

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2021/001721-057

Banská Bystrica

12. 07. 2021



Rozhodnutie

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Popis konania / Účastníci konania

1. Záchenský Ján, s.r.o., A. Hlinku 2359/4, 960 01 Zvolen
2. Mgr. Zsolt Szabó Bartko – Reality 4 You, Š. Moyzesa 431/12, 965 01 Žiar nad Hronom
3. Obec Donovaly, 976 39 Donovaly 3
4. Obec Liptovská Osada, Liptovská Osada 369, 034 73 Liptovská Osada
5. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 ods. 2 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

GOIMPEX Bratislava a.s.

2. Identifikačné číslo

35758015

3. Sídlo

Prešovská 39

821 02 Bratislava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Reštaurácia „ Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly

2. Účel

Výstavba reštaurácie s otvorenou terasou na vrcholovej stanici sedačkovej lanovky TELEMIX 6/8 na Novej holi ako účelového objektu vyššej vybavenosti s celoročnou prevádzkou pre rýchle občerstvenie vrátane inžinierskych sietí – zásobovanie vodou (záchyt prameňa, vodojem), kanalizácia a ČOV. Hlavným cieľom je vytvorenie sociálno – hygienického zázemia pre návštevníkov a lyžiarov vo vrcholovej časti rekreačného areálu.

3. Užívateľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude navrhovateľ GOIMPEX Bratislava a.s., Prešovská 39, 821 02 Bratislava.

4. Umiestnenie (katastrálne územie, parcelné číslo)

kraj : Banskobystrický, Žilinský
okres : Banská Bystrica, Ružomberok
k.ú. : Donovaly, Liptovská Osada

Navrhovaná činnosť je umiestnená na hranici katastrálnych území Donovaly a Liptovská Osada.

Objekt reštaurácie, NN prípojka:

parcely KN (C stav) : k.ú. Donovaly č. 3281/11, 3281/12, 3281/13, 3281/21, 3281/23, 3281/24, 3281/25, 3281/26, 3281/27; k.ú. Liptovská Osada č. 2471/5

parcely E stav : k.ú. Donovaly - časti parciel č. 1548, 5555

Objekty zásobovania vodou, kanalizácia a ČOV, NN rozvody:

parcely KN (C stav) : k.ú. Donovaly č. 3298/3

parcely E stav : k.ú. Donovaly – časti parciel č. 1548, 5555

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

termín začatia výstavby : 05/2021

termín skončenia výstavby : 10/2021

termín začatie prevádzky : 12/2021

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Reštaurácia je riešená vo väzbe na vrcholovú stanicu sedačkovej lanovky TSD 6/8 TELEMIX POMA. Osadená je pod výstupnú/nástupnú plošinu a do svahu z 2/3 pod terén. Objekt je riešený ako jednopodlažný s využívaním pochôdznej strechy, ktorá je prístupná z úrovne plošiny stanice. Pozdĺž celého objektu je navrhnutá otvorená terasa s prístupom zo stanice a voľným nástupom na zjazdovku.

Základné údaje - reštaurácia Nová hoľa :

Situovanie objektu vrcholová stanica SL v nadm. výške 1356,527 m

Zastavaná plocha reštaurácia 449,55 m²

Zastavaná plocha horná terasa 304 m²

Zastavaná plocha spodná terasa 165 m²

Celková zastavaná plocha 623,6 m²

Celkový obostavaný priestor 2023

Odbytové stredisko

Kapacita - reštaurácia 50 (60) stoličiek 3 zamestnanci

- otvorená terasa

44 stoličiek; 1 zamestnanec

- terasa na streche

100 stoličiek; 2 zamestnanci

Celkom 60 + 144 stoličiek; 6 zamestnancov
 Výrobné stredisko
 kuchyňa 100 hlavných jedál ; 2 zamestnanci
 Hygienické a prevádzkové zázemie
 - soc.- hygien. zariad.– WC
 2/3 m/ž + 1 zamest.
 - vodáreň

- vstupná hala
 - osobný výťah pre imobilných

- priestory techn. vybavenosti

- počet zamestnancov

1

Počet zamestnancov spolu 9

Súčasťou výstavby reštaurácie Nová hoľa je súbor stavebných a prevádzkových objektov zásobovania vodou, kanalizácie , ČOV a NN rozvodov.

SO 01 Pramenná záchytk a oplatenie

SO 02 Prívodné potrubie z prameňa do VDJ

SO 03 Vodojem (VDJ) a čerpacia stanica (ČS)

SO 04 Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN - prípojka k VDJ a prípojka k ČS

SO 05 Prívodné potrubie z VDJ — Ploštiny / údolná stanica LV TATRAPOMA

SO 06 Výtlačné potrubie z VDJ — N. Hoľa / vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX

SO 08 ČOV I.- N. hoľa (malá domová ČOV cca 6 m³/deň)

SO 10 Vonkajšia kanalizácia

SO 11 Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN — prípojka k ČOV I. a prípojka k zásobnej nádrži

SO 12 Technické a protierózne úpravy

Hlavný vodárenský objekt SO 01 Pramenná záchytk a oplatenie — Vodárenský zdroj Patočiny je situovaný na pravej strane nad údolnou stanicou LV TATRAPOMA H210 cca 283 m. Z SO 01 je zvedená zachytená voda (SO 02) do podzemného objektu SO 03 Vodojem, ktorý je situovaný na pravej strane od údolnej stanice LV v jednej úrovni vo vzdialenosti cca 100 m. Z vodojemu je rozvedená voda do odberných miest na Novej holi, na Ploštínach po existujúcej a navrhovanej zjazdovej trati, čiastočne i v trase LV v súbehu s rozvodmi zasnežovania. V lokalite Nová hoľa je riešená splašková kanalizácia a ČOV. Situovanie ČOV na Novej holi je na ľavo pod vrcholovou stanicou. Plochy pre osadenie vodárenských objektov a pre navrhované trasy rozvodov inžinierskych sietí tvoria lesné a lúčne plochy, čiastočne aj trasa LV a lyžiarske zjazdové trate.

Stručný popis prevádzkových súborov a stavebných objektov:

PS 01 Vodojem a Čerpacia stanica

V rámci vodojemu bude zriadená aj čerpacia stanica, ktoré bude jeho súčasťou. Vodojem je navrhnutý ako potrubný s akumuláciou 25 m³. Aby sa ušetrilo na priestore manipulačnej komory je čerpacia stanica navrhnutá z dvoch ponorných čerpadel, ktoré sa osadia do akumulačnej nádrže.

Z čerpacej stanice je čerpadlom dopravovaná voda v množstve Q = 0,7 l/s do nádrže na Novej holi.

SO 01 Pramenná záchytk a oplatenie.

Je navrhnutá ako betónový objekt s hrúbkou stien 250 mm a dna 300 mm. Vnútorň rozmer pramennej záchytky je 1500 x 1500 mm svetlej výšky 3 250 mm.

Oplatenie pramennej záchytky je súčasne aj pásma ochrany vodárenského zdroja. Rozmery oplatenia sú 13,8 x 12,41 x 14,92 x 15,61 m— celková dĺžka oplatenia je 56,74 m.. Oplatenie je navrhnuté z drôteného pletiva výšky 2000 mm uchyteného na oceľových stĺpikoch.

SO 02 Prívodné potrubie z vodárenského zdroja Patočiny do VDJ.

Od vodárenského zdroja „Patočiny“, po vodojem je navrhnuté prívodné potrubie profilu D 63 x 3, 8 mm materiál HD PE, 9010 RC, jedná sa o potrubie, ktoré je možné obsypať výkopkom bez použitia piesku..
Dĺžka prívodného potrubia je 281,0 m. Potrubie bude uložené v ryhe šírky 1100 mm a hĺbke cca 1300 mm.
Pred vodojemom bude z tohto potrubia urobená odbočka k údolnej stanici LV TATRAPOMA

SO 03 Vodojem 1 x 25m³ a čerpacia stanica.

Navrhnutý je vodojem objemu 1 x 25 m³ zo sklolaminátových rúr priemeru DN 2400, SN 5000 a manipulačná komora priemeru DN 2400, SN 5000. Vodojem sa osadí na lôžko zo hrúbky 200 mm, ktoré sa rozprestrie na rastlý terén. Konečný obsyp sa zrealizuje výkopkom, ktorý sa vysvahuje v sklone 1: 1,5 a zásyp sa oseje trávnyim semenom. Zásyp výkopkom sa zrealizuje v hrúbke 800 mm.

SO 05 Prívodné potrubie z vodárenského zdroja Patočiny / údolná st. LV TATRAPOMA.

Toto prívodné potrubie sa napojí na prívodné potrubie z vodárenského zdroja „Patočiny“ cca 100 m pred vodojemom. Je navrhnutý profil D 32 x 2,9 mm v dĺžke 45,0 m. Bude ukončené v objekte Údolnej stanice LV TATRAPOMA. Potrubie bude uložené v rýhe šírky 600 mm. Zásyp sa zrealizuje výkopkom.

SO 06 Výtlačné potrubie z VDJ — N. Hoľa/vrcholová st. SL TSD 6/8 TELEMIX :

Od vodojemu, kde budú osadené čerpadlá, je potrubie položené v súbahu s ďalšími rozvodmi vody pre zasnežovanie, vzduchu a el. káblami. Celková dĺžka výtlačného potrubia bude 814 m.

SO 08 ČOV I. - Nová hoľa (malá domová ČOV cca 6 m³/deň):

Stavebný objekt rieši čistiareň odpadových vôd pre reštauráciu, bufet a hygienické zariadenia pri vrcholovej stanici lanovky na Novej holi.

Na čistenie je navrhnutá balená ČOV BDCP 6, v ktorej sa budú splaškové vody čistiť. Je určená na mechanicko — biologické čistenie splaškových vôd podľa STN 75 6402.

Rozmery ČOV sú: 2400 mm x 1800 mm x 2480 mm.

Stabilizovaný kal sa jeden až dva krát ročne odčerpáva kalovým čerpadlom, alebo fekálnym cisternovým vozom.

Z ČOV budú vyčistené vody odvádzané do horninového prostredia.

SO 10 Vonkajšia kanalizácia

Kanalizačné potrubie odvádzajú splaškové odpadové vody z jednotlivých objektov do ČOV k ich čisteniu. Dĺžka jednotlivých potrubí: Nová hoľa: - prítokové potrubie 26,0 m - odtokové potrubie 45,0 m. Potrubie bude uložené v ryhe na upravenom dne s vyzbieraním kameňov. Obsyp potrubia sa prevedie prehodenou zeminou do výšky 300 mm nad vrchol potrubia aby nedošlo k jeho porušeniu.

Stavebné riešenie objektu reštaurácie je navrhované v 2 variantoch (A a B)

Variant A:

Hlavný vstup do reštaurácie je navrhnutý z južnej strany cez vstupnú halu z úrovne terénu . Z haly je prístup do reštaurácie, kuchyne so zázemím a sociálno - hygienických zariadení pre návštevníkov. Priamo na reštauráciu nadväzuje otvorená terasa pozdĺž celej čelnej fasády. V prízemí objektu je riešená ťažisková prevádzka - reštaurácia s denným barom a kompletným zázemím. (office, kuchyňa - varňa, prípravne, umývárky riadu, sklady hyg. zázemie personálu, hyg. zázemie a toalety návštevníkov a komunikačné priestory). Súčasťou prízemnia je samostatná časť s nezávislým vstupom z terasy pre hotovostné ubytovanie pracovníka sedačkovej lanovky. Priamo na streche je navrhnutá pochôdzna terasa s vyhlídkou. Vertikálne prepojenie medzi prízemím a terasou na streche je riešené vonkajším schodiskom, zásobovanie reštaurácie je riešené stolovým výt'ahom.

Variant B:

Variant B rieši vertikálne prepojenie vstupu a vlastnej reštaurácie vnútorným schodiskom, ktoré je vybavené automatickou schodiskovou plošinou pre ťažko telesne postihnuté osoby. Objekt je vybavený nákladným výt'ahom pre zásobovanie a prepravu tovarov (zásobovanie reštaurácie) z úrovne SL TSD 6/8 TELEMIX POMA. Priamo na streche je navrhnutá pochôdzna terasa s barom a so skladom vo vstupnom objekte pri nákladnom výt'ahu. Výstavba objektu reštaurácie čiastočne zasiahne aj do konštrukcie vrcholovej stanice sedačkovej lanovky v mieste napojenia na plochu nástupiska/výstupiska v úrovni prízemnia stanice, čím dôjde k priamemu napojeniu objektu na vlastnú vrcholovú stanicu.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (kedy a kto vypracoval správu o hodnotení)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) zaradená: v kapitole č. 14. Účelové objekty pre šport, rekreáciu a cestovný ruch, v položke č. 2, časť B (zist'ovacie konanie): Zjazdové trate, bežecké trate, lyžiarske vleky, skokanské mostíky, lanovky a ostatné zariadenia v území sústavy chránených území bez limitu.

Vzhľadom na uvedené zaradenie činnosti je príslušným orgánom Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OU BB, OSZP“). Činnosť je posudzovaná v dvoch realizačných variantoch A a B. Navrhovateľ GOIMPEX Bratislava a.s., Prešovská 39, 821 02 Bratislava (ďalej len „navrhovateľ“) v zastúpení Mgr. Zsoltom Szabóm Bartkom – Reality 4 You, Š. Moyzesa 431/12, 965 01 Žiar nad Hronom a Záchenským Jánom, s.r.o., A. Hlinku 2359/4, 960 01 Zvolen, na základe plnomocenstva zo dňa 06.12.2018, predložil dňa 12.02.2020, s doplnením dňa 19.02.2020 Správu o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti „Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly“ (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa § 31 ods. 6 zákona o EIA, ktorú vypracovala spoločnosť NATURA, s.r.o., Banská Bystrica, v januári 2021 podľa § 31 a prílohy č. 11 zákona o EIA a podľa určeného rozsahu hodnotenia. Správa o hodnotení navrhovanej činnosti bola vypracovaná v zmysle zákona o EIA, v rozsahu textovej časti 64 strán + prílohy. Správa o hodnotení bola vypracovaná spoločnosťou NATURA, s.r.o., Banská Bystrica, v januári 2020.

Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia správy o hodnotení začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. OU-BB-OSZP3-2019/017964-026 zo dňa 11.11.2019 (ďalej len „rozsah hodnotenia“) určil OU BB, OSZP podľa § 30 zákona o EIA, ako príslušný orgán na základe odborného posúdenia predloženého zámeru, odborného posúdenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov verejnej správy, dotknutej obce a na základe prerokovania s navrhovateľom.

OU BB, OSZP podľa § 30 ods. 3 zákona o EIA zverejnil rozsah hodnotenia prostredníctvom webového sídla ministerstva a bezodkladne ho zaslal rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci. Podľa § 30 ods. 7 zákona o EIA navrhovateľ v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informoval verejnosť o určenom rozsahu hodnotenia spôsobom v mieste obvyklým. Podľa § 30 ods. 8 zákona o EIA verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby mohli predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia do desiatich pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona o EIA príslušnému orgánu, ktorý by ich po vyhodnotení doručil navrhovateľovi. V stanovenej lehote 10 pracovných dní od zverejnenia rozsahu hodnotenia nik z vyššie uvedených nepredložil žiadne pripomienky.

V Rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti boli stanovené požiadavky nasledovne:

Všeobecné podmienky

- Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie Správy o hodnotení tak, aby bol vyhodnotený vplyv navrhovanej činnosti „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“. Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona o EIA, primerane charakteru zmeny navrhovanej činnosti.
- Navrhovateľ doručí okresnému úradu kompletne vyhotovenie Správy o hodnotení v počte 2 kusov, jedno samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie a 1x správu o hodnotení na elektronickom nosiči dát. Okresný úrad v prípade potreby spresní konečný počet dokumentácií.
- Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje časový harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia.

Špecifické požiadavky

Zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti vyplynula potreba v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti:

- Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia národnej sústavy a siete NATURA 2000, na chránené druhy a biotopy a to aj vo vzťahu k materiálovým a dopravným tokom.
- Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti pre odber vody z prameňa a vypúšťanie prečistených odpadových vôd do podzemných vôd, vzhľadom k tomu, že sa navrhovaná činnosť bude nachádzať v ochrannom pásme vodárenského zdroja.

- Zabezpečiť aby počas jej realizácie a prevádzky boli dodržané podmienky súvisiace s ochranou vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd, znečistiť vodu, alebo inak ohroziť jej kvalitu. Zabezpečiť, aby nedošlo k nežiaducemu úniku nebezpečných látok do podzemných vôd, aby nebola ohrozená kvalita podzemných vôd.

- Pri spracovaní ďalších stupňov riešenia navrhovanej činnosti postupovať podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Návrhy odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd musia zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových a osobitných vôd, vrátane podmienok pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (komu bola správa o hodnotení zaslaná a akým spôsobom sa zverejnila)

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OU BB, OSZP“) zaslal správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o EIA rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci (list č. OU-BB-OSZP3-2020/001727-034 zo dňa 25.02.2020) a zároveň bola správa o hodnotení činnosti zverejnená na webovom sídle ministerstva: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>.

Písomné stanovisko k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 1 zákona o EIA mali uvedené orgány doručiť OU BB, OSZP najneskôr do 30 dní od jej doručenia. Verejnosť mohla svoje písomné stanovisko doručiť na OU BB, OSZP najneskôr do 30 dní odo dňa zverejnenia dotknutou obcou. Podľa § 35 ods. 4 zákona o EIA na stanoviská doručené po uplynutí stanovených lehôt nemusel OU BB, OSZP prihliadať.

Podľa § 34 ods. 1 zákona o EIA dotknutá obec mala do troch pracovných dní od doručenia správy o hodnotení informovať verejnosť a zároveň zverejniť všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie počas 30 dní spôsobom v mieste obvyklým a oznámiť, kde a kedy možno do správy o hodnotení činnosti nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie. Verejnosť dotknutej obce bola o doručenej správe o hodnotení informovaná jej zverejnením na úradnej tabuli obce, pracovisko obecného úradu, Liptovská Osada a Donovaly.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou (kedy a ako sa správa o hodnotení prerokovala s verejnosťou a aké sú závery prerokovania)

Ako súčasť procesu pripomienkovania správy o hodnotení bolo verejné prerokovanie navrhovanej činnosti (ďalej len „verejné prerokovanie“).

Obec Liptovská Osada po dohode a v spolupráci s navrhovateľom zabezpečili podľa § 34 ods. 2 zákona o EIA verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Verejné prerokovanie sa konalo dňa 01.07.2020 o 13:00 hod., na obecnom úrade v Liptovskej Osade. Na verejnom prerokovaní sa zúčastnili zástupcovia obce a navrhovateľa. Počas rokovania bolo skonštatované, že zámer bol v obci Liptovská Osada zverejnený spôsobom v mieste obvyklým /úradná tabuľa a webová stránka obce/ v plnom znení a verejnosť si mohla do správy nahliadnuť a robiť zo správy odpisky. Vzhľadom na koronakrízu bolo verejné prerokovanie verejnosti a dotknutých orgánov zvolané pozvánkou č.j. 388/2020 zo dňa 12.06.2020 až na deň 01.07.2020. Verejnosť ani dotknuté orgány sa verejného prerokovania nezúčastnili a ani neboli obci doručené v predmetnej problematike žiadne pripomienky ani námietky. Rokovanie sa uskutočnilo bez prítomných a ukončené bolo o 13:30 hod.

Z priebehu verejného prerokovania bola vyhotovená zápisnica, ktorá bola spolu s prezenčnou listinou doručená podľa § 34 ods. 4 zákona na Okresný úrad Banská Bystrica dňa 13.07.2020 a je súčasťou archivovanej dokumentácie z procesu posudzovania.

Obec Donovaly po dohode a v spolupráci s navrhovateľom zabezpečili podľa § 34 ods. 2 zákona o EIA verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Verejné prerokovanie sa konalo 23.07.2020 o 10:00 hod., na obecnom úrade Donovaly. Na verejnom prerokovaní sa zúčastnili zástupcovia obce a navrhovateľa. Verejnosť ani dotknuté orgány sa verejného prerokovania nezúčastnili a ani neboli obci doručené v predmetnej problematike žiadne pripomienky ani námietky. Rokovanie sa uskutočnilo bez prítomných a ukončené bolo o 10:30 hod.

Z priebehu verejného prerokovania bola vyhotovená zápisnica, ktorá bola spolu s prezenčnou listinou doručená podľa § 34 ods. 4 zákona o EIA na Okresný úrad Banská Bystrica dňa 20.11.2020 a je súčasťou archivovanej dokumentácie z procesu posudzovania.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

Podľa § 35 zákona o EIA boli na OU BB, OSZP, v zákonom stanovenej lehote, doručené od dotknutých subjektov tieto písomné stanoviská k správe o hodnotení (uvedené v skrátenom znení):

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15, P. O. BOX 100, Inštitút dopravnej politiky, list č. 14017/2020/IDP/26120 zo dňa 20.03.2020:

MDV SR konštatuje, že požiadavky uvedené v stanovisku č. 17820/2019/IDP/40722 zo dňa 16.05.2019 sú rešpektované a zapracované do predmetnej správy o hodnotení navrhovanej činnosti. Pripomienky uvedené v stanovisku žiadame dodržať v plnom rozsahu aj v ďalších stupňoch prípravy dokumentácie.

Predloženú správu o hodnotení činnosti Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly berie MDV SR na vedomie a nemá k nej žiadne pripomienky.

Vyjadrenie OU BB, OSZP: Súhlasné stanovisko, berie sa na vedomie a akceptuje sa.

Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, list č.07150/2020/ODDUPZP-2 zo dňa 18.03.2020, konštatuje:

Banskobystrický samosprávny kraj ako dotknutý orgán podľa § 35 zákona dáva k správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Reštaurácia Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa Donovaly“ nasledovné stanovisko:

Záverečné stanovisko k predmetnej navrhovanej činnosti č. 1136/2010-3.4/pl vydané Ministerstvom pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR dňa 30.08.2010, ktoré odporúčalo realizovať predložený variant za predpokladu splnenia stanovených podmienok, stratilo platnosť dňa 30.08.2017.

ŠOP, Správa NAPANT vydala k zámeru stanovisko č. NAPANT/409-001/2019 zo dňa 05.06.2019, so záverom: „Na základe skutočností uvedených v zámere Správa NAPANT preferuje nulový variant. Predpokladané vplyvy na záujmy ochrany prírody podľa nášho názoru nie sú dostatočne vyhodnotené ani redukované navrhovanými zmiernujúcimi opatreniami“.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, určil listom č. OU-BB-OSZP3-2019/017964-026 zo dňa 11.11.2019 Rozsah hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti „Reštaurácia Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa Donovaly“, ktorým určil v špecifických požiadavkách pre správu o hodnotení potrebu rozpracovať nasledovné okruhy otázok:

„1.2.1 Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia národnej sústavy a siete NATURA 2000, na chránené druhy a biotopy a to aj vo vzťahu k materiálovým a dopravným tokom.

1.2.2 Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti pre odber vody z prameňa a vypúšťanie prečistených odpadových vôd do podzemných vôd, vzhľadom k tomu, že sa navrhovaná činnosť bude nachádzať v ochrannom pásme vodárenského zdroja.“

Banskobystrický samosprávny kraj sa zúčastnil dňa 11.11.2019 prerokovania Rozsahu hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti, na ktorom boli vznesené nasledovné pripomienky:

k posúdeniu vplyvu navrhovanej činnosti na chránené územia národnej sústavy a siete NATURA 2000, na chránené druhy a biotopy a to aj vo vzťahu k materiálovým a dopravným tokom v zmysle bodu 1.2.1 Rozsahu hodnotenia, zapracovať do Správy o hodnotení požiadavky ŠOP vyplývajúce zo stanoviska k Rozsahu hodnotenia a ich vyhodnotenie.

k posúdeniu vplyvu navrhovanej činnosti pre odber vody z prameňa a vypúšťanie prečistených odpadových vôd do podzemných vôd, vzhľadom k tomu, že sa navrhovaná činnosť bude nachádzať v ochrannom pásme vodárenského zdroja, v zmysle bodu 1.2.2 Rozsahu hodnotenia, zapracovať do Správy o hodnotení stanoviská, poprípade odborné posudky od SVP, SHMU, StVPS a Hydrogeologické posúdenie.

Podkladom pre vypracovanie správy o hodnotení malo byť podľa rozsahu hodnotenia stanovisko ŠOP, SVP, SHMU, StVPS a Hydrogeologické posúdenie. V správe o hodnotení sú spomínané kladné stanoviská SHMÚ a StVPS k projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie. Stanoviská ŠOP, SVP a Hydrogeologické posúdenie teda absentujú. Hydrogeologické posúdenie spomenuté v SOH, v kapitole III. Hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, v bode 5. Vplyvy na vodné pomery nie sú aktuálne (vypracované v rokoch 2005 a 2012).

V predloženej správe o hodnotení nie sú vyhodnotené „významné terénne úpravy a zásahy do krajiny a horninového prostredia“ v zmysle v prílohy č. 11, kapitoly B, odseku II. bodu 7. zákona o posudzovaní.

V prílohe 4 správy o hodnotení „Vyhodnotenie pripomienok a požiadaviek k zámeru navrhovanej činnosti“ nie je vyhodnotená pripomienka ŠOP, Správy NAPANT v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona o posudzovaní a je vyhodnotených všetkých 31. pripomienok Združenia domových samospráv, Bratislava.

Pripomienka BBSK je vyhodnotená nasledovne: „Nejedná sa o nový zámer, ale o zámer, ktorý je v súlade s platnou ÚPD obce Donovaly a to ÚPN RZ KSCR Donovaly – Zmena a doplnok č. 7, 2006 (ďalej len „ZaD č. 7“).“ Taktiež v kapitole 19. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou je uvedené, že navrhovaná činnosť je v súlade s ÚPN VÚC Banskobystrický kraj. S týmto tvrdením nesúhlasíme a vyhodnotenie pripomienky považujeme za nedostatočné.

ZaD č. 7 boli schválené v roku 2006, orgán územného plánovania je povinný v zmysle § 30 zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

Ods. 2) Obec obstará zmenu alebo doplnok územného plánu obce, ak je to potrebné na zosúladenie s územným plánom regiónu alebo s jeho zmenami a doplnkami.

Ods. 4) Obec a samosprávny kraj sú povinné pravidelne, najmenej však raz za štyri roky, preskúmať schválený územný plán, či nie sú potrebné jeho zmeny alebo doplnky alebo či netreba obstaráť nový územný plán.

Od roku 2006, kedy boli ZaD č. 7 schválené boli spracované a zastupiteľstvom BBSK schválené Zmeny a doplnky ÚPN VÚC BBK:

ÚPN VÚC Banskobystrický kraj – Zmeny a doplnky 2009 schválené Zastupiteľstvom Banskobystrického samosprávneho kraja (ZBBSK) uzn. č. 94/2010 zo dňa 18. júna 2010, záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením BBSK č. 14/2010, ktoré nadobudlo účinnosť 10. júla 2010.

ÚPN VÚC Banskobystrický kraj – Zmeny a doplnky 2014 schválené Zastupiteľstvom Banskobystrického samosprávneho kraja (ZBBSK) uzn. č. 84/2014 zo dňa 5. decembra 2014, záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením č. 27/2014, ktoré nadobudlo účinnosť 16. januára 2015.

V zmysle záväznej časti územného plánu regiónu je rozvoj cestovného ruchu zameraný na zvyšovanie kvality služieb a vybavenosti jestvujúcich stredísk cestovného ruchu, tá má byť na území národných parkov a veľkoplošných chránených území prírody navrhovaná len v súlade s ekologickou únosnosťou dotknutých a nadväzujúcich lokalít, prednostne v zastavanom území, s cieľom zamedziť neodôvodnené rozširovanie rekreačných útvarov vo voľnej krajine, pričom je požadované návštevnosť, kapacity vybavenosti a využitie voľnej krajiny v okolí stredísk cestovného ruchu zosúladovať s požiadavkami štátnej ochrany prírody (regulatívy 3.5. a 3.8.).

Je potrebné v zmysle regulatívu 4.1. a 4.2. rešpektovať územné vymedzenie a podmienky ochrany a využívanie vyhlásených chránených území v kategóriách národný park, prírodná rezervácia, územie európskeho významu, biotopy chránených a živočíchov. Rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností s cieľom udržania resp. dosiahnutia priaznivého stavu druhov, biotopov a častí krajiny.

Realizáciou vhodných opatrení je požadované dosiahnuť odstránenie, obmedzenie alebo zmiernenie prípadných negatívnych vplyvov na životné prostredie, ako aj elimináciu nežiadúcich zmien v charakteristickom vzhľade krajiny (regulatív 4.6.). Systémovými opatreniami eliminovať stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (znečistenie prostredia, eutrofizáciu, fragmentáciu krajiny, šírenie invázných druhov organizmov, bariérový efekt dopravných koridorov...).

V zmysle regulatívu 4.13. je cieľom zabezpečiť zvýšenie ekologickej stability a obnovu biologickej rozmanitosti v územiach a krajinných segmentoch s narušeným prírodným a životným prostredím.

Realizovanie zámeru bude znamenať zvýšenú návštevnosť lokality najmä v letných mesiacoch a väčší tlak na prírodné prostredie a ekosystémy. Je preto možné očakávať oslabenie ekologickej únosnosti prostredia spôsobené prienikom lyžiarov a turistov do širšieho územia. Tento vplyv nie je v zámere dostatočne posúdený.

Banskobystrický samosprávny kraj vydal k zámeru navrhovanej činnosti stanovisko č. 06984/2019/ODDUPZP-2 dňa 27.05.2019, v ktorom konštatoval nesúlad predloženého zámeru navrhovanej činnosti so záväznými regulatívmi 3.8., 4.2. a 4.6. Záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení.

Z vyjadrenia ŠOP, Správa NAPANT k zámeru vyplýva, že navrhovaná činnosť nie je v súlade ani so záväzným regulatívom 3.5. a 3.18. Záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení.

Vzhľadom na uvedené trváme na svojom stanovisku k zámeru a konštatujeme, že správa o hodnotení činnosti nedostatočne posúdila súlad navrhovanej činnosti so schválenou ÚPD.

Vyjadrenie OU BB, OSZP: Na hranici ochranného pásma je situovaná len samotná reštaurácia, ktorej výstavba a prevádzka nemôžu mať žiadny vplyv na podzemné vody chránené ochrannými pásmami vodárenských zdrojov. Činnosti ktorých vplyv na vodárenské zdroje by bolo potrebné hodnotiť (odber vody z prameňa, vypúšťanie vôd do horninového prostredia) sú situované mimo ochranných pásiem, v inom povodí a ich hodnotenie vo vzťahu k vodárenským zdrojom chráneným ochrannými pásmami je irelevantné. Hodnotenie pripomienky týkajúcej sa súladu s územnoplánovacou dokumentáciou je v podstate zhodné s hodnotením rovnakej pripomienky k zámeru. Napriek citovaným požiadavkám na povinnosť obce aktualizovať a prispôbovať ÚPD územným plánom vyšších celkov, sú ZaD č. 7 platné a navrhovaná činnosť je v súlade s ÚPN obce. V otázke súladu navrhovanej činnosti s územným plánom vyššieho stupňa, najmä v bodoch citovaných v stanovisku BBSK je potrebné si uvedomiť, že žiadny z týchto bodov deklaratívne neurčuje aké činnosti sú alebo nie sú možné. Pre posúdenie, či navrhované činnosti majú alebo nemajú vplyv na zložky životného prostredia slúži proces posudzovania vplyvov na životné prostredie. Až po ukončení tohto procesu je možné hovoriť o tom, či činnosť má alebo nemá významné vplyvy (aj na záujmy ochrany prírody) a teda či je alebo nie je v danom území realizovateľná. Keďže z procesu posudzovania vyplýva, že vplyvy navrhovanej činnosti na žiadnu zo zložiek životného prostredia nebudú významné, je činnosť realizovateľná

a v konečnom dôsledku je aj v súlade s ÚPN BBSK. Prípadné nezrovnalosti v kompatibilite ÚP obce Donovaly a ÚP VÚC nie sú predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie a príslušné orgány si tento problém musia vyriešiť v rámci konania k územnému rozhodnutiu o umiestnení stavby. Návštevnosť vrcholovej časti Novej hole a okolia sa v súvislosti s navrhovanou činnosťou nezmení. Navrhovateľ správne upozornil, že ide o územie v 2. stupni ochrany, kde pohyb návštevníkov nie je regulovaný.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši, ul. Štúrova 36, Liptovský Mikuláš, list č. 2020/001289/081453-MUDr. Hudák zo dňa 13.03.2020, konštatuje:

S podaním návrhu žiadateľa Okresný úrad Banská Bystrica, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Nám. Ľudovíta Štúra 1, Banská Bystrica, na schválenie návrhu Správy o hodnotení činnosti Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly, súhlasí.

Vyjadrenie OU BB, OSZP: Súhlasné stanovisko bez pripomienok, berie sa na vedomie a akceptuje sa.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2020/011153-002 zo dňa 27.02.2020, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva ako dotknutý orgán podľa § 35 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k predloženej správe o hodnotení činnosti nasledovné stanovisko:

1. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.
2. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore so záujmami ochrany ovzdušia v územnom celku Banská Bystrica.

Vyjadrenie OU BB, OSZP: Súhlasné stanovisko, berie sa na vedomie a akceptuje sa.

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor krízového riadenia, list č. OU-BB-OKR1-2020/011281-002-MP zo dňa 03.03.2020, konštatuje:

K predloženej správe o hodnotení činnosti – Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly, z hľadiska záujmov civilnej ochrany odboru krízového riadenia Okresného úradu Banská Bystrica, nemáme pripomienky.

Vyjadrenie OU BB, OSZP: Súhlasné stanovisko bez pripomienok, berie sa na vedomie a akceptuje sa.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona (kto a kedy vypracoval odborný posudok a jeho závery) Odborný posudok podľa § 36 zákona o EIA vypracoval RNDr. Anton Auxt, (ďalej len „spracovateľ posudku“) v spolupráci so spoločnosťou HES-COMGEO, spol. s r.o., na základe určenia OU BB, OSZP, listom č. OU-BB-OSZP3-2020/001727-053 zo dňa 26.11.2020. Spracovateľ posudku je odborne spôsobilou osobou na posudzovanie vplyvov na životné prostredie, zapísanou v zozname pod číslom 52/95-OPV.

Odborný posudok bol vypracovaný na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k zámeru a k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania, ako aj na základe vlastných poznatkov a zistení z obhliadky dotknutého územia, s doručením na OU BB, OSZP dňa 01.02.2021.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä: úplnosť správy o hodnotení; stanoviská podľa § 35 zákona o EIA; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia; použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií; návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, ak ide o vylúčenie alebo obmedzenie znečisťovania alebo poškodzovania životného prostredia; varianty riešenia navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku konštatoval, že správa o hodnotení obsahuje všetky formálne náležitosti, ktoré sú stanovené v prílohe č. 11 zákona o EIA. Spracovateľ posudku konštatuje, že po obsahovej stránke poskytuje postačujúci zdroj informácií na posúdenie navrhovanej činnosti a predstavuje prehľadný a vyčerpávajúci materiál k danej problematike, ktorý je doplnený dostatočným množstvom situácií, obrázkov a tabuliek. Hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a odhad ich významnosti sú spracované dostatočne, s prihliadnutím na najzávažnejšie vplyvy a možné riziká, ktoré by mohli v území pôsobiť v súvislosti s výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti. Podklady a informácie na základe, ktorých bola správa o hodnotení navrhovanej činnosti vypracovaná možno z hľadiska posúdenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie považovať za dostatočné. Samotná identifikácia vplyvov a posúdenie ich významnosti

sú vykonané na primeranej úrovni a i keď s niektorými pripomienkami k správe týkajúcimi sa jej rozsahu a obsahu možno súhlasiť, výsledok posúdenia s podmienkou splnenia pripomienok a podmienok v ďalších krokoch povoľovania stavby považujeme za relevantný.

Spracovateľ posudku okrem iného uvádza, že hodnotenie predpokladaných kladných a záporných vplyvov vychádza z identifikácie vstupov a výstupov navrhovanej činnosti, ktoré sú spracované primerane charakteru navrhovanej činnosti a odrážajú stupeň poznania danej problematiky. Pre účel posudzovania poskytli dostatočné informácie.

Predložená Správa o hodnotení navrhovanej činnosti je súborom informácií týkajúcich sa vybudovania a prevádzkovania stavby Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/58 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly. Navrhovaná činnosť bola posúdená v dvoch realizačných variantoch.

Správa o hodnotení je spracovaná na postačujúcej úrovni, umožňujúcej posúdiť vplyv navrhovanej stavby na jednotlivé zložky životného prostredia. Pre dôkladné posúdenie vplyvu výstavby a prevádzky boli vypracované odborné štúdie a vyžiadané vyjadrenia a stanoviská, v ktorých boli identifikované možné negatívne vplyvy a následne navrhnuté opatrenia na zmiernenie, prípadne eliminovanie ich účinku. V procese hodnotenia boli vznesené pripomienky a vydané stanoviská uvedené v predchádzajúcich častiach. Podstatné pripomienky a požiadavky boli doplnené do zoznamu opatrení.

Stavebné riešenie objektu reštaurácie je navrhované v dvoch realizačných variantoch (A a B). Objekt reštaurácie je v oboch variantoch integrovaný s jestvujúcim objektom vrcholovej stanice sedačkovej lanovky na Novú hoľu, čím sa minimalizujú zásahy do prírodného prostredia, čo do územného rozsahu i intenzity negatívnych vplyvov. Lokalizácia i technický návrh inžinierskych sietí sú pri oboch variantoch rovnaké.

Pri aplikácii kritérií pre výber optimálneho variantu pre variant A a B je stav nasledovný:

potenciálny vplyv na vodné zdroje Starohorskej doliny je pri oboch variantoch rovnaký

potenciálny vplyv na chránené časti prírody – ÚEV Zvolen a CHVÚ Veľká Fatra je pri oboch variantoch rovnaký

ovplyvnenie hygienickej situácie vo vrcholovej časti rekreačného areálu Nová hoľa je pri oboch variantoch rovnaké

bezbariérový prístup a umožnenie využívania služieb telesne postihnutými je možný len pri variante B. Variant A rieši prepojenie reštaurácie a vrchnej terasy (výstup z lanovky) vonkajším schodiskom.

Vzhľadom na uvedené je optimálnym variant B navrhovanej činnosti.

Po zvážení všetkých argumentov riešiteľov správy o hodnotení, vyjadrení a pripomienok od dotknutých orgánov a organizácií a dotknutej verejnosti za predpokladu rešpektovania opatrení uvedených v bode návrhu opatrení, ktoré vychádzajú z posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia, spracovateľ odborného posudku odporučil vydať súhlasné záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť „Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/58 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly“ v realizačnom variante B.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska -VI.3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a ukončenie navrhovanej činnosti. Odborný posudok bol na OU BB, OSZP doručený dňa 01.02.2021.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté územie boli na základe predložených podkladových materiálov a vyjadrení zainteresovaných strán komplexne zdokumentované a vyhodnotené. Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli hodnotené z viacerých hľadísk: priame, nepriame, synergické, kumulatívne, pozitívne a negatívne vplyvy. V tomto rozsahu boli hodnotené vplyvy na obyvateľstvo, vplyvy na prírodné prostredie, vplyvy na krajinu, vplyvy na urbánny komplex a na využívanie zeme. Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo

Z hľadiska ovplyvnenia zdravia obyvateľstva nepredstavuje navrhovaná činnosť zdravotné riziko.

Počas výstavby nie je predpoklad zhoršenia podmienok života obyvateľov v dôsledku hlučnosti, prašnosti a emisií v dôsledku zvýšenej intenzity nákladnej dopravy, nakoľko lokalita je prístupná po poľných a lesných cestách mimo intravilánu Donovalov. Tieto vplyvy budú časovo obmedzené len na obdobie niekoľkých mesiacov.

Počas prevádzky nie je predpoklad negatívneho pôsobenia navrhovanej činnosti na kvalitu a pohodu života obyvateľov.

Vzhľadom na súčasné socioekonomické aktivity v dotknutom území bude mať realizácia navrhovanej činnosti pozitívny vplyv na rozvoj cestovného ruchu. Reštaurácia predstavuje prvok vyššej vybavenosti rekreačného strediska Park Snow Donovaly a vytvára predpoklady pre návštevnosť vrcholovej časti areálu Novej hole aj počas letnej turistickej sezóny.

Lesné hospodárstvo ani poľnohospodárstvo v záujmovej oblasti nebude vplyvom realizácie zámeru výraznejšie ovplyvnené. Trávne porasty v oblasti Novej hole sú už dlhšie obdobie bez pravidelného poľnohospodárskeho využívania (kosenie a pasenie), čo vedie k degradácii trávnych spoločenstiev a ústupu chránených a ohrozených druhov rastlín, viazaných na obhospodarovanie. Navrhovaná činnosť si nevyžaduje zmenu organizácie a systému dopravy ani iné zásadné zmeny miestnej infraštruktúry.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

V súvislosti s realizáciou zakladania objektu reštaurácie a inžinierskych sietí (prívodu vody, vodojemu, kanalizácie a ČOV) budú potrebné zásahy do konfigurácie terénu. Materiál z výkopov objektu reštaurácie bude plne využitý na úpravy staveniska a obsypy stavby. Dočasné zásahy do pôdneho profilu a premiestňovanie zeminy bude spojené s realizáciou inžinierskych sietí ako aj s terénnymi úpravami staveniska a plôch poškodených výstavbou. Vzhľadom na vysokú potenciálnu eróziu na plochách s odstráneným vegetačným krytom, predovšetkým v prvom roku po výstavbe je navrhnuté použitie systému AQUASOL. Tieto opatrenia by mali v prípade navrhovaných lokálnych zásahov zabrániť iniciácii erózných procesov bez dopadu na celkovú stabilitu horninového prostredia a pôdneho krytu. Výkopová zemina bude plne využitá na vyrovnanie terénu pod stavbu a obsypy objektu reštaurácie. Z hľadiska potenciálnej kontaminácie pôdy nepredstavuje prevádzka reštaurácie žiadne potenciálne riziko. Zosuvné územia ani geodynamické javy neboli v rámci záujmového územia identifikované. V záujmovom území ani v jeho okolí nie sú evidované ložiská nerastných surovín.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Rozsah a charakter navrhovaného funkčného využitia územia neovplyvňuje klimatické pomery. Navrhovaná činnosť nie je zraniteľná voči zmene klímy.

Vplyvy na ovzdušie

Objekt reštaurácie bude vykurovaný ústredným teplovodným podlahovým kúrením Univenta s elektrickým kotlom. Tepelné straty budú pokryté elektrickými konvektormi. Maximálna hodinová spotreba tepla pre ÚK predstavuje 16 kW, čo ročne predstavuje spotrebu 30 MW (106 GJ). Inštalovaný výkon elektrických zariadení reštaurácie vrátane vykurovania a prípravy teplej vody predstavuje 188,0 kW, ďalších 45 kW predstavujú el. zariadenia vzduchotechniky. Celková ročná spotreba el. práce predstavuje 167 MWh.

Umiestnenie a južná orientácia objektu v maximálnej miere využíva prirodzené energetické zisky zo slnečného žiarenia. Z ostatných strán a samotným zapustením do zeme je objekt chránený pred veternými vplyvmi a následnými energetickými stratami a technickým problémom spôsobenými nárazovými vetrami a námrazou.

Prevádzka navrhovanej reštaurácie nie je zdrojom znečistenia ovzdušia, nakoľko všetky objekty stavby majú byť vykurované elektricky (podlahové vykurovanie s elektrokotlom a elektrické konvektory). Rovnako zásobovanie vodou bude riešené elektrickými čerpadlami.

Z titulu realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti sa neočakáva zhoršenie kvality ovzdušia. Prevádzka navrhovanej reštaurácie neprodukuje emisie. Výstavba reštaurácie a inžinierskych sietí si vyžiada nákladnú dopravu a činnosť strojov, ktoré budú produkovať emisie CO a NOx z výfukových plynov a tuhé znečisťujúce látky. Zvýšená prašnosť sa očakáva aj uvoľňovaním častíc z plôch odkrytých zemnými prácami. Emisie z dopravy budú pôsobiť v okolí prístupovej trasy, intenzívnejší dopad sa predpokladá v priamom okolí staveniska objektov a inžinierskych sietí. Vzhľadom na celkový objem prác a možnosť technického obmedzenia emisií a prašnosti, sa predpokladá len lokálne ovplyvnenie kvality ovzdušia bez negatívneho dopadu na ekosystémy a zdravotný stav trvalých obyvateľov a návštevníkov obce Donovaly.

Vplyvy na vodné pomery

Objekt reštaurácie Nová hoľa je situovaný na okraji ochranného pásma 3. stupňa vodárenských zdrojov v Starohorskej doline. ČOV, inžinierske siete ako aj objekty zásobovania vodou sú lokalizované mimo ochranného pásma. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd je potrebné na stavby realizované v OP II. a III. stupňa osobitné hydrogeologické posúdenie (Príloha č.3). Zámer výstavby reštaurácie Nová hoľa, zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV bol predmetom osobitného hydrogeologického posúdenia StVaPS a.s. (Páleník, 2005). Na základe analýzy spracovateľ posudku odporučil realizáciu zámeru za dodržania preventívnych ochranných opatrení minimalizujúcich negatívne dopady výstavby sedačkovej lanovky na vodné zdroje Starohorskej doliny. Tieto opatrenia budú dodržiavané aj pri výstavbe reštaurácie, ktorá je stavebne prepojená na vrcholovú stanicu sedačkovej lanovky. Zámer LA Donovaly Nová hoľa/Žarnovka, zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV bol predmetom osobitného hydrogeologického posúdenia StVaPS a.s. (Tišliarová, september 2012). Na základe analýzy spracovateľ posudku

odporučil realizáciu zámeru za dodržania preventívnych ochranných opatrení minimalizujúcich možné negatívne dopady na kvalitu podzemnej vody.

Z ČOV budú vyčistené vody odvádzané do horninového prostredia. Pre možnosť takéhoto vypúšťania bol spracovaný osobitný hydrogeologický posudok (Galko, október 2012), z ktorého vyplýva, že tento spôsob je možný, bez ďalšieho ohrozenia kvality podzemných vôd. Pre určenie ochranných pásiem I. a II. stupňa vodného zdroja Patočiny bol spracovaný hydrogeologický posudok (F. Baliak a kol., 2012), v rámci ktorého bolo vymedzené ochranné pásmo I. stupňa o ploche 199 m², ktoré má byť odlesnené a oplotené. Ochranné pásmo II. stupňa o výmere 3 606 m² bolo vymedzené v rámci lesného porastu č.1664 a 1663a (LHC L. Osada). V rámci posudku bola zhodnotená i kvalita vody vodného zdroja ako vyhovujúca. SHMÚ sa k dokumentácii (DUR) navrhovanej činnosti vyjadrilo súhlasne za predpokladu splnenia podmienok, ktoré sú uvedené v opatreniach.

Vplyvy na pôdu

Pri dodržiavaní štandardných technologických postupov pri výstavbe a vzhľadom na sklon terénu a dĺžku svahov nie je predpoklad vzniku výraznejšej pôdnej erózie. Pri výkopových prácach inžinierskych sietí projektová dokumentácia počíta so zatrávením pôvodnými druhmi tráv za použitia biomasy z pokosených lúk a použitím protieróznych opatrení.

Vplyvy na flóru a biotopy

Realizácia výstavby reštaurácie bude mať priamy vplyv na biotopy a vegetáciu na celej ploche staveniska. Nakoľko reštaurácia je sčasti lokalizovaná pod výstupnou plošinou vrcholovej stanice sedačkovej lanovky, v tejto časti už boli pôvodné biotopy zmenené pri výstavbe lanovky. Ďalšími plochami, na ktorých budú biotopy dočasne ovplyvnené sú plochy dočasných depónií pôdy z výkopov pri budovaní objektov zásobovania vodou, ČOV a zemnej ryhy s inžinierskymi sieťami ako aj manipulačný pás.

Navrhovaný objekt reštaurácie o celkovej výmere cca 0,0624 ha sa nachádza na nelesných, pôvodne lúčnych biotopoch v evidencii katastra vedených ako TTP resp. ostatná plocha* (parcela KN č. k. ú. Donovaly č. 3281/11*, 3281/12*, 3281/13*, 3281/21, 3281/23, 3281/24, 3281/25, 3281/26, 3281/27; k. ú. Liptovská Osada č. 2471/5, časť parcely č. 2471/2).

Na základe terénneho prieskumu boli v rámci plochy staveniska objektu reštaurácie vymedzené plochy, ktoré sú bez travinného pokryvu a plochy, na ktorých vplyvom zošlapávania v kombinácii s absenciou obhospodarovania (kosenie a pasenie) boli pôvodné travinné spoločenstvá pozmenené do tej miery, že už nezodpovedajú kritériám na ich zaradenie do biotopov Horských kosných lúk (Lk2) resp. travinný porast celkom chýba. Z plochy staveniska objektu reštaurácie, tieto plochy predstavujú 443 m².

Plocha objektu reštaurácie zasahuje výmerou 181 m² do travinného biotopu pôvodne evidovaného ako biotop európskeho významu Horské kosné lúky (Lk2). Táto plocha biotopu bude realizáciou navrhovanej činnosti zničená. Pri výstavbe bude dočasne ovplyvnený aj pás územia s travinnými spoločenstvami - manipulačný pás o šírke cca 10 m okolo pôdorysu stavby, jeho výmera predstavuje 700 m². Tu budú travinné biotopy ovplyvňované počas výstavby objektu.

Inžinierske siete a ČOV lokalizované východne od vrcholovej stanice zasahujú do biotopu evidovaného ako Horské kosné lúky (Lk2). Tieto pozemky však boli vyňaté z LPIS a z dôvodu neobhospodarovania dochádza k ich degradácii. Vodárenský zdroj Patočiny, vodojem a časť prepojovacieho potrubia sú lokalizované v lesnom poraste č.1664 (LHC Liptovská Osada), ktorý je v kategórii hospodárskych lesov a predstavuje lesný biotop európskeho významu:

Ls 5.1 Bukové a jedľovo bukové kvetnaté lesy – LT 6409 Vápencová buková javorina (70%) a LT 6307 Vápencová jedľová bučina (20%)

Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy - LT 6208 Vápencová nitrofilná buková jedlina (10 %).

Trvalý záber biotopov v rámci porastu predstavuje 0,0295 ha (0,0199 ha I. ochranné pásmo vodného zdroja Patočiny a 0,0096 vodojem), čo predstavuje 0,80 % z výmery porastu.

Vsakovacia priekopa prečistenej vody z ČOV je lokalizovaná na okraji porastu č.1663b, ktorý je v kategórii hospodárskych lesov a predstavuje lesný biotop európskeho významu Ls 5.3 Javorovo - bukové horské lesy - LT 6411 Nízka buková javorina vst. (100%).

Vsakovacia plocha s výmerou 9 m² predstavuje 0,30 % z výmery porastu.

Výstavbou dotknuté územie mimo lesných porastov nie je porastené drevinami ani krovitými porastmi.

Z hľadiska vplyvu výstavby reštaurácie Nová hoľa na evidované biotopy chránených a ohrozených druhov rastlín lokalita navrhovanej výstavby reštaurácie je na severnom okraji plochy s evidovaným výskytom chránených druhov rastlín: vstavač mužský (*Orchis mascula*), žltohlav európsky (*Trollius europaeus*) a pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*) a ohrozeného druhu vstavačovec zelený (*Dactylorhiza viridis*).

Vzhľadom na stupeň sukcesnej degradácie travinných spoločenstiev v pôdoryse stavby sa na predmetnom území uvedené chránené druhy nevyskytujú.

Počas prevádzky reštaurácie je rozptýlených návštevníkov a tým i zásah do biotopov chránených druhov rastlín na pôvodne horských lúkach pod vrcholovou stanicou, vzhľadom na sklon terénu a porast ťažko priechodných trsových trávnych spoločenstiev (*Deschampsia caespitosa* (L. P. Beauv.) nepravdepodobný.

Realizácia inžinierskych sietí bude mať vplyv na biotopy a vegetáciu len v relatívne úzkom pruhu vymedzenom líniovým výkopom. Vplyv nebude výrazný, nakoľko ide o zemnú ryhu o malej šírke, ktorá bude po pokládke vodovodného a kanalizačného potrubia zasypaná pôvodnou zemínou a zatrávnená (použitie skosenej trávy na pokrytie substrátu).

Výstavba zariadení zásobovania vodou – vodárenský zdroj Patočiny a vodojem, realizovaná v lesných porastoch bude mať výraznejší vplyv v období výstavby. Počas prevádzky sa trvalý vplyv (trvalé bezlesie) obmedzí na oplotené územie ochranného pásma vodného zdroja (cca 14 x 14 m) a oplotenie vodojemu (12 x 8 m).

Vplyvy na faunu

Realizáciou výstavby reštaurácie, inžinierskych sietí a ČOV budú dotknuté zoocenózy viazané na lúčny biotop. Na ploche zabratej výstavbou objektu reštaurácie a otvorenej terasy natrvalo zaniknú biotopy, ktoré sú už v súčasnosti silne degradované a zmenené v dôsledku výstavby objektu vrcholovej stanice sedačkovej lanovky a jej prevádzky. Realizáciou výstavby vodárenského zdroja a vodojemu s prepojujúcimi potrubiami budú dotknuté lesné zoocenózy. Priamy vplyv sa očakáva aj pri zemných prácach a terénnych úpravách, kedy sa nedá vylúčiť likvidácia zemných hniezd a úkrytov niektorých druhov, najmä drobných zemných cicavcov a bezstavovcov.

Celkový dopad výstavby na nelesné biotopy živočíchov nebude významný, nakoľko objekt reštaurácie je priamo stavebne napojený na jestvujúci prevádzkový komplex vrcholovej stanice sedačkovej lanovky. Realizácia výstavby reštaurácie, čo do územného rozsahu (0,05 ha) a predpokladaného trvania stavebných prác (cca 6 mesiacov), nepredstavuje výraznejšie riziko ovplyvnenia podmienok existencie zastúpených druhov oproti súčasnému stavu. Výstavba vodárenského zdroja a vodojemu bude znamenať zásah do lesných biotopov, nakoľko samotné objekty aj inžinierske siete sú lokalizované na lesných pozemkoch.

Z hľadiska lesného živočíšstva sa nejedná o významný zásah do ich biotopu, nakoľko ovplyvnené bude len cca 1,5 % výmery porastu č.1664 (LHC L. Osada) a vzhľadom na vek porastu (40 rokov) nie je predpoklad výrubu starých stromov (hniezdny biotop dutinových hniezdíčov.)

Nepredpokladá sa zmena veľkosti a charakteru lovísk a trofickej bázy významnejších druhov.

Realizácia navrhovaného zámeru nepredstavuje migračnú bariéru pre terestrické druhy živočíchov.

Počas výstavby je nutné očakávať zvýšený rozsah rušivých vplyvov v dôsledku prípravy územia, zemných prác a stavebnej činnosti. Ich dopad však bude časovo obmedzený a sústredený v priestore mimo vlastných biotopov významných populácií živočíchov. Rušivé pôsobenie hluku môže mať za následok dočasný ústup z jeho bezprostredného dosahu bez ohrozenia prežívania a vývoja populácií v širšom území.

Vplyvy na krajinnú štruktúru

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k významnejšej zmene krajinnej štruktúry dotknutého územia oproti súčasnému stavu, nakoľko objekt reštaurácie bude tvoriť ucelený stavebný celok s objektom jestvujúcej vrcholovej stanice sedačkovej lanovky. ČOV a inžinierske siete budú osadené pod úroveň terénu a povrch bude rekultivovaný (spätne zatrávnený). Vodárenský zdroj Patočiny a vodojem sú lokalizované v lesnom poraste a ich plocha zaberá 0,8 % plochy porastu č.1664.

Vplyvy na krajinnú scenériu a krajinný obraz

Vzhľadom na lokalizáciu reštaurácie:

nad hornou hranicou lesných porastov,

pod úroveň horizontu,

stavebne prepojenú s vrcholovou stanicou sedačkovej lanovky,

2/3 objektu reštaurácie je osadené pod úrovňou terénu

nemal by združený objekt reštaurácie a vrcholovej stanice predstavovať pohľadovú dominantu, ktorá by menila a narušovala scenériu masívu Zvolena a Novej Hole pri pohľade z údolia.

Objekty zásobovania vodou a ČOV budú lokalizované pod úrovňou terénu, zasypané výkopovou zeminou a zatrávnené.

Vplyvy na biodiverzitu

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na lokalizáciu, plošný rozsah a charakter prevádzky neovplyvní celkovú biodiverzitu dotknutého územia.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú významnejšie poškodené ani ovplyvnené žiadne z prvkov územného systému ekologickej stability na nadregionálnej, regionálnej ani lokálnej úrovni.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na urbánny komplex Donovalov a ani neovplyvní využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Priamo na dotknutej lokalite ani v bezprostrednej blízkosti sa kultúrne pamiatky nenachádzajú.

Vplyvy na archeologické náleziská

V k. ú. Donovaly sa archeologické náleziská nenachádzajú.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V k. ú. Donovaly sa paleontologické náleziská a významné geologické lokality nenachádzajú.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Iné vplyvy

Nie je predpoklad, aby navrhovaná činnosť, vzhľadom na charakter a plošný rozsah, vyvolala iné, v tejto správe nehodnotené, vplyvy.

Priestorová syntéza vplyvov činnosti v území

Z priestorového hľadiska budú vplyvy na životné prostredia sústredené na areál vrcholovej časti Novej holi, trasy inžinierskych sietí a lesné pozemky s vodnými stavbami – zdroj Patočiny a vodojem.

Skutočnosť, že potrebný výkopový materiál zo zakladania objektu reštaurácie bude použitý na vyrovnanie staveniska a obsypy stavby, minimalizuje potrebu prevozu väčšieho objemu materiálu a tvorbu medziskládok mimo záujmového územia. Napojením navrhovaných objektov na jestvujúcu infraštruktúru vrcholovej stanice (prívod elektriny) odpadá potreba budovania ďalších líniových stavieb mimo vrcholového areálu, čím sa podstatne zmiernuje územný dosah stavebných prác a rozsah výstavbou dotknutého územia.

Lokalizácia záujmového územia v extraviláne mimo zastavaného územia obce ako aj inej zástavby minimalizuje predpoklad negatívneho vplyvu navrhovanej činnosti na obyvateľov obce.

Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi

Pri komplexnom hodnotení očakávaných vplyvov výstavby reštaurácie, stavebne prepojenej na vrcholovú stanicu sedačkovej lanovky na Novej holi je možné konštatovať, že pri dodržaní platných právnych predpisov a technických noriem, ako aj navrhnutých opatrení, nie je predpoklad negatívneho vplyvu na stav životného prostredia a zdravie obyvateľov.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na geomorfologické pomery, klimatické pomery, ovzdušie, kvalitu pôd a kvalitu a množstvo povrchových vôd. Výstavba ani prevádzka neovplyvní spôsob obhospodarovania pozemkov (lesných i poľnohospodárskych).

Z hľadiska vplyvu na množstvo a kvalitu podzemnej vody vo vzťahu k vodárenským zdrojom Starohorskej doliny # pri samotnom objekte reštaurácie, ktorý sa nachádza v PHO III. stupňa týchto vodárenských zdrojov, pri dodržaní opatrení určených v rozhodnutí o vyhlásení ochranných pásiem vodných zdrojov a v hydrogeologickom posudku, nedôjde k ovplyvneniu množstva a kvality vody týchto zdrojov,

pri vodnom zdroji Patočiny, vodojeme, inžinierskych sieťach a ČOV, ktoré sú lokalizované mimo PHO vodárenských zdrojov, bolo pre všetky objekty spracované osobitné hydrogeologické posúdenie s určením podmienok realizácie.

K projektovej dokumentácii (DÚR) zaujal súhlasné stanovisko SHMÚ aj StVPS ako správca vodárenských zdrojov. Zdroj pitnej vody a likvidácia odpadových vôd nezaťažuje a je nezávislá od bilancie a stavu obecného vodovodu a ČOV Donovaly, ktorá je v súčasnosti kapacitne vyťažená.

Z hľadiska platných právnych predpisov nie sú pre navrhovanú činnosť potrebné výnimky z ustanovení platných právnych predpisov a technických noriem.

Na zásahy do lesných i nelesných biotopov európskeho významu bude potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej správy ochrany prírody a to na základe osobitného konania podľa § 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.

Navrhovaná činnosť „SL TSD 6/8 TELEMIX Nová Hoľa / Donovaly – Reštaurácia „Vrcholová stanica“ bola predmetom posudzovania vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v rokoch 2009 - 2010 s tým, že záverečné stanovisko vydané Ministerstvom pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 1136/2010-3.4/pl z 30.8.2010 (stratilo platnosť 30.8.2017) odporúčalo realizovať predložený variant za predpokladu splnenia stanovených podmienok.

Tieto podmienky boli zapracované do opatrení v rámci správy o hodnotení.

Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie

Za štandardných klimatických podmienok a pri dodržaní predpísaných stavebných a technologických postupov nie je predpoklad vzniku ďalších rizík spojených s realizáciou navrhovanej činnosti, ktoré by neboli analyzované v predchádzajúcich častiach tejto správy.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Navrhovaná činnosť sa nachádza v ochrannom pásme národného parku Nízke Tatry (ďalej len „NAPANT“). NAPANT bol vyhlásený Nariadením vlády SSR č. 119/1978 Zb. zo 14. júna 1978, nariadením vlády SR č. 182/1997 Z.z. zo 17. júna 1997 boli upravené hranice národného parku a jeho ochranného pásma. V súlade s § 17 ods.4 zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení (ďalej len „zákon o OPaK“) platí na území ochranného pásma NAPANT 2. stupeň ochrany.

V záujmovom území sa nenachádzajú žiadne vyhlásené chránené územia kategóriách

- chránená krajinná oblasť (§ 18 zákona OPaK),
- chránený areál (§ 21),
- prírodná rezervácia (§ 22),
- prírodná pamiatka (§ 23),
- chránený krajinný prvok (§ 25).

Európsku sústavu chránených území (Natura 2000) na Slovensku tvoria dva typy chránených území

- územia európskeho významu (ÚEV)
- chránené vtáčie územia (CHVÚ)

Územie dotknuté výstavbou reštaurácie Nová Hoľa sa nachádza na hranici územia európskeho významu SKUEV 0198 Zvolen (ďalej len „ÚEV Zvolen“) a Chráneného vtáčieho územia Veľká Fatra (ďalej len „CHVÚ Veľká Fatra“) SKUEV 0198 Zvolen bolo ustanovené v národnom zozname území európskeho významu výnosom MŽP SR č.3/2004-5.1 zo 14.7.2004 s účinnosťou od 1.8.2004 na ochranu:

1/ biotopov európskeho významu

- Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0),
- Horské smrekové lesy (9410),
- Lipovo-javorové sutinové lesy (9180),
- Vápnomilné bukové lesy (9150),
- Javorovo-bukové horské lesy (9140),
- Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130),
- Nesprístupnené jaskynné útvary (8310),
- Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160),

- Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (6210),
- Porasty borievky obyčajnej (5130)

2/ druhov európskeho významu:

poniklec slovenský (*Pulsatilla slavnica*), klinček lesklý (*Dianthus nitidus*), zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*), cyklámen fatranský (*Cyclamen fatrense*), Boros schneideri, priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), medveď hnedý (*Ursus arctos*), rys ostrovid (*Lynx lynx*) a vlk dravý (*Canis lupus*).

ÚEV Zvolen má 2. stupeň ochrany, výmeru 2 766,30 ha a podmienky ochrany platia od 1.1. do 31.12. každého roka. ÚEV Zvolen nie je vyznačené v operátoch katastra nehnuteľností a hranice nie sú vyznačené v teréne.

CHVÚ Veľká Fatra o výmere 47 445,010 ha bolo vyhlásené vyhláškou MŽP SR č.194/2010 Z.z. na ochranu sokola sťahovavého, jariabka hôrneho, lelka lesného, d'atľa trojprstého, výra skalného, sovy dlhochvostej, bociana čierneho, včelára lesného, žlny sivěj, žltochvosta lesného, muchára sivého, orla skalného, tetrova hoľniaka, tetrova hlucháňa, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, d'atľa čierneho, d'atľa bielochrbtého, muchárika bielokrského a muchárika červenohrdlého a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Za činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany CHVÚ, sa považuje odstraňovanie alebo poškodzovanie stromov s hniezdnymi dutinami d'atľa čierneho, d'atľa trojprstého, d'atľa bielochrbtého, kuvika vrabčieho, kuvika kapcavého a žlny sivěj, ak tak určí územne príslušný okresný úrad.

CHVÚ Veľká Fatra je evidované v operátoch katastra nehnuteľností. Hranice CHVÚ nie sú vyznačené v teréne CHVÚ nemajú v zmysle zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny vymedzené žiadne ochranné pásmo, v ktorom by platili obmedzenia nad rámec podmienok ochrany vtákov ako chránených druhov.

CHVÚ Veľká Fatra nemá schválený program starostlivosti o CHVÚ. Návrh Programu starostlivosti CHVÚ Veľká Fatra (ŠOP SR, 2015) bol síce spracovaný, ale navrhované opatrenia na reguláciu socio –ekonomických aktivít nie sú v súlade so súčasnou právnou úpravou, ktorou bolo CHVÚ vyhlásené.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

Na základe výsledku procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vykonaného podľa zákona o EIA, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia, charakter navrhovanej činnosti a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva, z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, úroveň spracovania zámeru a správy o hodnotení, stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a ich vyhodnotenie, výsledok verejného prerokovania, výsledok odborného posudku, po konzultáciách a za súčasného stavu poznania, OU BB, OSZP

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly“ za predpokladu dodržania všetkých platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o EIA príslušný orgán súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti „Reštaurácia „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly“ podľa variantu B, popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska. Na realizáciu sa odporúča variant B, ktorý rieši vertikálne prepojenie vstupu a vlastnej reštaurácie vnútorným schodiskom, ktoré je vybavené automatickou schodiskovou plošinou pre ťažko telesne postihnuté osoby. Objekt je vybavený nákladným výtťahom pre zásobovanie a prepravu tovarov (zásobovanie reštaurácie) z úrovne SL TSD 6/8 TELEMIX POMA. Priamo na streche je navrhnutá pochôdzna terasa s barom a so skladom vo vstupnom objekte pri nákladnom výtťahu.

Výstavba objektu reštaurácie čiastočne zasiahne aj do konštrukcie vrcholovej stanice sedačkovej lanovky v mieste napojenia na plochu nástupiska/výstupiska v úrovni prízemí stanice, čím dôjde k priamemu napojeniu objektu na vlastnú vrcholovú stanicu.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojená s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, charakteru navrhovanej činnosti, na základe odborného posudku, na základe verejného prerokovania a správy o hodnotení s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré vyplývajú z posudzovacieho procesu pre etapu prípravy, výstavby, prevádzky sa určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

3.1 Územnoplánovacie opatrenia

Jestvujúci ÚPN PvZ KSCR Donovaly bol vypracovaný v r. 1985 a schválený uznesením Rady ONV Banská Bystrica č. 118/1985 a Rady SKNV č. 366/1987. V ňom stanovená základná koncepcia priestorového usporiadania Donoval zostáva nezmenená. Zmenili sa podmienky jeho realizácie a požiadavky na funkčné využitie územia. Z toho dôvodu do doby vypracovania nového územného plánu Donoval obec obstaráva potrebné zmeny a doplnky platného ÚPN RZ KSCR Donovaly. Doteraz boli už obstarané a schválené zmeny a doplnky č. 1 až 14.

Spôsob využitia a ďalšieho rozvoja záujmového územia je zakotvený v ÚPN RZ KSCR Donovaly – Zmena a doplnok č. 7, spracovanom v júli 2006, ktorého záväzná časť boli schválené všeobecne záväzným nariadením obce Donovaly č. 3/2007.

Z uvedeného vyplýva, že nie je potrebné prijímať žiadne územnoplánovacie opatrenia.

3.2 Technické opatrenia

zabezpečiť pravidelné meranie zamerané na zdokumentovanie kvantity a kvality prameňa vodného zdroja Patočiny;

zabezpečiť hydrogeologické posúdenie možnosti likvidácie prečistených odpadových vôd z ČOV vsakovaním do podzemných vôd so zameraním na kapacitu vsakovacieho zariadenia, vlastnosti konkrétneho horninového prostredia v mieste vypúšťania a na možnosť ovplyvnenia vodného zdroja Patočiny vypúšťanými odpadovými vodami;

zvážiť doplnenie tretieho stupňa dočistenia, napríklad cez pieskový filter pred vsakom.

3.3 Technologické opatrenia

- zvážiť rozdelenie ČOV na dve menšie samostatné linky a mimo sezóny využívať iba jednu.

3.4 Organizačné a prevádzkové opatrenia

Opatrenia na zmiernenie vplyvov počas realizácie navrhovanej činnosti

Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti v pásme hygienickej ochrany III. stupňa vodárenských zdrojov v Starohorskej doline je potrebné pre realizáciu navrhovanej činnosti dodržiavať nasledovné opatrenia:

zemné práce vykonávať v suchom období, rýchlo. Všetky mechanizmy, ktoré budú použité pri výstavbe musia byť v dobrom technickom stave zbavené nečistôt, dôkladne zabezpečené proti úniku ropných látok do horninového prostredia;

na mieste staveniska nebudú dopĺňané pohonné hmoty, vymieňané oleje a náplne, vykonávané opravy stavebných a prepravných mechanizmov, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok. Parkovanie a umývanie mechanizmov na stavenisku alebo v OP je zakázané;

v prípade úniku ropných produktov znečistenú horninu okamžite odstrániť a odvieť na miesto dekontaminácie. Odstránenú zeminu nahradiť čistou, zhutniť ju a nezastavanú plochu zatravníť;

stavenisko musí byť počas výstavby zabezpečené proti hromadeniu povrchových vôd vo výkopoch;

pri zemných prácach nie sú povolené strelné práce;

stavebný materiál, ktorý bude v bezprostrednom kontakte s horninovým prostredím musí byť nezávadný, musí mať atest ako materiál neškodiaci podzemným vodám;

pri náterových prácach na objekte neznečisťovať okolité horninové prostredie (prípadne použiť ekologické náterové hmoty), obaly z náterov po použití likvidovať na vhodnom úložisku;

- # odpadový materiál vzniknutý pri výstavbe umiestniť na skládku určenú pre tento účel mimo OP vodných zdrojov;
- # všetci pracovníci zabezpečujúci výstavbu objektov, ako aj tí, ktorí budú objekt využívať, musia byť informovaní, že sa pohybujú v OP vodného zdroja a sú povinní dodržiavať navrhnuté opatrenia;
- # opatrenia navrhnuté na ochranu podzemných vôd počas výstavby je potrebné dodržiavať aj počas prevádzky objektu, hlavne v čase odstraňovania prípadných porúch;
- # dopravné prostriedky parkovať na prestrešených spevnených a nepriepustných plochách.

Z hľadiska ochrany biotopov, chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov je potrebné pred realizáciou stavebných prác v území:

- # vytýčiť záujmové biotopy zamestnancami ŠOP SR- S NAPANT;
- # stavebné práce realizovať mimo hniezdneho obdobia druhov vtákov, ktoré sú predmetom ochrany v priľahlej časti CHVÚ Veľká Fatra (vopred konzultovať s pracovníkmi ŠOP SR);
- # zeminu a materiál z výkopov objektu reštaurácie skladovať aj dočasne len na vyhradených miestach v bezprostrednej blízkosti vrcholovej stanice sedačky (východne od objektu vrcholovej stanice) mimo CHVÚ Veľká Fatra a ÚEV Zvolen;
- # pri rekultivácii a zatrávnení trás inžinierskych sietí a podzemných objektov (ČOV, vodojem) využívať semená miestnych druhov a to nastielaním pokoseného sena na rekultivované plochy.

Opatrenia na zmiernenie vplyvov počas prevádzky

- # organický kuchynský odpad skladovať vo vnútri objektu v uzavretých odpadových nádobách bez možnosti prístupu voľne žijúcich živočíchov (napr. medveď); odpad denne zväzať sedačkovou lanovkou a zneškodňovať ho spolu s odpadom z rekreačného areálu;
 - # ako prevenciu pred zranením vtákov nárazom umiestniť na presklené plochy reštaurácie siluety dravcov;
 - # pravidelne kosiť trávne porasty na plochách, ktoré boli zatrávnené po terénnych úpravách a na miestach poškodených stavebnou a asanačnou činnosťou s cieľom zabránenia nástupu ruderalných (rumoviskových) druhov;
 - # zabezpečiť nádoby na zber komunálnych odpadov v širšom okolí vrcholovej stanice a ich pravidelný odvoz počas celého roku;
 - # minimalizovať, resp. vylúčiť usporadúvanie takých aktivít v reštaurácii, ktoré by zvyšovali hlučnosť (pyrotechnika, hudobné predstavenia a pod.) a spôsobovali by nežiaduce svetelné efekty.
- Z hľadiska minimalizácie potreby pitnej vody a obmedzenia objemu splaškových vôd počas prevádzky reštaurácie:
- # v hygienických zariadeniach inštalovať sanitu s úsporným systémom spotreby vody;
 - # v kuchynskej prevádzke inštalovať úsporné zariadenia na umývanie riadu;
 - # vykonávať pravidelné kontroly a údržby vodovodných armatúr a kuchynských zariadení za účelom vylúčenia strát pitnej vody.

3.5 Iné opatrenia

- # vykonať náhradné revitalizačné opatrenia za zásahy do európsky významných biotopov podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov bude stanovený Okresným úradom Banská Bystrica,
- # pri výstavbe sa odporúča používať materiály zo zhodnocovaných odpadov; ak to bude technologicky možné a materiály budú vhodné pre dané prostredie,
- # konečné terénne úpravy po skončení výstavby vykonať tak, aby sa v maximálne možnej miere spomalil povrchový odtok z územia dotknutého výstavbou,
- # pre ozelenenie upravených plôch použiť druhy zodpovedajúce okolitej vegetácii,
- # pochôdznu strechu realizovať z prírodných materiálov vhodných do daného prostredia.
- # vysadiť v obci Donovaly 20 ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce

Všetky navrhnuté opatrenia sú technicky a ekonomicky realizovateľné a to:

- # v etape prípravy t. j. spracovania jednotlivých stupňov projektovej dokumentácie a výberu technológie;
- # v etape výstavby – organizovania a postupu realizácie výstavby;
- # v etape prevádzky.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Na základe ustanovení § 39 ods. 1 zákona o EIA je ten, kto bude navrhovanú činnosť realizovať, povinný zabezpečiť súlad s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa § 39 ods. 2 zákona o EIA je navrhovateľ povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti,
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v odseku 1 a v povolení činnosti,
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o EIA.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti sú horšie ako sa uvádza v správe o hodnotení, je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení v súlade s požiadavkami určenými v rozhodnutí o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K navrhovanej činnosti podľa § 35 zákona o EIA do doby vypracovania tohto záverečného stanoviska bolo príslušnému orgánu doručených celkovo 6 písomných stanovísk od oslovených subjektov, z toho jedno stanovisko po zákonom stanovenej dobe lehoty.

OU BB, OSZP pri vypracovaní záverečného stanoviska vyhodnotilo všetky stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy aj stanovisko verejnosti. Čo sa týka rozhodnutia o akceptovaní a neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení ich vyhodnotenie je uvedené v kapitole III.4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení tohto záverečného stanoviska.

OU BB, OSZP na základe výsledkov posudzovania navrhovanej činnosti nezistil také skutočnosti, ktoré by boli dôvodom na zamietnutie realizácie navrhovanej činnosti. Negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľov je možné eliminovať realizovaním opatrení podmieňujúcich súhlasné záverečné stanovisko, ktoré sú uvedené v kapitole VI.3 Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojená s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti tohto záverečného stanoviska.

Odôvodnenie

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 zákona o EIA na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o EIA. Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska OU BB, OSZP postupovalo podľa ustanovení zákona o EIA. OU B, OSZP analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. OU BB, OSZP v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. OU-BB-OSZP3-2021/001721-055 zo dňa 22.02.2021 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním záverečného stanoviska vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne môžu navrhnúť jeho doplnenie. OU BB, OSZP zároveň informovalo o možnosti nahliadnutia do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy).

Dňa 01.03.2021 bol doručený na OU BB, OSZP list od Združenia domových samospráv, P.O.BOX 218, Bratislava (ďalej len „ZDS“), v ktorom bolo uvedené nasledovné:

Písomná konzultácia podľa §63 a §65g zákona EIA

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

Z dôvodu zásady zdržanlivosti ZDS vlastné vyhodnotenie a pripomienky k zámeru nezasiela.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku

vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.“

Vyjadrenie OU BB, OSZP3: Príslušný orgán má za to, že konzultácie v tomto štádiu neboli potrebné, nakoľko dotknuté orgány vydali stanoviská, ktoré v plnej miere obsahujú informácie na vydanie záverečného stanoviska, ako aj informácie od navrhovateľa ohľadom pripomienok doručených na príslušný orgán a odborného posudku. Tunajší úrad upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie záverečného stanoviska a možnosť sa pred vydaním záverečného stanoviska vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie, listom č. OU-BB-OSZP3-2021/001721-055 zo dňa 22.02.2021, s doručením ZDS dňa 25.02.2021. Tunajší úrad uvádza, že žiadateľ mal právo nazeráť do spisu a robiť si z neho výpisky, za prítomnosti zástupcu správneho orgánu, na základe čoho by si správny orgán urobil záznam obsahujúci požadované údaje, avšak túto možnosť nevyužil.

Pri posudzovaní navrhovanej činnosti boli zvážené a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite realizácie navrhovanej činnosti.

Správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali spoločensky neprijateľné riziko vážneho poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti. Navrhované technické a technologické riešenie spĺňa štandardné požiadavky na prevádzky obdobného charakteru podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného OU BB, OSZP súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante popísanom v kapitole II.6. pri splnení podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznať predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

V rámci procesu hodnotenia vplyvov na životné prostredie bolo doručených 6 písomných stanovísk podľa § 35 zákona o EIA, pričom väčšina doručených stanovísk k správe o hodnotení boli súhlasné. K správe o hodnotení bolo doručené aj jedno stanovisko od Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, list. č. OU-BB-OSZP3/2020/011140-004 zo dňa 05.05.2020, avšak po uplynutí zákonom stanovenej lehoty, ktorá bola do 27.03.2020, s doručením dňa 06.05.2020. Podľa § 35 ods. 4 zákona o EIA na stanoviská doručené po uplynutí stanovených lehôt nemusel OU BB, OSZP prihliadať, a ani neprihliadal.

Ani v jednom stanovisku k správe o hodnotení neboli vznesené ďalšie pripomienky alebo otázky, čo znamená, že správa o hodnotení sa náležite zaoberala všetkými pripomienkami vyplývajúcimi zo stanovísk predložených k správe o hodnotení. OU BB, OSZP ako príslušný orgán si vyžiadal listom č. OU-BB-OSZP3-2020/001727-049 zo dňa 03.08.2020 od navrhovateľa doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok doručených k správe o hodnotení. Dňa 25.08.2020 bolo na OU BB, OSZP doručené objasnenie pripomienok k správe o hodnotení od navrhovateľa, v ktorom uviedol nasledovné:

„Hodnotenie predpokladaného vplyvu na vodné pomery je podrobne spracované v časti III.6 správy o hodnotení nasledovne:

Objekt reštaurácie Nová hoľa je situovaný na okraji ochranného pásma 3. stupňa vodárenských zdrojov v Starohorskej doline.

ČOV, inžinierske siete ako aj objekty zásobovania vodou sú lokalizované mimo ochranného pásma. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd je potrebné osobitné hydrogeologické posúdenie na stavby realizované v OP II. a III. stupňa.

Zámer výstavby reštaurácie Nová hoľa, zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV bol predmetom osobitného hydrogeologického posúdenia StVaPS a.s. (Páleník, 2005). Na základe analýzy spracovateľ posudku odporučil realizáciu zámeru za dodržania preventívnych ochranných opatrení minimalizujúcich negatívne dopady výstavby sedačkovej lanovky na vodné zdroje Starohorskej doliny. Tieto opatrenia budú dodržiavané aj pri výstavbe reštaurácie, ktorá je stavebne prepojená na vrcholovú stanicu sedačkovej lanovky.

Zámer LA Donovaly Nová hoľa/Žarnovka, zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV bol predmetom osobitného hydrogeologického posúdenia StVaPS a.s. (Tišliarová, september 2012).

Na základe analýzy spracovateľ posudku odporučil realizáciu zámeru za dodržania preventívnych ochranných opatrení minimalizujúcich možné negatívne dopady na kvalitu podzemnej vody.

Z ČOV budú vyčistené vody odvádzané do horninového prostredia. Pre možnosť takéhoto vypúšťania bol spracovaný osobitný hydrogeologický posudok (Galko, október 2012) z ktorého vyplýva, že tento spôsob je možný, bez ďalšieho ohrozenia kvality podzemných vôd.

Pre určenie ochranných pásiem I. a II. stupňa vodného zdroja Patočiny bol spracovaný hydrogeologický posudok (F. Baliak a kol., 2012), v rámci ktorého bolo vymedzené ochranné pásmo I. stupňa o ploche 199 m², ktoré má byť odlesnené a oplotené. Ochranné pásmo II. stupňa o výmere 3 606 m² bolo vymedzené v rámci lesného porastu č. 1664 a 1663a (LHC L. Osada). V rámci posudku bola zhodnotená i kvalita vody vodného zdroja ako vyhovujúca.

K dokumentácii pre územné rozhodnutie zaujali stanovisko:

1. Stanovisko SHMÚ k projektu pre územné rozhodnutie č. 304-1406/2019/14611 z 12.12.2019 „LA DONOVALY Nová hoľa/Žarnovka, zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV“
2. Vyjadrenie StVPS a.s. k projektovej dokumentácii LA Donovaly/Nová hoľa – reštaurácia vrcholová stanica SL TSD 6/8Telemix“ č. 17006/2019ZC5348-1450 z 09.01.2020
3. Stanovisko SVP, š.p. č. CS SVP OZ BB 284/2020/4-39230 z 04.02.2020 k projektovej dokumentácii stavby „LA Donovaly/Nová hoľa – reštaurácia vrcholová stanica SL TSD 6/8Telemix“ a „LA Donovaly Nová hoľa/Žarnovka, zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV“

Ochranné pásma vodných zdrojov Starohorskej doliny a podmienky regulujúce činnosti v ochranných pásmach boli určené Rozhodnutím Krajského úradu ŽP v B. Bystrici č. 2007/00841 – OR zo 17.9.2007, ktorým sa určujú ochranné pásma pre podzemné vodárenské zdroje Starohorskej doliny. Vymedzenie pásiem ani podmienky regulujúce činnosti v ochranných pásmach neboli od r. 2007 zmenené a preto ani nie je dôvod na aktualizáciu spracovaných hydrogeologických posudkov.

V procese posudzovania vplyvu na životné prostredie je v súlade s § 9 ods. 1) písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (OPK) v platnom znení dotknutým orgánom štátnej správy ochrany prírody a krajiny Okresný úrad Banská Bystrica.

ŠOP SR – správa NAPANT je odbornou organizáciou ochrany prírody a krajiny, ktorej stanoviská sú v súlade s § 65a ods. 2) písmeno zc) zákona OPK podkladom pre rozhodovacia činnosť orgánov štátnej správy ochrany prírody (v tomto prípade OÚ Banská Bystrica v postavení orgánu št. správy ochrany prírody a krajiny).

V stanovisku BSK dochádza k zámene právneho postavenia, funkcie a právomocí orgánu a organizácie ochrany prírody a krajiny. Je potrebné poukázať aj na skutočnosť, že zákon o EIA priznáva účasť v konaní dotknutého rezortného orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu (štátnej správy a samosprávy), dotknutej obci a verejnosti. Odborná organizácia ochrany prírody do žiadnej z týchto kategórií nemôže byť zaradená. Z uvedeného vyplýva, že stanoviská a vyjadrenia ŠOP SR – Správy NAPANT nemôžu byť záväznými v procese posudzovania vplyvu na životné prostredie (rovnako v tomto procese nie sú účastníkmi iné odborné organizácie napr. SHMÚ, SVP, StVAK...)

V správe o hodnotení sú predpokladané vplyvy na horninové prostredie vyhodnotené v časti III. bod 7.s tým, že navrhovaná činnosť nevyžaduje významné terénne úpravy a zásahy do horninového prostredia nakoľko v súvislosti s realizáciou inžinierskych sietí (prívodu vody, vodojemu, kanalizácie a ČOV) budú potrebné len dočasné zásahy do konfigurácie terénu. Materiál z výkopov (zakladania) objektu reštaurácie bude plne využitý na úpravy staveniska a obsypy stavby, ktorá je osadená vo svahu pod úrovňou výstupnej plošiny sedačkovej lanovky.

Z hľadiska záujmov štátnej ochrany prírody v rámci procesu hodnotenia vplyvu na ŽP bolo k zámeru vydané vyjadrenie Okresného úradu Banská Bystrica – odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. OU-BB-OSZP3-2019/019141-003 z 19.6.2019, vyhodnotené v prílohe č. 4 bod 5. Správy o hodnotení. Iné pripomienky ani požiadavky dotknutého orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny k rozsahu hodnotenia a správe o hodnotení nám neboli doručené.

V rámci hodnotenia boli do správy o hodnotení zapracované všetky záujmy ochrany prírody a krajiny uvedené v liste ŠOP SR č. ŠOP SR/1168/-003/2019 z 21.08.2019 k záujmom štátnej ochrany prírody v katastrálnom území Donovaly, ktorý sme si vyžiadali.

Nakoľko obec Donovaly doteraz neobstarala zmenu alebo doplnok územného plánu obce – ÚPN RZ KSCR Donovaly, ktorým by bola prehodnotená Zmena a doplnok č. 7 (schválené VZN obce Donovaly č. 3/2007) v súlade s § 30 zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) a táto skutočnosť nemá za následok neplatnosť uvedeného ÚPN, je navrhovaná činnosť v súlade s platnou ÚPN obce Donovaly.

Súlad ÚPN obce s územným plánom vyššieho stupňa posudzuje v súlade s § 25 stavebného zákona krajský stavebný úrad. V správe o hodnotení navrhovanej činnosti preto nemôže byť deklaratívne vyjadrené stanovisko, či realizácia Reštaurácie „Vrcholová stanica SL TSD 6/8 TELEMIX Nová hoľa“ Donovaly, je alebo nie je v súlade s ÚPN VÚC

Banskobystrického kraja. Uvedené sú len regulatívy v oblasti rozvoja rekreácie a turizmu dotýkajúce sa priamo oblasti Donovalov.

Návštevnosť vrcholovej časti Novej hole a prislúchajúcej časti hrebeňa Veľkej Fatry je daná do značnej miery existenciou a kapacitou sedačkovej lanovky na Novú hoľu. Táto sa v súvislosti s navrhovanou činnosťou nemení. Ide o územie ochranného pásma NAPANT v 2. stupni ochrany, v ktorej nie je pohyb návštevníkov regulovaný.

Pohyb turistov je sústredený do hrebeňovej časti s turistickými chodníkmi, ktorá je nástupom na hrebeňové túry do Veľkej Fatry.

Rovnako ÚEV Zvolen je územie v 2. stupni ochrany s voľným pohybom návštevníkov po celej ploche CHÚ. Navyše stredom ÚEV vedie turistický chodník na úseku Donovaly – Zvolen (červená značka – Cesta hrdinov SNP) a sú tu vyznačené ďalšie skialpinistické trasy. V prípade obavy na neprímeraný tlak návštevnosti na ekosystémy ÚEV je potrebné, aby ochrana ÚEV bola zvýšená na III. stupeň ochrany (kde je pohyb obmedzený na vyznačené turistické chodníky) resp. IV alebo V. stupeň ochrany. Stupeň ochrany chráneného územia je potrebné zosúladiť s požadovaným režimom a intenzitou využívania – to je základný princíp územnej ochrany rozkategORIZOVANEJ do 5 stupňov ochrany !“

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Okresný úrad Banská Bystrica

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu.

Ing. Jozef Ratica, vedúci odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Banská Bystrica, 12.07.2021

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o EIA verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní. Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o EIA postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o EIA, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa §30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona o EIA, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3 zákona o EIA, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna dotknutá verejnosť.

Poučenie

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o EIA rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA právo podať odvolanie proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Podľa § 53 správneho poriadku je možné podať proti tomuto rozhodnutiu odvolanie a to na Okresnom úrade Banská Bystrica, odbore starostlivosti o životné prostredie.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o EIA.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

Ing. Ján Záchenský, A.Hlinku 2359/4, 960 01 Zvolen, Slovenská republika

Mgr. Zsolt Szabó Bartko - Reality 4 you, Hviezdoslavova 279/57, 965 01 Žiar nad Hronom, Slovenská republika

Obec Donovaly, Donovaly 3, 976 39 Donovaly, Slovenská republika

Obec Liptovská Osada, Liptovská Osada č. 369, 034 73 Liptovská Osada, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia,

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1,

974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1,

974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RUŽOMBEROK, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Námestie

Andreja Hlinku 74, 034 01 Ružomberok, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RUŽOMBEROK, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Dončova 11, 034 01 Ružomberok,

Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RUŽOMBEROK, POZEMKOVÝ A LESNÝ ODBOR, Námestie Andreja Hlinku 74, 034 01

Ružomberok, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Stromová 2655/1, 831 01 Bratislava 37

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava-Staré Mesto

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica

1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žilina, V. Spanyola 1731, 011 71 Žilina 1

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Registrátúrne číslo záznamu: 0061647/2021

Vec: Stavba: „LA Donovaly/Nová Hoľa, reštaurácia Vrcholová stanica SL TSD 6/8 Telemix“ a stavba: „LA Donovaly/nová Hoľa/Žarnovka zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV“ - záverečné stanovisko

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	12.07.2021 12:47	Ratica Jozef, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúci odboru	Nie		