolné Kočkovce, Štefana Moyzesa č. 256, 020 01 Puchov
- Mesto Puchov, Ul. Štefánika č.821/21, 020 01 Puchov
- Mesto Považská Bystrica, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
- Obec Sverepec, 017 01 Sverepec č. 215
- Obec Visolaje, 018 61 Visolaje č. 40
- Obec Slopná, 018 21 Dolný Lieskov č. 10
- Obec Trstie, 018 21 Dolný Lieskov č. 10
- Obec Mojtín, 020 72 Mojtín č. 242
- Obec Košecké Podhradie, 018 31 Košecké Podhradie č. 359
- Obec Ladce, Ul. Záhradná č. 150, 018 63 Ladce
- Obec Lednické Rovné, Námestie slobody č. 32, 020 61 Lednické Rovné

3. Dotknuté susedné štáty.

Územnoplánovacou dokumentáciou - ÚPN obce 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).

Strategický dokument bude vypracovaný

Širšie vzťahy	M 1 :50 000
Výkres ochrany prírody a tvorba krajiny vrátane prvkov ÚSES	M 1: 5 000
Komplexný výkres priest. usporiadania a funkčného využitia územia	M 1 : 5 000
Návrh verejného dopravného vybavenia	M 1: 5 000
Návrh verejného technického vybavenia	M 1 : 5 000
Perspektívne použitie poľ. pôdy na nepoľ. účely	M 1 : 5 000
Výkres regulácie vrátane verejnoprospešných stavieb	M 1 : 5 000

Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.

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)

Návrh koncepcie starostlivosti o životné prostredie Trenčianskeho kraja, SAŽP, 2006,

Aktualizácia prvkov regionálneho ÚSES okresov Považská Bystrica a Puchov, SAŽP, 2006

Správa o stave životného prostredia SR 2008, MŽP SR, 2009,

- www.sopsr.sk - Štátna ochrana prírody SR
- www.enviro.gov.sk - Ministerstvo životného prostredia,
- www.podnemapy.sk - Pôdny portál
- www.belusa.sk

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

V Bratislave, 14 .01. 2010

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia.

Ing. Mária Krumpolcová
Toplianska 28
821 07 Bratislava

tel': +421 2 45 52 38 96
e-mail: maria.krumpolcova@azprojekt.sk

Mgr. Jana Sálková
Nám. SNP 23
811 01 Bratislava

tel.: +421 2 45 52 38 96
e-mail: iana.salkova@azprojekt.sk

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

Vladimír Vadrna - starosta
Obec Beluša
Ul. Farská 1045/6
018 61 Beluša

tel': +421 42 462 46 00
e-mail: belusa@isternet.sk

