

Číslo spisu

OU-LC-OSZP-2021/000165-023

Lučenec

11. 01. 2021



Rozhodnutie

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Výrok

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 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 a podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy 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 (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) 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 č. 24/2006 Z.z.“) rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. a § 46 a § 47 správneho poriadku po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“, navrhovateľa PK Metrostav a. s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina, IČO: 35 697 814 takto:

Navrhovaná činnosť „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“, ktorá má byť podľa predloženého zámeru realizovaná v katastrálnom území obce Čamovce, na parc. KNC 2806, 2805/1, 2102/1, 2101/2, 2101/1, 2099/7, 2097/10, 2097/11 a v katastrálnom území obce Belina na parc. KNC 2158

sa bude posudzovať
podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Odôvodnenie

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ PK Metrostav a. s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina, IČO: 35 697 814, predložil dňa 09.10.2020 Okresnému úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Lučenec“) podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. zámer navrhovanej činnosti „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“ vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. a prílohy č. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

OÚ Lučenec oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

OÚ Lučenec dňa 19.10.2020 zverejnil oznámenie o predložení zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. na webovom sídle MŽP SR a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k zámeru rezortnému orgánu (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), povolujuúcemu orgánu (Obvodný bansky úrad Banská Bystrica), dotknutému orgánu (Ministerstvo životného prostredia SR, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom

v Lučenci, Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov – pozemkový, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, odbor regionálneho rozvoja, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Správa CHKO Cerová vrchovina, Okresné riaditeľstvo PZ - ODI a dotknutým obciam (obec Čamovce, obec Belina).

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa OÚ Lučenec podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. OU-LC-OSZP-2020/010625-002 zo dňa 30.09.2020.

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. je zaradený do tabuľky č. 1. Ťažobný priemysel, položka č. 11. Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy časť B – (zist'ovacie konanie), ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z..

Opis navrhovanej činnosti:

Účelom zámeru predloženého na vykonanie zist'ovacieho konania je zvýšenie kapacity ročnej ťažby na 190 000 t/rok zo súčasných 98 000 t/rok.

Ťažobné práce na ložisku stavebného kameňa Čamovce sú vykonávané podľa „Plánu otvárania, prípravy a dobývania pre lom Čamovce na roky 2007 - 2021“ schváleného Obvodným banským úradom v Banskej Bystrici dňa 22.3.2007, s plánovaným úbytkom zásob 98 000 t ročne.

Ťažobná činnosť sa vykonáva a bude vykonávať v k.ú. Čamovce a k.ú. Belina na pozemkoch s celkovou výmerou 5,8517 ha.

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Čamovce, Belina

Katastrálne územie: Čamovce, Belina

K.ú. Čamovce: parcely KN-C č. 2806, 2805/1, 2102/1, 2101/2, 2101/1, 2099/7, 2097/10, 2097/11

K.ú. Belina: parcely KN-C č. 2158.

Opis technického a technologického riešenia:

Navrhovaná činnosť predstavuje dobývanie nerastnej suroviny - bazaltu na vyčlenenej dobývacieho priestoru Čamovce s výmerou 5,8517 ha s navrhovanou ročnou ťažbou do 190 000 t.

Stav zásob

V roku 1994 bol vykonaný prepočet zásob metódou blokov (Schwarz, Gembalová, 1994). Stav zásob na ložisku bol vyčíslený v množstve 4 997 tis. m³ voľných zásob kategórie Z-2 stavebného kameňa a 402 tis. m³ voľných zásob kategórie Z-2 pieskov. Viazané a nebilančné zásoby v tomto prepočte neboli vykázané. Podľa výkazu o stave a zmenách zásob výhradných ložísk za rok 2019 bol k 1.1.2020 stav zásob vyčíslený v množstve 4 760 tis. m³ voľných zásob kategórie Z-2 stavebného kameňa (čadiča) a 344 tis. m³ voľných zásob kategórie Z-2 pieskov.

Otvárka, príprava a dobývanie:

Lom je otvorený z východnej strany a postup ťažobných etáží je v smere sever - juh v južnej časti lomu. Ťažobné práce pokračujú na ťažobných etážach vzniknutých v predchádzajúcom období. Generálny uhol svahu lomu bol stanovený v POPD na 60 stupňov .

Výška ťažobných etáží pre ťažbu čadiča:

1. etáž 470 m n.m.
2. etáž 460 m n.m.
3. etáž 445 m n.m.
4. etáž 440 m n.m.

Na rozpojovanie horniny sú používané trhacie práce veľkého a malého rozsahu za účelom narušenia a rozdrobenia horninového masívu. Rozval po trhacích prácach je odťazovaný mechanicky pomocou nakladačov a bagra.

Skrývkové práce sú vykonávané v predpolí s predstihom pred ťažobnými prácami. Depónia skrývky sa nachádza mimo bloku zásob, vo východnej časti DP.

Mechanizácia:

Ťažobné práce v lome sú mechanizované. Vrtacie práce sú vykonávané vrtnou lomovou súpravou na stlačený vzduch.

Nakladanie rozpojenej horniny sa vykonáva pomocou bagra a nakladača. V súčasnosti ťažobná organizácia používa 2 bagre a 1 nakladač

Elektrifikácia:

Lom je napojený na vonkajší rozvod 22 kV s vlastným transformátorom.

Úprava suroviny:

Úprava rozpojenej horniny sa vykonáva prostredníctvom mobilných zariadení (obr. 4-5):

- čel'ust'ový drvič Kleemann,
- kužel'ový drvič Kleemann,
- triedič Kleemann.

Použitie mobilných zariadení má výhodu v tom, že zostavu je možné pristaviť k rozvalu, čím odpadá nutnosť prepravy suroviny, ako je to v prípade stabilnej úpravárenskej linky.

Výťažnosť spracovanej suroviny je prakticky 100 %. Pri výrobe prírodného drveného kameniva prakticky nevzniká žiadny odpad. Celé množstvo upravenej suroviny je skladované na voľných skládkach. Frakcie zo skládok a zásobníkov sú priebežne expedované odberateľovi.

Zloženie vyrábaných frakcií je nasledovné (v mm): 0/4, 4/8, 8/16, 0/22, 16/32, 0/63. Jednotlivé množstvá frakcií sú vyrábané podľa potreby, preto sa ich množstvá neuvádzajú.

Hydrogeologické pomery a odvodnenie ložiska:

Na ložisku sú zastúpené horniny, ktoré sú pre vodu pomerne dobre priepustné. Voda do horniny vniká len zo zrážok. Pri prieskume, ako aj pri doterajšej činnosti v lome nebola zistená hladina podzemnej vody. Dobývanie sa uskutočňuje nad eróznou bázou okolitých vodných tokov.

Dopravné napojenie:

Kameňolom sa nachádza cca 2 km od obce Čamovce a je napojený bezprašnou cestou s dĺžkou cca 3 km na cestu II/571 Fil'akovo - Rimavská Sobota.

Likvidácia a rekultivácia ložiska:

Pred ukončením dobývania ložiska prevádzkovateľ spracuje plán likvidácie lomu podľa § 32 zákona č.44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva. S cieľom zahľadania následkov dobývania a navrátenia územia na ďalšie využívanie bude vykonaná technická a biologická rekultivácia. Zásady, ktoré by sa mali pri rekultivácii uplatniť, sú uvedené v „Genereli sanácie a rekultivácie“, spracovanom spoločnosťou GET s.r.o. v roku 2005.“

Príslušnému orgánu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. svoje stanoviská v zákonom stanovenom termíne resp. do dňa vydania tohto rozhodnutia k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Ministerstvo hospodárstva SR, odbor energetickej a surovinovej politiky (list č. 44884/2020-4110-110528 zo dňa 11.11.2020 doručený dňa 12.11.2020): dáva nasledovné stanovisko: „V zámere sú podrobne vyhodnotené dominantné environmentálne aspekty súvisiace s prevádzkou lomu a súvisiacich zariadení. V rámci hodnotenia sa nepreukázali skutočnosti, ktoré by znamenali spoločensky neprijateľné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, vrátane zdravia, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti.

Na základe uvedeného odporúčame ukončiť proces posudzovania vplyvov na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Ministerstvo hospodárstva SR nemá žiadne pripomienky k realizovaniu zámeru.“

Vyjadrenie OULC, OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Ministerstvo hospodárstva SR, odbor energetickej a surovinovej politiky neuviedlo také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení a nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

2. Obvodný banký úrad Banská Bystrica (list č. 1789-3059/2020 zo dňa 28.10.2020, doručený 28.10.2020): dáva nasledovné stanovisko: „Dobývacie metódy ako aj technológia dobývania vedená v zámere je v súlade s bankými predpismi. Zvýšením kapacity objemu ťažby stavebného kameňa – čadiča nie sú ohrozené záujmy chránené podľa bankých predpisov a preto k zámeru OBÚ v Banskej Bystrici nemá pripomienky.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Povoľujúci orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona sa nevyjadril, príslušný orgán má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

3. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany prírody a krajiny (list č. OU-LC-OSZP-2020/0012381-002 zo dňa 19.11.2020): dáva nasledovné stanovisko:

„Pozemky dotknuté predmetným zámerom sú podľa výpisu z katastra nehnuteľností evidované nasledovne:

k.ú. Belina

- parcela KN-C č. 2158 (8177 m²) – druh pozemku ostatná plocha so spôsobom využitia ako pozemok, ktorý slúži na ťažbu nerastných surovín - súčasť Chránenej krajinnej oblasti (CHKO) Cerová vrchovina a Chráneného vtáčieho územia (CHVÚ) Cerová vrchovina -Porimavie

k.ú. Čamovce

- parcela KN-C č. 2806 (18 028 m²) – druh pozemku ostatná plocha so spôsobom využitia ako pozemok, ktorý slúži na ťažbu nerastných surovín - súčasť CHKO Cerová vrchovina a CHVÚ Cerová vrchovina –Porimavie
- parcela KN-C č. 2805/1 (67 532 m²) – druh pozemku ostatná plocha so spôsobom využitia ako pozemok, ktorý slúži na ťažbu nerastných surovín - súčasť CHKO Cerová vrchovina a CHVÚ Cerová vrchovina –Porimavie
- parcela KN-C č. 2102/1 (24 895 m²) – druh pozemku ostatná plocha so spôsobom využitia ako pozemok, ktorý slúži na ťažbu nerastných surovín - súčasť CHKO Cerová vrchovina a CHVÚ Cerová vrchovina –Porimavie
- parcela KN-C č. 2101/2 (910 m²) – druh pozemku lesný pozemok so spôsobom využitia ako pozemok s lesným porastom, dočasne bez lesného porastu na účely obnovy lesa alebo po vykonaní náhodnej ťažby - súčasť CHKO Cerová vrchovina a CHVÚ Cerová vrchovina –Porimavie
- parcela KN-C č. 2101/1 (4 369 m²) – druh pozemku lesný pozemok so spôsobom využitia ako pozemok s lesným porastom, dočasne bez lesného porastu na účely obnovy lesa alebo po vykonaní náhodnej ťažby - súčasť CHKO Cerová vrchovina a CHVÚ Cerová vrchovina –Porimavie
- parcely KN-C č. 2099/7, 2097/10 a 2097/11 v k.ú. Čamovce nie sú evidované v katastri nehnuteľností

Podľa dokumentácie zámeru v časti IV: Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie, 1. Požiadavky na vstupy, 1.1 Záber pôdy a lesných pozemkov (str. č. 30), že navrhovaná činnosť bude realizovaná:

v k.ú. Čamovce

- časť parcely KN-C č. 2806 (ostatná plocha) – o výmere 6 680 m²
- časť parcely KN-C č. 2805/1 (ostatná plocha) – o výmere 4 414 m²
- časť parcely KN-C č. 2102/1 (ostatná plocha) – o výmere 11 904 m²
- parcela KN-C č. 2101/2 (lesné pozemky) – o výmere 910 m²
- parcela KN-C č. 2101/1 (lesné pozemky) – o výmere 2 953 m² - jedná sa len o časť parcely
- parcela KN-C č. 2099/7 – o výmere 670 m² - parcela neevidovaná v katastri nehnuteľností (KN), preto nevieme zistiť druh pozemku ani jej výmeru, ani evidované chránené územia
- parcela KN-C č. 2097/10 – o výmere 12 958 m² - parcela neevidovaná v KN, preto nevieme zistiť druh pozemku ani jej výmeru, ani evidované chránené územia
- parcela KN-C č. 2097/11 – o výmere 2 248 m² - parcela neevidovaná v KN, preto nevieme zistiť druh pozemku ani jej výmeru, ani evidované chránené územia

v k.ú. Belina

- parcela KN-C č. 2158 – (ostatná plocha) – o výmere 8 177 m²
- parcela KN-C č. 2159/2 – o výmere 7 603 m² – parcela nie je uvedená v zámere v časti 5. Umiestnenie navrhovanej činnosti (str. č. 6-7) ani nie je evidovaná v KN, preto nevieme zistiť druh pozemku ani jej výmeru, ani evidované chránené územia

Zaujmová lokalita (na základe zidentifikovaných parciel) sa nachádza na území, kde platí druhý stupeň územnej ochrany. Lokalita je súčasťou veľkoplošného chráneného územia Chránenej krajinnej oblasti (CHKO) Cerová vrchovina, ktorá bola zriadená vyhláškou MK SSR č. 113/1989 Zb. zo dňa 10. októbra 1989 (s účinnosťou od 1. decembra 1989) v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. a novelizovaná vyhláškou MŽP SR č. 433/01 Z.z. zo dňa 3. septembra 2001, kde v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí druhý stupeň

ochrany, ku ktorému sa v rámci územnej ochrany vzťahujú ustanovenia § 13 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Lokalita je zároveň evidovaná ako súčasť koherentnej európskej sústavy chránených území Natura 2000, nakoľko je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Cerová vrchovina – Porimavie (SKCHVÚ003), ktorá bola vyhlásená vyhláškou MŽP SR č. 30/2002 Z.z. na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovaných druhov vtákov výrika lesného, včelárika zlatého, škovránka stromového, bučiacika močiarného, výra skalného, kane močiarnej, rybárika riečneho, včelára lesného, d'atľa prostredného, penice jarabej, pipišky chochlatej, krutihlava hnedého, prepelice poľnej, hrdličky poľnej a strakoša kolesára a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. V blízkosti sa nachádzajú Územie európskeho významu (ÚEV) Cerová vrchovina (SKUEV0357) a maloplošné chránené územie Prírodná pamiatka (PP) Belinské skaly v k.ú. Belina na časti parcely KN-C č. 2183 o výmere 7,11 ha v LHC Fil'akovo v poraste č. 202 vyhlásené na ochranu prírodovedecky a krajinársky hodnotných bazaltových veží so strieškovitými výčnelkami s doskovitou odlučnosťou, ktoré vytvárajú tzv. skalné mesto v počiatočnom štádiu vzniku s vhodnými biotopmi pre plazy a teplomilný hmyz i vzácnych a kriticky ohrozených druhov rastlín (poniklec lúčny černastý, pyštek kručinkolistý, kukučka vencová), kde v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí piaty stupeň ochrany. V zmysle § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny má PP Belinské skaly v zmysle zákona vymedzené chránené pásmo, ktorým je územie do vzdialenosti 60 m smerom von od jej hranice a platí v ňom tretí stupeň ochrany (vzťahuje sa k nemu územná ochrana v zmysle § 14 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny).

V súvislosti so záujmami ochrany prírody uvádzame aj skutočnosť, že s vlastníkom pozemkov Belina Estate s.r.o., IČO: 48 289 795 na parcelách KN-E č. 63/1 a 62/1 (KN-C č. 2159/2) v k.ú. Belina v súčasnosti prebiehajú rokovania týkajúce sa rozšírenia územia Prírodnej pamiatky Belinské skaly, kde sa nachádzajú geologické útvary významné pre ochranu prírody a krajiny, na ktorých sa nachádzajú plochy s biotopom európskeho významu Sk2 Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou (kód Natura 8220).

Podľa stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ŠOP SR), Správy Chránenej krajinnej oblasti (CHKO) Cerová vrchovina ako miestne príslušnej odbornej organizácie č. CHKO CV/185-006/20 zo dňa 10.11.2020 sa v území navrhovanom na rozšírenie ťažby evidovaný výskyt biotopu európskeho významu Ls3.4 Dubovo-cerové lesy (kód NATURA 91M0), ktorého spoločenská hodnota je podľa Prílohy č. 1 vyhlášky č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“) je 20,58 €/m² a biotopu národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské, ktorého spoločenská hodnota je podľa Prílohy č. 1 vyhlášky je 14,60 €/m².

Vo svojom stanovisku ŠOP SR uvádza, že na základe predložených a dostupných podkladov nie je požadované vyňatie lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov úplne totožné s vyňatím lesných pozemkov v zmysle rozhodnutia Okresného lesného úradu v Lučenci č. 2007/00015 zo dňa 9.1.2007, tak ako sa uvádza v žiadosti o vydanie stanoviska k vyňatiu pozemkov z LPF (PK Metrostav), kde je u vyňatí pozemkov z roku 2007 a súčasťou žiadosti o totožnosť len parcela KN-C č. 2101/2 v k.ú. Čamovce. V oboch dotknutých JPRL 232 a 209A (LC Fil'akovo) ŠOP SR predpokladá záber biotopov. Reálny záber biotopov predstavujú v súčasnosti neodlesnené časti lesných porastov v požadovanom zábere lesných pozemkov.

V zámere v časti 5.2 NATURA 2000 nie je podľa uvedených údajov orgánu ochrany prírody a krajiny možné posúdiť uvádzané vyhodnotenie vplyvov na predmet ochrany (str. č. 30) a nestotožňujeme sa z uvádzaním toho, že navrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmet ochrany územia európskeho významu.

Podľa stanoviska ŠOP SR sú na predmetných parcelách s výskytom uvedených lesných biotopov a v ich tesnej blízkosti z cieľových druhov vtákov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie potravne a hniezdne biotopy d'atľa prostredného (*Dendrocopos medius*) na okrajoch lesného a nelesného biotopu aj hniezdne biotopy hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*). Asi do 2 km od záujmovej lokality je evidovaný aj biotop včelára lesného (*Pernis apivorus*). Na okraji záujmovej lokality je hniezdny biotop škovránika stromového (*Lullula arborea*). Tieto druhy vtákov majú v CHVÚ rozptýlený výskyt a hniezdenia. Záujmová lokalita t.j. časť starý kameňolom je potenciálnym hniezdnym biotopom cieľového druhu výra skalného (*Bubobubo*) a sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*). Predmetné lesné biotopy sú hniezdnymi/reprodukčnými a potravnými biotopmi rôznych chránených druhov živočíchov charakteristických pre dané biotopy nielen vyššie uvedených cieľových druhov vtákov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie.

V zámere v časti 8. Opis technického a technologického riešenia, Legislatívne podmienky využívania ložiska (strana č. 8) sa uvádza, že Obvodným úradom životného prostredia v Lučenci bolo dňa 17.04.2007 vydané rozhodnutie súhlasom na zásah do biotopu európskeho významu Ls3.4 Dubovo-cerové lesy a do biotopu národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy v k.ú. Čamovce na parcelách č. 2101/1 a 2101/2 a v k.ú. Belina na parcele č. 2159 z dôvodu banskej činnosti v DP Čamovce na roky 2007 – 2021.

Zámer neobsahuje návrh opatrení všeobecnej ochrany rastlín a živočíchov ani nerieši ochranu prirodzeného druhového zloženia ekosystémov zahŕňajúcu reguláciu rozširovania nepôvodných druhov, sledovanie výskytu, veľkosti populácií a spôsobu šírenia nepôvodných druhov a odstraňovanie invázných druhov vyplývajúca z § 7 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (Čl. 10 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 z 22. októbra 2014 o prevencii a manažmente introdukcie šírenia invázných nepôvodných druhov) a v zmysle § 3 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V súlade s § 3 ods. 1, ods. 3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny je každý povinný chrániť prírodu a krajinu pred ohrozovaním, poškodzovaním a ničením a starať sa podľa svojich možností o jej zložky a prvky na účel ich zachovania a ochrany, zlepšovania stavu životného prostredia a vytvárania a udržiavania územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Vytváranie a udržiavanie ÚSES je verejným záujmom. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohroziť alebo narušiť ÚSES, sú povinní zároveň navrhnúť opatrenia, ktoré prispievajú k jeho vytváraniu a udržiavaniu. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodenia a ničenia a zároveň sú povinní tieto opatrenia zahrnúť do návrhov projektov, programov, plánov a ostatnej dokumentácie vypracúvanej podľa osobitných predpisov.

Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy v zmysle § 4 ods. 1 a 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a zničeniu. Ak táto činnosť vedie k ohrozenou existencie druhov rastlín a živočíchov alebo k ich degenerácii, k narušeniu rozmnožovacích schopností alebo k zániku populácie, orgán ochrany prírody a krajiny túto činnosť po predchádzajúcom upozornení obmedzí alebo zakáže.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny požaduje, aby bol zámer „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“ posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. a boli v ňom doplnené a dopracované nasledovné skutočnosti:

1. Zosúladiť pozemky dotknuté navrhovanou činnosťou, nakoľko v jednotlivých častiach zámeru nie sú uvádzané totožné parcely a sú uvádzané aj parcely, ktoré nebolo možné nájsť na katastri nehnuteľností.
2. Jednoznačne vydokladovať navrhovanou činnosťou požadované vyňatie lesných pozemkov z funkcií lesov a to len v nevyhnutnom rozsahu, nakoľko sa pravdepodobne pri niektorých parcelách jedná o ich časti.
3. Zosúladiť parcelný stav v zámere s parcelným stavom, ktorý je predmetom vyňatia pozemkov z LPF z roku 2020
4. Zosúladiť zámer (od roku 2020 do vyťaženia zásob) s termínom priloženého POPD k vyňatiu pozemkov z LPF (na roky 2022 - 2026) so zreteľom na skutočnosť, že súčasné vyňatie z LPF povolené Obvodným lesným úradom v Lučenci rozhodnutím č. 2007/00015 zo dňa 09.01.2007 je platné do 08.01.2022 a zahŕňa aj podmienky rekultivácie LPF.
5. Údaje týkajúce sa flóry a fauny (kapitoly: 1.6 Fauna a flóra; 3.2.6 Vplyv na flóru a faunu) sú v zámere uvedené len veľmi stručne a nedostatočne, prevažne je to všeobecného charakteru ako pre celé územie CHKO Cerová vrchovina a niektoré uvádzané druhy rastlín a živočíchov ako aj cieľových druhov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie (strana č. 45-46) sú pre záujmovú lokalitu nepresne a neodborne uvedené. Žiadame, aby bola odborne spôsobilou osobou zrealizovaná inventarizácia biotopov, chránených druhov rastlín, chránených druhov živočíchov a to nie len pre druhy vtákov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie, ale aj ostatných stavovcov a bezstavovcov, súčasťou ktorej bude aj vyhodnotenie dopadu navrhovanej činnosti, či nevedie k ohrozenou existencie druhov rastlín a živočíchov alebo k ich degenerácii, k narušeniu rozmnožovacích schopností alebo k zániku populácie, ktorý bude odzrkadľovať aj celkový vplyv na biodiverzitu s osobitným zreteľom na predmet ochrany CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie.
6. Vzhľadom na blízkosť vyhláseného maloplošného chráneného územia Prírodnej pamiatky Belinské skaly s piatym stupňom ochrany a jej ochranného pásma s tretím stupňom ochrany a Územia európskeho významu 0357 Cerová

vrchovina žiadame, aby v zámere uvádzaná vzdialenosť od riešeného územia 134 m (strana č. 23) opätovne overená, nakoľko pravdepodobne môže byť len polovičná cca 60 - 80 m.

7. Požadujeme do prílohy zámeru doplniť kópiu existujúceho platného rozhodnutie rozhodnutia so súhlasom na zásah do biotopu európskeho významu Ls3.4 Dubovo-cerové lesy a do biotopu národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy v k.ú. Čamovce na parcelách č. 2101/1 a 2101/2 a v k.ú. Belina na parcele č. 2159.

8. Požadujeme vyhodnotiť kumulatívny vplyv navrhovanej činnosti spolu s už existujúcou ťažbou v dotknutom území.

9. Požadujeme vyhodnotiť vplyv na existujúce chránené územia a územia patriacej do koherentnej európskej sústavy chránených území Natura a na dotknuté prvky územného systému ekologickej stability. Vplyvy na územia sústavy Natura 2000 vyhodnotiť podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 (SOP SR, 2016).

10. V zámere absentuje aj vyhodnotenie vplyvov zvýšenia frekvencie intenzity dopravy.

11. Zámer nerieši ako sa navrhovateľ vysporiada s problematikou nepôvodných invázných druhov rastlín, ako zabezpečí v zmysle § 7 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov ochranu prirodzeného druhového zloženia ekosystémov zahŕňajúcu reguláciu rozširovania nepôvodných druhov (Čl. 10 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 z 22. októbra 2014 o prevencii a manažmente introdukcie šírenia invázných nepôvodných druhov) a sledovanie ich výskytu, veľkosti populácií a spôsobu ich šírenia. V zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov je vlastník alebo správca pozemku (ak je pozemok v užívaní inej osoby ako je vlastník a správca, tak má tieto povinnosti užívateľ pozemku) povinný za podmienok a spôsobom ustanoveným ministerstvom vykonávacím predpisom (Príloha č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z.z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov - spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov rastlín vzbudzujúcich obavy Európskej únie a invázných nepôvodných druhov rastlín vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky), odstraňovať zo svojho pozemku invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname alebo v zozname Európskej únie (zoznam invázných nepôvodných druhov rastlín Príloha č. 1 Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky) a starať sa o pozemok tak, aby sa zamedzilo ich šíreniu. Vykonať opatrenia k zamedzeniu ďalšieho šírenia invázných druhov uvádzaných v Prílohe č. 1 Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky.

12. Keďže bolo upustené od variantného riešenia, je potrebné v závere uviesť, aký bude plán rekultivácia s uvedením jej presného postupu vrátane časového harmonogramu, ak sa činnosť nebude realizovať - nulový variant.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: OULC,OSZP akceptuje dôvody, na základe ktorých požaduje posudzovať navrhovanú činnosť. OULC,OSZP akceptuje dôvody a požiadavky na doplnenie a tiež na vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti v správe o hodnotení. OULC, OSZP sa stotožňuje so skutočnosťami uvedenými v stanovisku ohľadom nezrovnalostí v umiestnení navrhovanej činnosti, a ostatných nedostatočných a nesprávnych informácií uvádzaných v zámere a tiež nedostatočným vyhodnotením vplyvov a kumulatívnych vplyvov navrhovanej činnosti. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

4. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-LC-OSZP-2020/011755-1 zo dňa 22.10.2020 doručený 28.10.2020) - dáva nasledovné stanovisko:

„Tunajší orgán ochrany ovzdušia nemá námietky k predloženému návrhu a nevyžaduje činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zároveň upozorňujeme na dodržiavanie vybraných podmienok prevádzkovania:

- Pri činnostiach, pri ktorých vznikajú prašné emisie a v zariadeniach, v ktorých sa upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prašné materiály, je potrebné využiť všetky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Pri drvení stavebného kameňa, ktoré je vykonávané na voľnom priestranstve, je potrebné udržiavať dostatočnú vlhkosť na zabránenie alebo obmedzenie prašnosti. Rovnako aj pri skladovaní prašných materiálov je potrebné udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu týchto materiálov.

- Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie alebo obmedzenie rozprašovania.

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy upozornil na dodržiavanie vybraných podmienok prevádzkovania a nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

5. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa odpadového hospodárstva (list č. OU-LC-OSZP-2020/011854-002zo dňa 09.11.2020, doručený dňa 09.11.2020) - dáva nasledovné stanovisko:

„Doporučuje neposudzovať ďalej predmetný zámer podľa zákona za podmienky odstránenia nasledovných nedostatkov v predloženom zámere:

- v spojitosti s prevádzkovaním navrhovanej činnosti budú v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vznikať ostatné a nebezpečné odpady. Ide najmä o odpady vznikajúce pri štandardnej administratívnej prevádzke a pri údržbe strojných zariadení a prevádzkových mechanizmov. V areáli lomu navrhovateľ ako súčasť prevádzkových objektov využíva zhromaždisko nebezpečného odpadu (NO). Priestory na zhromažďovanie odpadov sa navrhujú, zhotovujú a prevádzkujú tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Ako priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov môžu slúžiť najmä voľné plochy, prístrešky, budovy a podzemné a nadzemné nádrže. Priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov sa označujú ako sklad odpadov (§ 8 vyhlášky č. 371/2015 Z.z.)

- v predloženom zámere nie je riešené vybudovanie zhromaždiska – znečistených zemín, ktoré môžu vznikať najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia.

Počas realizácie dobývacích prác je prevádzkovateľ povinný najmä:

- prijať a vykonať opatrenia na zabránenie vzniku a hromadeniu odpadov na uvedenej nehnuteľnosti cudzími osobami z dôvodu zamedzenia vzniku opusteného odpadu
- zhodnocovať odpady vznikajúce počas ťažby, vrátane odpadov vznikajúcich prevádzkou mechanizmov zabezpečujúcich ťažbu nerastu a len tie, ktoré nie je možné zhodnotiť je potrebné zabezpečiť ich zneškodnenie
- dodržiavať ustanovenia § 14 zákona o odpadoch
- evidovať materiálovú bilanciu odpadov vzniknutých počas realizácie ťažby na tlačive „Evidenčný list odpadu“.
- odpady, ktoré vzniknú počas prevádzky hodnotenej činnosti budú zaradené do príslušných kategórií a druhov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
- nakladanie s odpadmi zabezpečovať v súlade s právnymi požiadavkami platnými v oblasti odpadového hospodárstva
- v prípade vzniku nebezpečného odpadu odovzdať na zneškodnenie organizácii, ktorá je oprávnená s ním nakladať.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy upozornil na nedostatky v predloženom zámere a požaduje ich odstránenie a zároveň upozornil na dodržiavanie vybraných podmienok prevádzkovania. Dotknutý orgán sa k potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona vyjadril a to že doporučuje ďalej neposudzovanie činnosti podľa zákona za podmienky odstránenia nedostatkov. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

6. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna vodná správa (list č. OU-LC-OSZP-2020/011985-002 zo dňa 10.11.2020, doručený dňa 16.11.2020): dáva nasledovné stanovisko:

„Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný orgán štátnej vodnej správy ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k navrhovanému zámeru „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“ z hľadiska ochrany povrchových a podzemných vôd a vodných pomerov dáva súhlasné stanovisko.

Orgán štátnej vodnej správy súhlasí s vykonaním navrhovaných opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody a na ostatné zložky životného prostredia uvedené v zámere a súčasne požaduje, aby pri podrobnom riešení zámeru počas jeho uskutočňovania ako aj počas vykonávania činnosti podľa predloženého zámeru boli rešpektované a dodržané nasledovné požiadavky:

- 1.) Pri uskutočňovaní navrhovanej činnosti rešpektovať zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), Vyhlášku č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, Zákon č. 216/2018 Z. z. o rybárstve a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.
- 2.) Pri uskutočňovaní navrhovanej činnosti nesmie dôjsť k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd. Používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k vodám.
- 3.) Dopravné prostriedky a ostatné mechanizmy a zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.

Vzhľadom na to, že sa počas uskutočňovania navrhovanej činnosti neočakávajú významné negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy nepožaduje, aby navrhovaná činnosť bola ďalej posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z."

Vyjadrenie OULC, OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy upozornil na dodržiavanie vybraných požiadaviek a podmienok počas prevádzkovania. Dotknutý orgán sa k potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

7. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-LC-OCDPK-2020/011954-002 zo dňa 09.11.2020 doručený dňa 09.11.2020):dáva nasledovné stanovisko:

„Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií podľa § 2 ods. 3 a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov súhlasí s predloženým zámerom k navrhovanej činnosti „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“, za nasledovných podmienok:

- uvažovaný zámer sa dotýka záujmov cesty II/571 Fil'akovo – Hajnáčka,
- na prístup do lokality ťažobne využívať existujúcu prístupovú komunikáciu z cesty II/571,
- v prípade úpravy pripojenia prístupovej komunikácie z cesty II/571, je žiadateľ povinný podľa § 3b ods. 1 cestného zákona požiadať príslušný cestný správny orgán o povolenie rekonštrukcie pozemnej komunikácie,
- žiadateľ je povinný pred začatím zvýšenej kapacity ťažby predložiť cestnému správnomu orgánu na odsúhlasenie plán prepravných trás (predpokladané smerovanie vozidiel z ťažobného priestoru s napojením na cesty I. triedy) a plán organizácie dopravy vozidiel nad 3,5 t z dôvodu zvýšenia intenzity dopravy vozidlami prepravujúcimi materiál z ťažobne,
- počas prác v prípade znečistenia vozovky cesty II. triedy, ktoré môže spôsobiť závalu v zjazdnosti je potrebné znečistenie bez prieťahov odstrániť a vozovku uviesť do pôvodného stavu,
- na ceste nesmú byť odstavované stavebné mechanizmy, motorové vozidlá ani odkladaný stavebný materiál,
- z dôvodu zvýšenej intenzity dopravy vozidiel nad 20 ton, môže správca alebo vlastník cesty požadovať pred začatím zvýšenej kapacity ťažby (zahájenie využívania ciest II. a III. triedy), v určených intervaloch a po ukončení činnosti (ťažby) pravidelne zabezpečiť monitoring ciest ktoré sa využívajú na prepravu materiálu z dobývacieho územia,
- upozorňujeme žiadateľa, že podľa § 19 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách ak pri veľkých stavbách, ťažobných prácach, ktoré vyžadujú stavebné povolenie alebo iné povolenie podľa osobitných predpisov, sa

má užívať pozemná komunikácia, ktorej stavebno-technické vybavenie nezodpovedá požadovanej premávke na tejto komunikácii, musia sa na nej vykonať potrebné úpravy po dohode s jej vlastníkom alebo správcom. Ak vykonanie úprav nie je účelné alebo možné, musí sa vybudovať nová pozemná komunikácia, ktorá zodpovedá predpokladanej dopravnej záťaži. Stavbu novej komunikácie alebo úpravy existujúcej komunikácie je povinný zabezpečiť na vlastný náklad ten, kto túto potrebu vyvolal,

- v plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).“

Vyjadrenie OULC, OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy upozornil na dodržiavanie vybraných podmienok pred a počas realizácie a prevádzkovania navrhovanej činnosti a zároveň požaduje ich dodržiavanie. Dotknutý orgán sa k potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona nevyjadril. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (list č. RUVZLC-1160/7124/2020 zo dňa 05.11.2020- Kr, doručený dňa 05.11.2020) dáva nasledovné stanovisko: :

„Predmetom posúdenia je zámer ťažobnej organizácie zvýšiť kapacitu ročnej ťažby z 98 000 ton na 190 000 ton. Ťažobná organizácia oznámila RUVZ v decembri 2013 ukončenie ťažby v Lome Čamovce a k dnešnému dňu neoznámila obnovenie. Po preštudovaní predloženej dokumentácie bolo zistené, že hluková štúdia, ktorá je prílohou č. 1 k zámeru, pri hodnotení súčasnej dopravnej intenzity vychádzala z údajov pre rok 2015 (str. 8). Keďže činnosť v lome bola ukončená v roku 2013 nie je pri výpočte navýšenia dopravy možné počítať s nárastom dopravy o 36 prejazdov nákladných vozidiel denne, ale je nutné zohľadniť nárast o 76 prejazdov nákladných vozidiel denne. V zámere (str.13) je uvedené, že lom sa nachádza cca 2 km od obce Čamovce a je napojený bezprašnou cestou s dĺžkou cca 3 km na cestu II/571 Fiľakovo – Rimavská Sobota.

Vzhľadom na uvedené k uvedenému zámeru požadujeme:

- doplniť posúdenie hlukovej záťaže pri navýšení dopravy o 76 prejazdov nákladných vozidiel denne,
- uviesť všetky dotknuté obytné územia a maximálny počet prejazdov v hodnotených územiach tak, aby prípustná hladina hluku v časovom intervale pre deň v chránenom území nebola prekročená, resp. navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy,
- doložiť stanovisko správcov ovplyvnených komunikácii a informácie o spôsobe realizácie dopravy – zdefinovanie smeru pohybu vozidiel (dopravné trasy rozvozu kameniva). V hlukovej štúdii (str.5) je uvedená cesta II/571 Šíd – Šurice, v zámere je uvedené napojenie na cestu II/57 Fiľakovo – Rimavská Sobota.“

Vyjadrenie OULC, OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán požaduje zámer dopracovať. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

9. Banskobystricky samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredie (list č. 08918/2020/ ODDUPZP-2 zo dňa 03.11.2020, doručený dňa 06.11.2020): dáva nasledovné stanovisko:

- z hľadiska vplyvu na obyvateľov priložené štúdie preukázali, že vplyv aj z hľadiska znečistenia ovzdušia, aj z hľadiska hluku, neprekročí v obytnom území legislatívne stanové limity. Požadujeme však posúdiť a vyhodnotiť aj širšie dopravné trasy vedúce z a do lomu. V zámere je uvedené, že pripojenie na cestu II/571 je mimo intravilán obce Čamovce, čo je pravda, avšak po napojení sa na uvedenú komunikáciu táto buď pokračuje smerom na Fiľakovo priamo cez obec Čamovce, alebo južným smerom cez ďalšie obce (nárast nákladnej automobilovej dopravy je z 40 prejazdov na 78 prejazdov/deň).

- v zmysle záväznej časti ÚPN VÚC BBK v platnom znení ťažbu nerastov je možné realizovať pri zohľadnení zdôvodnených potrieb v takom rozsahu, takým spôsobom a na takých miestach, aby nedochádzalo k negatívnym vplyvom na životné prostredie, režim podzemných vôd a aby tým neboli ohrozené záujmy ochrany prírody (predmet

ochrany v danom území). Keďže sa činnosť realizuje na území SKCHVU003 Cerová vrchovina- Porimavie (a v blízkosti územia európskeho významu a prírodnej pamiatky), je možné, vzhľadom na zvýšený hluk a vibrácie, predpokladať rušenie niektorých chránených druhov. Z tohto dôvodu je nevyhnutné v plnej miere rešpektovať stanovisko orgánu ochrany prírody k navýšeniu kapacity ťažby.

- vzhľadom na predpokladaný nárast dopravy na ceste II/571 je potrebné vyžiadať si k zvýšenému zaťaženiu cesty a k jej údržbe vzhľadom na jej možné znečisťovanie autami prevážajúcimi vydobytý materiál, vyjadrenie oddelenia cestnej správy Úradu BBSK.

V prípade, že príslušný orgán rozhodne, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať, požadujeme do rozhodnutia zo zisťovacieho konania naformulovať podmienky:

- realizovať opatrenia na zníženie prašnosti z prevádzky lomu, vrátane nákladnej dopravy,
- realizovať opatrenia na elimináciu vplyvu zvýšenej dopravy vedúcej cez obytné územia na obyvateľov,
- dokladovať vyjadrenie oddelenia cestnej správy Úradu BBSK, vzhľadom k zvýšenému zaťaženiu cesty a k jej údržbe v dôsledku možného znečisťovania autami prevážajúcimi vydobytý materiál.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán požaduje zámer dopracovať. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

10. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik (list č. CS SVP OZ BB 141/2020/60 zo dňa 27.10.2020, doručený dňa 04.11.2020) dáva nasledovné stanovisko:

„Navrhovaná činnosť je situovaná v južnej časti obce Čamovce. Riešené územie spadá do čiastkového povodia Ipeľ, číslo hydrologického poradia 4-24-01. Západná časť územia je odvodňovaná potokom Belina, východná časť Čamovským potokom. V posudzovanom území a v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú vodné toky, vodné plochy ani ochranné pásma vodných zdrojov. Do územia nezasahujú chránené vodohospodárske oblasti. Nakoľko posudzované ložisko nie je v kontakte s povrchovými tokmi vplyv ťažby na povrchovú vodu nepredpokladáme.

Vzhľadom na použitie ťažkých dobývacích mechanizmov a inej manipulačnej techniky, nie je možné vylúčiť znečistenie horninového prostredia a následne podzemných vôd škodlivými látkami (pohonné hmoty, oleje). Je potrebné eliminovať úniky škodlivých látok do podzemných vôd použitím vhodnej manipulačnej a dopravnej techniky, zabezpečiť ich pravidelnú kontrolu. Dbieť o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu. Pri spracovaní ďalších stupňov riešenia navrhovanej činnosti postupovať podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov. Ďalšie stupne riešenia navrhovanej činnosti predkladať na vyjadrenie.

Z pohľadu nami sledovaných záujmov nemáme výhrady voči navrhovanej činnosti. Zámer „Lom Čamovce, zvýšenia kapacity ťažby“ nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení a nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

11. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinskej oblasti Cerová vrchovina (list č. CHKOCV/185-006/20 zo dňa 10.11.2020, doručený dňa 10.11.2020): dva nasledovné stanovisko:

„Identifikácia územia: Ťažobná činnosť je v súčasnosti realizovaná v katastrálnych územiach Čamovce a Belina. Z priložených podkladov nie je možné identifikovať všetky dotknuté parcely, lebo chýba prehľadné zobrazenie dotknutého územia. Nie všetky parcely je možné nájsť na kataster portáli (nie sú tam uvedené).

Hodnotenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny: Dotknuté územie sa nachádza v CHKO Cerová vrchovina a zároveň v CHVÚ Cerová vrchovina-Porimavie (SKCHVÚ003), kde platí 2. stupeň územnej ochrany a obmedzenia vyplývajúce z Vyhlášky MŽP SR č. 30 zo 7. januára 2008. V blízkosti sa nachádzajú ÚEV Cerová vrchovina

(SKUEV0357) a PP Belínske skaly. V PP Belínske skaly platí piaty stupeň ochrany, v jej ochrannom pásme (60 m od hranice PP Belínske skaly) platí tretí stupeň ochrany.

V území navrhovanom na rozšírenie ťažby evidujeme výskyt biotopu európskeho aj národného významu – Ls3.4 Dubovo-cerové lesy (kód NATURA 91M0) a biotopu národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské. Predmetnou činnosťou dôjde k trvalej likvidácii predmetných biotopov.

Spoločenská hodnota tohto lesného biotopu európskeho významu – Ls3.4, je stanovená na 20,58 €/m² a biotopu národného významu Ls2.1- 14,60 €/m².

Na základe predložených a dostupných podkladov konštatujeme, že požadované vyňatie lesných pozemkov nie je úplne totožné s vyňatím lesných pozemkov v roku 2007 (Rozhodnutie Okresného lesného úradu v Lučenci, číslo 2007/00015 zo dňa 9.1.2007), tak ako sa uvádza v žiadosti o vydanie stanoviska k vyňatiu pozemkov z LPF (PK Metrostav). Vo vyňatí pozemkov z roku 2007 je so súčasnou žiadosťou totožná len parcela 2101/2.

Záber biotopov predpokladáme v obidvoch dotknutých JPRL – a to 232, 209A (LC Fil'akovo). Reálny záber biotopov predstavujú v súčasnosti neodlesnené časti lesných porastov v požadovanom zábere lesných pozemkov.

Údaje v kapitole 5.2 NATURA (strana č.50) k časti „Vyhodnotenie vplyvov na predmety ochrany“, nie je možné zo strany Správy CHKO Cerová vrchovina upresniť.

Ďalej upozorňujeme na nesúlad údajov ohľadom pozemku C KN 2159/2, k.ú. Belína – lesný pozemok – nie je uvádzaný na strane 7, ale je uvádzaný na strane 30 pri zábere pôdy. Prislúchajúci lesný porast je uvedený chybné (JPRL 232), pričom reálne je na uvedenom pozemku ochranný les (JPRL 209A).

Na predmetných parcelách s výskytom uvedených lesných biotopov a ich tesnej blízkosti z cieľových druhov vtákov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie sú potravné a hniezdne biotopy d'atľa prostredného (*Dendrocopos medius*) na okrajoch lesného a nelesného biotopu aj hniezdne biotopy hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*). Približne do 2 km od záujmovej lokality aj biotop včelára lesného (*Pernis apivorus*). Na okraji záujmovej lokality je hniezdny biotop škovránika stromového (*Lullula arborea*). Uvedené druhy vtákov majú v území CHVÚ rozptýlenú distribúciu výskytu resp. hniezdenia. Záujmová lokalita – starý kameňolom – je potenciálnym hniezdnym biotopom cieľového druhu výra skalného (*Bubo bubo*) a sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*). Okrem uvedených cieľových druhov vtákov CHVÚ predmetné lesné biotopy sú hniezdnymi/reprodukčnými a potravnými biotopmi rôznych chránených druhov živočíchov charakteristických pre dané biotopy. V Zámere, v kapitole 1.6. Fauna a flóra je veľmi stručný opis (len vybrané druhy) aj to všeobecne za celé územie CHKO Cerová vrchovina resp. CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie, preto za dotknutú lokalitu sú nepresne/neodborne uvedené druhy. Vôbec sa v dotknutom území nevyskytujú druhy ako napr. syseľ pasienkový (*Spermophilus citellus*), črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), hlaváčik jarňý (*Adonis vernalis*), kosatec nízky (*Iris pumila*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), vstavač obyčajný (*Orchis morio*) a zoznam uvedených druhov vôbec neodzrkadľuje spoločenstvá dotknutého územia. Údaje veľmi čiastočne opisujú faunu Cerovej vrchoviny (širšie územie), a majú pre územie z hľadiska odborného veľmi malú výpovednú hodnotu. V kapitole 3.2.6. Vplyv na faunu a flóru, v časti biodiverzity je tiež len veľmi stručný opis, neodzrkadľujúci celkový vplyv na biodiverzitu.

Pri vzdialenosti k NATURA 2000, ÚEV 0357 Cerová vrchovina predpokladáme, že dotknuté územie je bližšie k ÚEV-u 0357 Cerová vrchovina, a to len cca. na 60-80 m (str. 23).

V kapitole 5.2 NATURA (str.45 a 46) sú nesprávne zaradené cieľové druhy CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie, priamo v dotknutom území sa nachádzajú biotopy nasledujúcich cieľových druhov, ktoré v tabuľke sú zaradené, že v území sa nevyskytujú: napr. škovránok stromový (*Lullula arborea*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*). U cieľových druhov napr. včelár lesný (*Pernis apivorus*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*) sú biotopy v širšom území záujmového územia, preto vyjadrenie na str. 46, že navrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmety ochrany CHVÚ bez kvantifikácie je minimálne riskantné až neodborné.

Pri predmetoch ochrany (taxóny) SKUEV0357 a SKUEV1357 Cerová vrchovina (str.49-50) do biotopu druhov mimo ÚEV sa zasahuje min. u druhoch roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), uchaňa čierna (*Barbastellus barbastellus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*). Nie sú uvedené žiadne kvantitatívne ukazovatele, preto vyjadrenie na str. 50, že navrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmety ochrany ÚEV bez kvantifikácie je minimálne riskantné až neodborné.

Vplyv na záujmy ochrany prírody nebol dostatočne vyhodnotený, absentuje hodnotenie vplyvov na dotknuté chránené územia sústavy Natura 2000. Text uvedený v kapitole 5. 2. je len všeobecný., nemožno ho považovať za primerané posúdenie. Aktuálny prieskum v území pravdepodobne nebol realizovaný, zámer sa odvoláva na údaje z roku 2005. Neboli identifikované vplyvy na dotknuté druhy nielen priamo v dobývacom priestore ale aj v jeho blízkosti. V zámere sa uvádza, že ťažba drevín nebude potrebná, ale na základe aktuálnych ortofotosnímkov sa v dotknutom území nachádzajú lesné porasty resp. dreviny. Ide o časti porastov - JPRL 232 (k.ú. Čamovce) v kategórii hospodárskych lesov a JPRL 209A (k.ú. Belina) v kategórii ochranných lesov, biotopy v komplexe Ls3.4 Dubovocerové lesy (91M0) a Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské.

Pri hodnotení vplyvov nebol zohľadnený nárast intenzity dopravy, napriek tomu, že dôjde k jej zdvojnásobeniu. Chýba grafické zobrazenie územia, kde ťažba prebieha v súčasnosti a územia, kde je ťažba plánovaná. Nesúhlasíme s konštatovaním, že sa ťažobný priestor môže stať významným centrom biodiverzity. (str. 41).

Návrh riešenia a odôvodnenie: K predloženému zámeru „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“ na obdobie rokov 2020 až do vyťaženia zásob požaduje ŠOP SR, Správa CHKO Cerová vrchovina doplniť a spresniť nasledovné podklady:

- Zosúladiť parcelný stav v zámere s parcelným stavom, ktorý je predmetom vyňatia pozemkov z LPF (žiadost' č. OÚ-LC-OSZP-2020/010590-1 zo dňa 06.10.2020),
- Rovnako zosúladiť zámer (od roku 2020 do vyťaženia zásob) s termínom priloženého POPD k vyňatiu pozemkov z LPF (na roky 2022 - 2026) so zreteľom na skutočnosť, že súčasné vyňatie z LPF je platné do 08.01.2022 (Obvodným lesným úradom v Lučenci – Rozhodnutím č. 2007/00015 zo dňa 09.01.2007) a zahŕňa aj podmienky rekultivácie LPF,
- vzhľadom na skutočnosť, že dôjde k likvidácii biotopov európskeho a národného významu, je potrebné postupovať podľa § 6 zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
- posledný súhlas na zásah do biotopov bol ŠOP SR, Správou CHKO Cerová vrchovina pripomienkovaný v stanovisku CHKOCV/551/12 zo dňa 14.12.2012 s dobou predĺženia na 2 roky – požadujeme, aby bol súhlas k súčasnej prebiehajúcej ťažbe súčasťou tohto zámeru (keďže prebieha platná ťažba a súčasne sa posudzuje jej rozšírenie),
- zámer počíta aj s nulovým variantom – nerealizovanie činnosti v tomto prípade teda znamená pokračovanie ťažby podľa súčasne schváleného POPD v množstve 98 tis. t/rok – v tejto súvislosti požadujeme predloženie plánu rekultivácie, nakoľko súčasná banská činnosť je povolená do 31.12.2021 (Obvodným bankským úradom Banská Bystrica – Rozhodnutím č. 5-859/511/Bo-Sch/2007 zo dňa 22.03.2007),
- V procese posudzovania požadujeme vyhodnotiť aj kumulatívny vplyv činnosti, spolu s už existujúcou ťažbou v dotknutom území. Ďalej požadujeme vyhodnotiť vplyv na PP Belinske skaly, SKUEV 0357 Cerová vrchovina, CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie a dotknuté prvky územného systému ekologickej stability.
- Vzhľadom na majoritné vlastníctvo štátu (v dobývacom priestore) uprednostniť záujmy ochrany prírody (NATURA 2000 a UNESCO geopark a národná sieť CHÚ) a ekoturizmu (napr. aj Novohrad-NógrádUnescogeopark) pred ťažbu nerastu.

V súčasnosti prebiehajú pracovné stretnutia s vlastníkom pozemkov E KN 63/1 a E KN 62/1 k.ú. Belina., Belina Estate s.r.o., Zámocká 30, Bratislava, PSČ 811 01, SR o rozšírení hranice PP Belinske skaly. Nová hranica by zasahovala aj do E KN 62/1 k.ú. Belina. Rozšírenie hraníc vyplynulo z potreby zahrnutia predmetu ochrany, ktorý je aj mimo súčasných hraníc PP Belinske skaly. Jedná sa o geologické útvary, na ktorých sa nachádzajú plochy s výskytom biotopu európskeho významu Sk2 Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou (8220). Podľa geometrického plánu č.36624039-37/2006 zo dňa 23.6.2006 (ktorý je súčasťou žiadosti o vyňatie z LPF) sa jedná o parcelu C KN 2159/2 a 2159/1 v k.ú. Belina (prekryv E KN 62/1). V tejto časti sa vyskytuje biotop Sk2, ktorý navrhujeme so súhlasom vlastníka zahrnúť do PP Belinske skaly. Z tohto dôvodu nesúhlasíme s dočasným vyňatím parcely k.ú. Belina C KN 2159/2 z LPF.

Vzhľadom na vyššie uvedené nedostatky požadujeme pokračovať v procese posudzovania vplyvov. V správe o hodnotení je potrebné na základe aktuálnych údajov vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia európskej a národnej sústavy chránených území a navrhnúť opatrenia na ich zmiernenie. Vplyvy na územia sústavy Natura 2000 odporúčame vyhodnotiť podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 (ŠOP SR, 2016).

Vzhľadom na skutočnosť, že doteraz nebol vyhodnotený kumulatívny vplyv ťažby v dobývacích priestoroch dotýkajúcich sa, alebo nachádzajúcich sa priamo v chránených územiach, ako aj vplyv na ostatné zložky životného prostredia, požadujem doplniť vyššie uvedené podklady do zámeru „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“ na obdobie rokov 2020 až do vyťaženia zásob.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: OULC,OSZP akceptuje dôvody, na základe ktorých požaduje posudzovať navrhovanú činnosť. OULC,OSZP akceptuje dôvody a požiadavku na doplnenie vyhodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti v správe o hodnotení. OULC, OSZP sa stotožňuje so skutočnosťami uvedenými v stanovisku ohľadom nezrovnalostí v umiestnení navrhovanej činnosti, a ostatných nedostatočných a nesprávnych informácií uvádzaných v zámere. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

12. Novohrad NógradGeopark, Filákov (list č. GNN/13/2020 zo dňa 10.11.2020): dáva nasledovné stanovisko: „Prírodná pamiatka Belinské skaly je jedným z najvýznamnejších geosítov nášho UNESCO geoparku, ktorej sa pripisuje medzinárodný význam. Samotný skalný útvar je ukážkou lávového prúdu so stĺpovitou a doskovitou odlučnosťou, ktoré sa vplyvom gravitácie zosúvajú, a vytvárajú unikátne kamenné mesto. Daná lokalita je aj významným archeologickým náleziskom Prírodná pamiatka Belinské skaly sa nachádza na parcele KN-E č. 1-63/1 v k.ú. Belina, ktorá sa bezprostredne dotýka parcely KN-C č. 2101/1 v k.ú. Čamovce, ktorá má byť s ďalšími parcelami vzdialenými cca 150 m KN-C 2102/1, 2101/2, 2097/10 v k.ú. Čamovce, miestom realizácie činnosti rozšíreného kameňolomu. V lome má dôjsť k zvýšeniu ťažby z 98 000 t/rok na 190 000 t/rok. Navrhovateľ zvýšenia kapacity ťažby, PK Metrostav a.s., Kragujevská 11, Žilina, plánuje pokračovať v dobývaní čadiča trhacími prácami veľkého rozsahu (clonovými odstrelni) a trhacími prácami malého rozsahu. Ako vieme, trhacie práce na ložisku sú zdrojom otrasov, teda aj v lome Čamovce, ktorý sa po rozšírení bude približovať k samotnému skalnému útvaru Belinské skaly, vznikne značná technická seizmicita. Tá sa v zámere hodnotí len z hľadiska jej prípadného vplyvu na obydľia občanov Belinej (vzdialená 1 km) a Čamoviec (vzdialená 2,1 km), nievšak na vzácny geologický úkaz a rieši sa ani ochrana návštevníkov turistickej trasy vedúcej v tesnej blízkosti prírodnej pamiatky. Očakáva sa, že sa rozšírením dobývacieho priestoru smerom k Belinským skalám antropogénny reliéf lomu, ako výsledok masívneho zásahu do krajiny, výrazne priblíži k tomuto vzácnemu prírodnému javu a UNESCO geologickej pamiatke.

Obávajú sa ohrozenia návštevníkov žltej turistickej trasy, ako ja ohrozenia existencie samotného vzácného chráneného skalného útvaru:

1. Požadujeme podmieniť schválenie zámeru rozšírenia lomu spracovaním aktuálneho geologického prieskumu s dôrazom na možné dopady technickej seizmicity na geosite medzinárodného významu s cieľom prechádzania prípadného zosuvu skalného útvaru.
2. Pokračovať v procese posudzovania vplyvov ťažobnej činnosti na životné prostredie podľa § 63 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. v súčinnosti s odborníkmi ŠOP SR – Správy CHKO Cerová vrchovina a Geoparku Novohrad- Nógrad.
3. Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti zámeru priblíženia samotného dobývacieho priestoru k Prírodnej pamiatke) Belinské skaly. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny určiť a dodržať minimálnu vzdialenosť medzi skalným útvarom a najbližšou stenou dobývacieho priestoru.
4. V záujme podpory ďalšieho rozvoja cestovného ruchu okresu žiadame vypracovať bezpečnostný dokument, na zabezpečenia ochrany návštevníkov žltej turistickej trasy vedúcej v tesnej blízkosti lomu ako i prírodnej pamiatky.
5. Žiadame predložiť podrobný rekultivačný plán lomu, ktorý bude zohľadňovať priestorovú blízkosť prírodnej pamiatky s UNESCO významom.

Žiadame príslušný orgán, aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujuúcim orgánom resp. schvalujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č. 24/2006 Z.z.. Predmetom konzultácie verejnosti by mali byť najmä: doplňujúce informácie o navrhovanej činnosti, vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, spresnenie navrhovaných opatrení. Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

OULC,OSZP akceptuje stanovisko. OULC,OSZP akceptuje dôvody, na základe ktorých požaduje posudzovať navrhovanú činnosť. OULC,OSZP akceptuje požiadavky na doplnenie vyhodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti. OULC,OSZP odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

K žiadosti o konzultácie § 63 zákona č. 24/2006 Z.z. uvádzame, že OULC, OSZP umožnilo v tomto konaní vykonať písomné konzultácie, a to najmä prostredníctvom § 24 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. a § 33 ods. 2 správneho poriadku, t. j. možnosť zasláť písomné odôvodnené stanovisko ako aj vyjadrenie k predmetnej navrhovanej činnosti a k podkladom, ktoré príslušný orgán zhromaždil počas zisťovacieho konania. Uvedené písomné stanovisko bolo zaslané príslušnému orgánu. Príslušný orgán akceptoval pripomienky a požiadavky v písomnom stanovisku Novohrad Nógrad Geopark, Filákovu uvedenú v liste č. GNN/13/2020 zo dňa 10.11.2020.

Zároveň OULC, OSZP uvádza, že príslušný orgán na základe doručených stanovísk rozhodol, tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia a následne bude postupovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z.(najmä: rozsah hodnotenia a jeho prerokovanie, správa o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti).

13. Obec Belina (list zo dňa 10.11.2020, doručený dňa 11.11.2020): dáva nasledovné stanovisko:

„Obec Belina má pripomienky a výhrady k zámeru „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“.

1. Na základe zámeru v Lome Čamovce má dôjsť k zvýšeniu kapacity ťažby skoro o 100 % z 98 000 t/rok na 190 000 t/rok, otváranie nových ložísk však bude smerovať k skalnému útvaru Belinské skaly, ktoré sú so svojimi skalnými vežami, skalnými oknami a malými jaskyňami jedinečnou ukážkou skalného mesta v počiatočnom štádiu vývoja. V blízkosti lomu na Belinskej strane vedie z obce Belina žltá značený turistický chodník priamo k skalnému mestu Belinské skaly. A keďže táto rarita je jedinou turistickou atrakciou našej obce, Obec Belina má veľké obavy, že pokračovanie ťažby bude mať negatívny vplyv na stav skalného útvaru a tiež môže odstrašiť turistov pohybujúcich sa na turistickom chodníku.

2. Pokračovanie ťažby v Lome Čamovce a zvýšenie kapacity ťažby má negatívny vplyv nielen na turistickú, ale aj na všeobecnú hodnotu územia. V posledných rokoch, založením Geoparku Novohrad-Nógrád, ako aj začlenením územia do svetového kultúrneho dedičstva UNESCO, došlo k zvýšeniu atraktivity a hodnoty územia. Tiež z hľadiska rozvoja vidieka a rozvoja turizmu na území obce Belina, Belinské skaly sú významným a strategickým turistickým cieľom, a pre našu obec naozaj jediným. Pokračovaním a rozšírením ťažby dôjde k devalvácii územia, v značnej miere stratí na atraktivite, tým pádom má negatívny vplyv na existujúci smer rozvoja nášho vidieka.

Obec Belina preto nesúhlasí so zvýšením kapacity ťažby, skôr navrhuje dokončenie akejkoľvek priemyselnej a ťažobnej činnosti na území CHKO Cerová vrchovina, ďalej apeluje na zastavenie ohrozovania našich prírodných pamiatok, a na zachovanie existujúceho smeru rozvoja vidieka a turizmu. V okrese Lučenec sa nachádza viac kameňolomov, ktoré nie sú v blízkosti chráneného územia a sú schopné vyrovnáť existujúci dopyt po kameň.

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené pripomienky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: OULC,OSZP akceptuje stanovisko a dôvody, na základe ktorého nesúhlasí so zvýšením kapacity ťažby. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z..

14. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BB-OSZP1-2020/029611-004 zo dňa 30.11.2020, doručený dňa 02.12.2020): dáva nasledovné stanovisko:

„Predmetná ťažobná činnosť je v súčasnosti realizovaná v katastrálnych územiach Čamovce a Belina. Z priložených podkladov nie je možné identifikovať všetky dotknuté parcely, lebo chýba prehľadné zobrazenie dotknutého územia. Nie všetky parcely je možné nájsť na kataster portáli (nie sú tam uvedené).

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny sa predmetné územie nachádza v CHKO Cerová vrchovina a zároveň v CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie (SKCHVÚ003), kde platí 2. Stupeň územnej ochrany a obmedzenia vyplývajúce z Vyhlášky MŽP SR č. 30 zo 7. januára 2008.

V blízkosti sa nachádzajú ÚEV Cerová vrchovina (SKUEV0357) a PP Belinské skaly. V PP Belinské skaly platí piaty stupeň ochrany, v jej ochrannom pásme (60 m od hranice PP Belinské skaly) platí tretí stupeň ochrany.

V predmetnom území navrhovanom na rozšírenie ťažby z hľadiska ochrany prírody krajiny evidujeme výskyt biotopu európskeho aj národného významu – Ls3.4 Dubovo-cerové lesy (kód NATURA 91M0) a biotopu národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské. Upozorňujeme, že predmetnou činnosťou dôjde k trvalej likvidácii

predmetných biotopov. Spoločenská hodnota tohto lesného biotopu európskeho významu – Ls3.4, je stanovená na 20,58 €/m² a biotopu národného významu Ls2.1- 14,60 €/m².

Na základe predložených a dostupných podkladov konštatujeme, že požadované vyňatie lesných pozemkov nie je úplne totožné s vyňatím lesných pozemkov v roku 2007 (Rozhodnutie Okresného lesného úradu v Lučenci, číslo 2007/00015 zo dňa 9.1.2007), tak ako sa uvádza v žiadosti o vydanie stanoviska k vyňatiu pozemkov z LPF (PK Metrostav). Vo vyňatí pozemkov z roku 2007 je so súčasťou žiadosťou totožná len parcela 2101/2, Záber biotopov predpokladáme v obidvoch dotknutých JPRL – a to 232, 209A (LC Fil'akovo).

Reálny záber biotopov predstavujú v súčasnosti neodlesnené časti lesných porastov v požadovanom zábere lesných pozemkov.

Údaje v kapitole 5.2 NATURA (strana č.50) k časti „Vyhodnotenie vplyvov na predmety ochrany“, nie je možné zo strany Správy CHKO Cerová vrchovina upresniť.

Ďalej upozorňujeme na nesúlad údajov ohľadom pozemku C KN 2159/2, k.ú. Belina – lesný pozemok – nie je uvádzaný na strane 7, ale je uvádzaný na strane 30 pri zábere pôdy.

Prislúchajúci lesný porast je uvedený chybné (JPRL 232), pričom reálne je na uvedenom pozemku ochranný les (JPRL 209A).

Na predmetných parcelách s výskytom uvedených lesných biotopov a ich tesnej blízkosti z cieľových druhov vtákov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie sú potravne a hniezdne biotopy d'atľa prostredného (*Dendrocopos medius*) na okrajoch lesného a nelesného biotopu aj hniezdne biotopy hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*). Približne do 2 km od záujmovej lokality aj biotop včelára lesného (*Pernis apivorus*). Na okraji záujmovej lokality je hniezdny biotop škovránika stromového (*Lullula arborea*). Uvedené druhy vtákov majú v území CHVÚ rozptýlenú distribúciu výskytu resp. hniezdenia. Záujmová lokalita – starý kameňolom – je potenciálnym hniezdnym biotopom cieľového druhu výra skalného (*Bubo bubo*) a sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*). Okrem uvedených cieľových druhov vtákov CHVÚ predmetné lesné biotopy sú hniezdnymi/reprodukčnými a potravnými biotopmi rôznych chránených druhov živočíchov charakteristických pre dané biotopy.

V Zámere, v kapitole 1.6. Fauna a flóra je veľmi stručný opis (len vybrané druhy) aj to všeobecne za celé územie CHKO Cerová vrchovina resp. CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie, preto za dotknutú lokalitu sú nepresne/neodborne uvedené druhy. Vôbec sa v dotknutom území nevyskytujú druhy ako napr. syseľ pasienkový (*Spermophilus citellus*), črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), hlaváčik jarný (*Adonis vernalis*), kosatec nízky (*Iris pumila*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), vstavač obyčajný (*Orchis morio*) a zoznam uvedených druhov vôbec neodzrkadľuje spoločenstvá dotknutého územia.

Údaje veľmi čiastočne opisujú faunu Cerovej vrchoviny (širšie územie), a majú pre územie z hľadiska odborného veľmi malú výpovednú hodnotu. V kapitole 3.2.6. Vplyv na faunu a flóru, v časti biodiverzity je tiež len veľmi stručný opis, neodzrkadľujúci celkový vplyv na biodiverzitu.

Pri vzdialenosti k NATURA 2000, ÚEV 0357 Cerová vrchovina predpokladáme, že dotknuté územie je bližšie k ÚEV-u 0357 Cerová vrchovina, a to len cca. na 60-80 m (str. 23).

V kapitole 5.2 NATURA (str.45 a 46) sú nesprávne zaradené cieľové druhy CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie, priamo v dotknutom území sa nachádzajú biotopy nasledujúcich cieľových druhov, ktoré v tabuľke sú zaradené, že v území sa nevyskytujú: napr. škovránok stromový (*Lullula arborea*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*). U cieľových druhov napr. včelár lesný (*Pernis apivorus*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*) sú biotopy v širšom území záujmovej lokality, preto vyjadrenie na str. 46, ženavrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmety ochrany CHVÚ bezkvantifikácie je minimálne riskantné až neodborné.

Pri predmetoch ochrany (taxóny) SKUEV0357 a SKUEV1357 Cerová vrchovina (str.49-50) do biotopu druhov mimo ÚEV sa zasahuje min. u druhoch roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*). Nie sú uvedené žiadne kvantitatívne ukazovatele, preto vyjadrenie na str. 50, ženavrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmety ochrany ÚEV bez kvantifikácie je minimálne riskantné až neodborné.

Vplyv na záujmy ochrany prírody nebol dostatočne vyhodnotený, absentuje hodnotenie vplyvov na dotknuté chránené územia sústavy Natura 2000. Text uvedený v kapitole 5. 2. je len všeobecný, nemožno ho považovať za primerané posúdenie. Aktuálny prieskum v území pravdepodobne nebol realizovaný, zámer sa odvoláva na údaje z roku 2005. Neboli identifikované vplyvy na dotknuté druhy nielen priamo v dobývacom priestore ale aj v jeho blízkosti. V zámere sa uvádza, že ťažba drevín nebude potrebná, ale na základe aktuálnych ortofotosnímkov sa v dotknutom území nachádzajú lesné porasty resp. dreviny. Ide o častiporastov - JPRL 232 (k.ú. Čamovce) v kategórii hospodárskych lesov a JPRL 209A (k.ú. Belina) v kategórii ochranných lesov, biotopy v komplexe Ls3.4 Dubovo-cerové lesy (91M0) a Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské.

Pri hodnotení vplyvov nebol zohľadnený nárast intenzity dopravy, napriek tomu, že dôjde k jezdvojnásobeniu. Chýba grafické zobrazenie územia, kde ťažba prebieha v súčasnosti a územia, kde je ťažba plánovaná.

Nesúhlasíme s konštatovaním, že sa ťažobný priestor môže stať významným centrom biodiverzity. (str. 41).

Okresný úrad v sídle kraja k predloženému zámeru „Lom Čamovce – zvýšenie kapacity ťažby“ na obdobie rokov 2020 až do vyťaženia zásob požaduje, aj na základestanoviska odbornej organizácie ŠOP SR, Správa CHKO Cerová vrchovina doplniť a spresniť nasledovné podklady:

1. Zosúladiť parcelný stav v zámere s parcelným stavom, ktorý je predmetom vyňatia pozemkov z LPF (žiadost' č. OÚ-LC-OSZP-2020/010590-1 zo dňa 06.10.2020),
2. Rovnako zosúladiť zámer (od roku 2020 do vyťaženia zásob) s termínom priloženého POPD k vyňatiu pozemkov z LPF (na roky 2022 - 2026) so zreteľom na skutočnosť, že súčasné vyňatie z LPF je platné do 08.01.2022 (Obvodným lesným úradom v Lučenci – Rozhodnutím č. 2007/00015 zo dňa 09.01.2007) a zahŕňa aj podmienky rekultivácie LPF,
3. Vzhľadom na skutočnosť, že dôjde k likvidácii biotopov európskeho a národného významu, je potrebné postupovať podľa § 6 zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
4. Posledný súhlas na zásah do biotopov bol ŠOP SR, Správou CHKO Cerová vrchovina pripomienkovaný v stanovisku CHKOCV/551/12 zo dňa 14.12.2012 s dobou predĺženia na 2 roky – požadujeme, aby bol súhlas k súčasnej prebiehajúcej ťažbe súčasťou tohto zámeru (keďže prebieha platná ťažba a súčasne sa posudzuje jej rozšírenie),
5. Zámer počítá aj s nulovým variantom – nerealizovanie činnosti v tomto prípade teda znamená pokračovanie ťažby podľa súčasne schváleného POPD v množstve 98 tis. t/rok – v tejto súvislosti požadujeme predloženie plánu rekultivácie, nakoľko súčasná banská činnosť je povolená do 31.12.2021 (Obvodným banským úradom Banská Bystrica – Rozhodnutím č. 5-859/511/Bo-Sch/2007 zo dňa 22.03.2007),

Upozorňujeme že v súčasnosti prebiehajú pracovné stretnutia s vlastníkom pozemkov E KN 63/1a E KN 62/1 k.ú. Belina., Belina Estate s.r.o., Zámocká 30, Bratislava, PSČ 811 01, SRo rozšírení hranice PP Belínske skaly. Nová hranica by zasahovala aj do E KN 62/1 k.ú. Belina. Rozšírenie hraníc vyplynulo z potreby zahrnutia predmetu ochrany, ktorý je aj mimo súčasných hraníc PP Belínske skaly. Jedná sa o geologické útvary, na ktorých sa nachádzajú plochy výskytom biotopu európskeho významu Sk2 Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou (8220). Podľa geometrického plánu č.36624039-37/2006 zo dňa 23.6.2006 (ktorý je súčasťou žiadosti o vyňatie z LPF) sa jedná o parcelu C KN 2159/2 a 2159/1 v k.ú. Belina (prekryv E KN62/1). V tejto časti sa vyskytuje biotop Sk2, ktorý navrhujeme so súhlasom vlastníka zahrnúť do PP Belínske skaly. Z tohto dôvodu nesúhlasíme s dočasným vyňatím parcely k.ú. Belina C KN2159/2 z LPF.

Okresný úrad v sídle kraja napriek neúplnosti, nepresnosti a potreby doplnenia zámeru (vid. Vyššie uvedené) žiada pokračovať v procese posudzovania navrhovanej činnosti a to najmä z dôvodov možných negatívnych vplyvov na chránené územia - prírodnú pamiatku Belínske skaly, ÚEV Cerová vrchovina (SKUEV0357), CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie a na prvky územného systému ekologickej stability, ako aj z potreby vyhodnotenia kumulatívnych vplyvov týkajúcej sa už povolenej a navrhovanej ťažby.“

Vyjadrenie OULC, OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie: OULC, OSZP akceptuje dôvody, na základe ktorých požaduje posudzovať navrhovanú činnosť. OULC, OSZP akceptuje dôvody a požiadavku na doplnenie vyhodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti v správe o hodnotení. OULC, OSZP sa stotožňuje so skutočnosťami uvedenými v stanovisku ohľadom nezrovnalostí v umiestnení navrhovanej činnosti, a ostatných nedostatočných a nesprávnych informácií uvádzaných v zámere. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovanej činnosti sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a uvedené pripomienky budú zapracované do rozsahu hodnotenia a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

Ministerstvo životného prostredia SR, Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor, Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Okresné riaditeľstvo PZ – ODI, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a obec Čamovce v zákonom stanovenej lehote ani ku dnešnému dňu k zámeru navrhovanej činnosti nedoručili písomné stanovisko a teda v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. sa stanovisko považuje za súhlasné. K predloženému zámeru doručili svoje stanoviská zainteresované subjekty tak ako bolo uvedené.

Obec Čamovce zaslala oznámenie o zverejnení zámeru v termíne od 23.10.2020 do 16.11.2020, listom č. CAM/119/2020 doručeným dňa 23.11.2020.

Obec Belina zaslala oznámenie o zverejnení zámeru v termíne od 21.10.2020 do 12.11.2020, listom doručeným dňa 20.11.2020.

V zmysle § 33 ods.2 správneho poriadku príslušný orgán OU Lučenec dal možnosť známym účastníkom konania listom č. OU-LC-OSZP-2020/011313-18 zo dňa 19.11.2020, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie v lehote do 26.11.2020 alebo aj ústne do zápisnice a formou nahliadnutia do spisu na OU Lučenec, v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takého povolenia nenahrádza.

3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z..

Príslušný orgán na základe zámeru a stanovísk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 a uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. zistil nasledujúce skutočnosti:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť predstavuje pokračovanie ťažby stavebného kameňa – čadiča v dobývacom priestore a jeho následne úprave na technologickej linke. Zámerom navrhovateľa je zvýšiť kapacitu ročnej ťažby zo súčasných 98 000 t/rok na 190 000 t/rok. Ťažobné práce na ložisku stavebného kameňa sú vykonávané podľa „Plánu otvárkovej prípravy a dobývania pre lom Čamovce na roky 2007-2021“ schváleného Obvodným bankovým úradom v Banskej Bystrici dňa 22.03.2007.

Ťažobná činnosť sa vykonáva a bude vykonávať na pozemkoch s celkovou výmerou 5,8517 ha.

Z predloženého zámeru nie je možné jednoznačne identifikovať umiestnenie navrhovanej činnosti a ani jej rozsah, nakoľko je rozpor medzi jednotlivými údajmi uvádzanými v zámere na strane č. 7 v časti „5. Umiestnenie navrhovanej činnosti“ a na strane č. 30 v časti „1. Požiadavky na vstupy, 1.1. zámer pôdy a lesných pozemkov“. Pozemok s parcelným č. 2159/2 v k.ú. Belina (s výmerou 7,603 m²) uvádzaný na str. 30 nie je uvedený na str. č. 7., v dôsledku čoho je nejasné umiestnenie navrhovanej činnosti a tiež jej rozsah.

K uvedenému uvádza OULC, OSZP citáciu zo zámeru:

Zač. citácie:

Str. 7:

„Ťažba sa vykonáva na pozemkoch, ktoré spadajú do katastrálneho územia obcí Čamovce a Belina.

K.ú. Čamovce: parcely KN-C č. 2806, 2805/1, 2102/1, 2101/2, 2101/1, 2099/7, 2097/10, 2097/11

K.ú. Belina: parcely KN-C č. 2158“

Str. 30:

„Ťažba sa vykonáva na pozemkoch, ktoré spadajú do k.ú. Čamovce a k.ú. Belina.

K.ú. Čamovce:

Parcely vedené ako ostatná plocha:

časť parcely "KN-C" parcelné číslo 2806, druh pozemku: ostatné plochy, s výmerou 6 680 m²,

časť parcely "KN-C" parcelné číslo 2805/1, druh pozemku: ostatné plochy, s výmerou 4 414 m²,

časť parcely "KN-C" parcelné číslo 2102/1, druh pozemku: ostatné plochy, s výmerou 11 904 m²,

Spolu 2,2998 ha

Na tieto pozemky bola podpísaná zmluva o prenájme s Lesmi SR č. 167/2009/160 zo dňa 1.1.2009.

Parcely vedené ako lesné pozemky:

parcela "KN-C" parcelné číslo 2101/2, druh pozemku: les, s výmerou 910 m²,

parcely "KN-C" parcelné číslo 2101/1, druh pozemku: les, s výmerou 2 953 m²,
 parcela "KN-C" parcelné číslo 2099/7, druh pozemku: les, s výmerou 670 m²,
 parcela "KN-C" parcelné číslo 2097/10, druh pozemku: les, s výmerou 12 958 m²,
 parcela "KN-C" parcelné číslo 2097/11, druh pozemku: les, s výmerou 2 248 m².
 Spolu 1,9739 ha

Na tieto pozemky je uzatvorená zmluva s Lesmi SR č. 8436/2008/160 zo dňa 1.10.2008.

V k.ú. Čamovce sa vykonáva ťažobná činnosť na pozemkoch prenajatých od Lesov SR s výmerou 4,2737 ha

K.ú. Belina:

Parcela vedená ako ostatná plocha:

parcely "KN-C" parcelné číslo 2158, druh pozemku: ostatná plocha, s výmerou 8,177 m²,

Parcela vedená ako lesný pozemok:

parcely "KN-C" parcelné číslo 2159/2, druh pozemku: les, s výmerou 7,603 m².

V k.ú. Belina sa vykonáva ťažobná činnosť na pozemkoch prenajatých od Belina Estate s.r.o. Bratislava s výmerou 1,578 ha

Spolu sa ťažobná činnosť v k.ú. Čamovce a v k.ú. Belina vykonáva na pozemkoch s výmerou 5,8517 ha.“

Koniec citácie

Zároveň niektoré parcely uvádzané v zámere nie je možné identifikovať, nakoľko ich nie je možné nájsť na katasterportáli a v zámere nie je prehľadné zobrazenie dotknutého územia.

Keďže nie je možné jednoznačne určiť umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti nie je možné ani posúdenie jej vplyvu na životné prostredie a naplnenie účelu zákona.

Uvedené nezrovnalosti a nejasnosti a potreba ich zosúladienia vyplynuli aj zo stanovísk doručených tunajšiemu úradu od Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie (OPaK) Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie a tiež Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy chránenej krajiny oblasti Cerová vrchovina.

2. Súvislosť s inými činnosťami (jestvujúcimi, prípadne plánovanými).

Predmetom predloženého zámeru je navýšenie ťažby na existujúcom ložisku stavebného kameňa – čadiča v Čamovciach zo súčasných 98 000 t/rok na 190 000 t/rok.

3. Požiadavky na vstupy (napr. záber lesných pozemkov a pôdy, využívanie vody, potreba surovín a celkové využitie prírodných zdrojov, potreba energetických zdrojov).

Záber pôdy a lesných pozemkov:

Z predloženého zámeru nie je možné jednoznačne identifikovať umiestnenie navrhovanej činnosti a ani jej rozsah, nakoľko je rozpor medzi jednotlivými údajmi uvádzanými v zámere na strane č. 7 v časti „5. Umiestnenie navrhovanej činnosti“ a na strane č. 30 v časti „1. Požiadavky na vstupy, 1.1. záber pôdy a lesných pozemkov“. Pozemok s parcelným č. 2159/2 v k.ú. Belina (s výmerou 7,603 m²) uvádzaný na str. 30 nie je uvedený na str. č. 7., v dôsledku čoho je nejasné umiestnenie navrhovanej činnosti a tiež jej rozsah. Zároveň nie je možné všetky parcely identifikovať ani na katasterportáli, nakoľko tam nie sú uvedené.

Prislúchajúci lesný porast je uvedený chybné (JPRL 232), pričom reálne je na uvedenom pozemku ochranný les (JPRL 209A).

Ako vyplynulo z doručených stanovísk od Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie (OPaK) , Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie a tiež Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy chránenej krajiny oblasti Cerová vrchovina, vyňatie lesných pozemkov nie je úplne totožné s vyňatím lesných pozemkov v roku 2007 (Rozhodnutie Okresného lesného úradu v Lučenci, číslo 2007/00015 zo dňa 9.1.2007), tak ako sa uvádza v žiadosti o vydanie stanoviska k vyňatiu pozemkov z LPF (PK Metrostav). V rozhodnutí o vyňatí pozemkov z roku 2007 je so súčasnou žiadosťou totožná len parcela 2101/2.

Keďže nie je možné jednoznačne určiť umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti nie je možné ani posúdiť jej vplyv na životné prostredie a naplniť účel zákona č. 24/2006 Z.z. .

Uvedené nezrovnalosti a nejasnosti a potreba ich zosúladienia vyplynuli aj zo stanovísk doručených tunajšiemu úradu od Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie a tiež Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správa chránenej krajinskej oblasti Cerová vrchovina

Spotreba vody:

Špecifická potreba vody na nepriamu potrebu - špinavá prevádzka: 6 zam. x 125 l/zmena = 750 l/deň.

Celková ročná potreba vody je cca 187 m³/rok.

Vzhľadom k tomu, že v lome neexistuje zdroj vody, potreba pitnej vody je riešená dovozom balenej vody.

Energetické zdroje:

Lom je napojený na vonkajší rozvod 22 kV s vlastným transformátorom.

Všetky mechanizmy používané pri ťažbe a úprave suroviny majú vlastný pohon s naftovým motorom.

Spotreba jednotlivých zariadení na úpravu suroviny sa pohybuje od 15 do 25 l/motohodina. Ročná spotreba nafty dosahuje cca 150 m³/rok.

Surovinové zdroje:

Prevádzka kameňolomu nemá nároky na suroviny.

Dopravná infraštruktúra:

Kameňolom je napojený na cestu II. triedy II/571 prostredníctvom prístupovej komunikácie s dĺžkou cca 3 km.

Intenzita dopravy sa odvíja od ročnej ťažby. Na prepravu kameniva sa používajú nákladné autá a súpravy s nosnosťou od 16 do 25 t, s priemernou nosnosťou 20 t.

Pri súčasnej ťažbe 98 000 t kameniva to znamená potrebu 4 900 vozidiel ročne čo je a cca 20 vozidiel denne.

Priemerná denná intenzita nákladnej dopravy súvisiaca s prevádzkou kameňolomu teda dosahuje 40 vozidiel za deň.

Pri zvýšení ťažby na 190 000 t/rok bude na prepravu kameniva potrebných 9 500 vozidiel ročne, čo je 38 denne (priemerná dopravná intenzita 76 nákladných vozidiel denne).

Zmena kapacity ťažby tak znamená navýšenie dopravy priemerne o 18 vozidiel denne (36 prejazdov).

Doprava osobných vozidiel je v rozsahu cca 10 vozidiel denne.

Nároky na pracovné

Kameňolome pracuje 6 zamestnancov. Ďalšie desiatky pracovných príležitostí vznikajú sekundárne, predovšetkým v doprave, servisných a iných službách. Prevádzka je v počte 250 dní v roku.

4. Údaje o výstupoch, najmä znečistenie ovzdušia, tvorba odpadov, odpadové vody, iné odpady, hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach a iné očakávané vplyvy.

4.1 Zdroje znečisťovania ovzdušia:

Podľa kategorizácie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia v prílohe č. 1 vyhlášky MŽP SR č.410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov je predmetná činnosť zaradená ako stredný zdroj kategórie:

3.10.2 Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa - stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Kameňolom je spolu s technologickou linkou na úpravu suroviny z hľadiska znečisťovania ovzdušia zaradený ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, pričom určujúcou znečisťujúcou látkou sú tuhé znečisťujúce látky. Zdrojom prašnosti je rozpojovanie horniny a jej následná úprava. K emisiám prachu dochádza krátkodobo aj pri clonových odstreloch v lome, ktoré budú pri zvýšení ťažby vykonávané priemerne 36 x ročne.

Súvisiaca doprava pohybom vozidiel a iných mechanizmov je kategorizovaná ako mobilný zdroj.

4.2 Odpadové vody

Odpadové vody v súvislosti s ťažbou nevznikajú.

4.3 Odpady

V predloženom zámere navrhovateľ predpokladá vznik len komunálneho odpadu a ďalej uvádza, že činnosti, pri ktorých vznikajú ďalšie druhy odpadov sú vykonávané dodávateľsky.

Problematike odpadov je venovaná časť 2.3 odpady str. 34. Problematika odpadov v zámere nie je dostatočne riešená, čo vyplýva aj zo stanoviska Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku odpadového hospodárstva, ktorý vo svojom stanovisku požaduje odstránenie nedostatkov.

4.4 Hluk a vibrácie

V súvislosti s prevádzkou kameňolomu navrhovateľ predpokladá nasledovné zdroje hluku:

- skrývka a ťažba - hluk strojných zariadení;
- manipulácia s materiálom - nakládka, vykládka;
- trhacie práce;
- prevádzka technologickej linky;
- doprava v rámci lomu.

Prevádzka kameňolomu:

Zdrojom prevádzkového hluku v priestore lomu sú pohonné agregáty kompresorov vrtných súprav, nákladných vozidiel, nakladačov, bagrov a prevádzka drviacej a triediacej linky.

Hodnoty akustického výkonu rozhodujúcich zdrojov hluku sú podľa predloženého zámeru nasledovné:

- nakladače LWA = 102-107 dB
- nákladné autá LWA = 95-105 dB
- drviaca a triediaca linka LWA = 105 dB.

Ako prakticky trvalý zdroj hluku bola v zámere určená linka spracovania kameniva, teda jeho drvenie, triedenie, medzioperačná doprava pásovými dopravníkmi, sypanie skládky príslušných frakcií kameniva a následné manipulačné práce a nakładky finálnych frakcií kameniva na veľkokapacitné nákladné cestné automobily. Hluk od strojných zariadení má ustálený charakter. Dominantným zdrojom hluku pri triedení je vibračná kinematika triedenia, pohony príslušných dopravníkov a ložiská rotujúcich valcov pod gumenými pásmi dopravníkov.

Tretím charakteristickým zdrojom hluku sú prejazdy veľkokapacitných nákladných automobilov do a z kameňolomu po účelovej komunikácii s priamym pripojením na cestu II/571.

Doprava

Kameňolom je napojený na cestu II. triedy II/571 prostredníctvom prístupovej komunikácie s dĺžkou cca 3 km.

Intenzita dopravy sa odvíja od ročnej ťažby. Na prepravu kameniva sa používajú nákladné autá a súpravy s nosnosťou od 16 do 25 t, s priemernou nosnosťou 20 t.

Pri súčasnej ťažbe 98 000 t kameniva to znamená potrebu 4 900 vozidiel ročne a cca 20 vozidiel denne.

Priemerná denná intenzita nákladnej dopravy súvisiaca s prevádzkou kameňolomu teda dosahuje 40 vozidiel za deň.

Pri zvýšení ťažby na 190 000 t/rok bude na prepravu kameniva potrebných 9 500 vozidiel ročne, čo je 38 denne (priemerná dopravná intenzita 76 nákladných vozidiel denne).

Zmena kapacity ťažby tak znamená navýšenie dopravy priemerne o 18 vozidiel denne (36 prejazdov).

Doprava osobných vozidiel je v rozsahu cca 10 vozidiel denne.

Trhacie práce

Osobitné hlukové pomery vznikajú pri ťažobnom odstrele. V bezprostrednom okolí výbuchu sa vyskytujú hladiny hluku v rozsahu 130-135 dB(A). Tento hluk má impulzný charakter, t.j. jeho doba trvania je do 200 ms. Odstrel negatívne ovplyvňuje krátkodobu ekvivalentnú hladinu hluku, ktorá sa prudko zvýši o 20-25 dB, avšak v priebehu cca 90 minút sa vráti do pôvodnej hodnoty danej bežnou technológiou ťažby a úpravy.

Trhacie práce sú však z časového hľadiska vykonávané cca 1 - 2 x mesačne. Pri zvýšení ťažby sa zvýši počet odstrelov na cca 3 mesačne.

Technická seizmicita

Trhacie práce na ložisku sú zdrojom otrasov. Na rozpojovanie horniny sú používané trhacie práce veľkého a malého rozsahu za účelom narušenia a rozdrobenia horninového masívu.

Intenzita a charakter technických

seizmických otrasov spôsobených trhacími prácami závisia od:

- hmotnosti stavebných objektov,
- druhu odstrelov, veľkosti ekvivalentnej nálože, celkovej nálože, geometrie odstrelov, spôsobom

časovania a tzv. upnutia nálože vzhľadom na existujúce voľné plochy a utesnenia nálože vo vrtoch,

- vlastností horninového masívu, ktorý prenáša otrasy a vlastností základovej pôdy.

V lome je používaná technológia viacradoých časovaných odstrelov, čo znamená, že čiastkové nálože vybuchujú v rôzne odstupňovaných časových intervaloch.

V zámere navrhovateľ uvádza, že táto technológia výrazne znižuje účinky technickej seizmicity na okolie a výsledný seizmický účinok sa veľmi účinne znižuje milisekundovým časovaním odstrelov, u ktorého oneskorenie jednotlivých náloží spôsobuje interferenciu seizmických vln tak, že sa ich nežiaduce účinky navzájom rušia. Vyššiu efektívnosť rozpojovania horniny zabezpečujú aj viac radové odstrely.

Vibrácie

Zdrojom vibrácií sú drviaca a triediaca linka.

Za účelom posúdenia hlukovej situácie v okolí lomu bola v rámci spracovania zámeru vypracovaná hluková štúdia, ktorá tvorí prílohu č. 1 zámeru (správu vypracoval :Mgr. Peter Hujo, ENVICONSULT, spol. s r.o., Žilina).

Predmet hlukovej štúdie: Predkladaná hluková štúdia rieši akustickú situáciu v území v súvislosti s prevádzkou lomu – ťažby a úpravy kameniva v dobývacom priestore Čamovce.

Lokalita stavby: Ťažba sa vykonáva na pozemkoch, ktoré spadajú do katastrálneho územia obcí Čamovce a Belina. K.ú. Čamovce: parcely KN-C č. 2806, 2805/1, 2102/1, 2101/2, 2101/1, 2099/7, 2097/10, 2097/11

K.ú. Belina: parcely KN-C č. 2158.

Záver Hlukovej štúdie je nasledovný:

„Hluk šírený z iných zdrojov hluku - Predikcia bola zameraná iba na činnosti, ktoré súvisia s ťažobnou činnosťou, t.j. drvenie a triedenie vyťaženého materiálu a jeho manipuláciou v rámci areálu lomu. Predikcie vyplýva, že v danom území sa imisie hluku z posudzovanej činnosti pohybujú hlboko pod hranicou prípustných hodnôt platných pre iné zdroje hluku a pre referenčný časový interval deň. Je to dôsledok dostatočnej vzdialenosti a morfológie terénu, ktorý vytvára prirodzené bariéry voči šíreniu hluku do okolia lomu.

Hluk šírený z cestnej dopravy - Zvýšenie ťažby na 190 000 t/rok spôsobí nárast intenzity nákladnej dopravy na ceste II/571 v predmetnom úseku o 36 prejazdov nákladných vozidiel a 10 osobných vozidiel. Uvedený nárast dopravnej intenzity spôsobí nárast hlukovej záťaže v okolí cesty II/571 o 0,4dB, čo je objektívne pre priemerne zdravého jedinca nerozpozateľný rozdiel.“

Hluková štúdia, ktorá je prílohou č. 1 k zámeru, pri hodnotení súčasnej dopravnej intenzity vychádzala z údajov pre rok 2015 (str. 8 hlukovej štúdie). Ukončenie činnosti v lome Čamovce bolo podľa údajov uvedených v stanovisku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci zo dňa 05.11.2020 oznámené v decembri roku 2013. Na základe uvedeného nie je pri výpočte navýšenia dopravy možné vychádzať s nárastom dopravy o 36 prejazdov nákladných vozidiel denne, ale je nutné zohľadniť nárast o 76 prejazdov nákladných vozidiel denne. V predloženej zámere nie sú uvedené ani dopravné trasy z lomu a do lomu.

Po preštudovaní zámeru a vzhľadom na stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci a Banskobystrického samosprávneho kraja považujeme spracované jednotlivé časti týkajúce sa hlukovej záťaže za nedostatočné a je potrebné ich dopracovať v zmysle požiadaviek jednotlivých dotknutých orgánov a platnej legislatívy.

Na základe uvedeného nie je možné hodnoverne vyhodnotiť uvedené vplyvy.

4.5 Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

V zámere je uvedené, že tieto zdroje nie sú dôsledkom ťažobných prác.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva.

Hlavnými negatívnymi vplyvmi činnosti v dobývacom priestore Čamovce vo vzťahu k zdraviu obyvateľstva sú znečistenie ovzdušia, hluku a vibrácie (otrasy z clonových odstrelov).

Najbližšia obytná zástavba obce Belina je vzdialená 1 km a obce Čamovce 2,1 km od lokality navrhovanej činnosti. Lom je ťažený ako tzv. jamový lom, čiže ťažba prebieha smerom do hĺbky.

Za účelom posúdenia hlukovej situácie v okolí lomu bola v rámci spracovania zámeru vypracovaná hluková štúdia, ktorá tvorí prílohu č. 1 zámeru. Zo štúdie vyplýva, že v danom území sa imisie hluku z posudzovanej činnosti pohybujú hlboko pod hranicou prípustných hodnôt platných pre iné zdroje hluku a pre referenčný časový interval deň (<30 dB). Zvýšenie ťažby na 190 000 t/rok spôsobí nárast intenzity nákladnej dopravy na ceste II/571 v predmetnom úseku o 36 prejazdov nákladných vozidiel a 10 osobných vozidiel. Uvedený nárast dopravnej intenzity spôsobí nárast hlukovej záťaže v okolí cesty II/571 o 0,4 dB.

Záver Hlukovej štúdie je nasledovný:

„Hluk šírený z iných zdrojov hluku - Predikcia bola zameraná iba na činnosti, ktoré súvisia s ťažobnou činnosťou, t.j. drvenie a triedenie vyťaženého materiálu a jeho manipuláciou v rámci areálu lomu.

Predikcie vyplýva, že v danom území sa imisie hluku z posudzovanej činnosti pohybujú hlboko pod hranicou prípustných hodnôt platných pre iné zdroje hluku a pre referenčný časový interval deň. Je to dôsledok dostatočnej vzdialenosti a morfológie terénu, ktorý vytvára prirodzené bariéry voči šíreniu hluku do okolia lomu.

Hluk šírený z cestnej dopravy - Zvýšenie ťažby na 190 000 t/rok spôsobí nárast intenzity nákladnej dopravy na ceste II/571 v predmetnom úseku o 36 prejazdov nákladných vozidiel a 10 osobných vozidiel. Uvedený nárast dopravnej intenzity spôsobí nárast hlukovej záťaže v okolí cesty II/571 o 0,4 dB, čo je objektívne pre priemerne zdravého jedinca nerozpoznaiteľný rozdiel.“

Hluková štúdia, ktorá je prílohou č. 1 k zámeru, pri hodnotení súčasnej dopravnej intenzity vychádzala z údajov pre rok 2015 (str. 8 hlukovej štúdie). Činnosť v lome bola podľa údajov uvedených v stanovisku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci zo dňa 05.11.2020 ukončená v roku 2013. Na základe uvedeného nie je pri výpočte navýšenia dopravy možné počítať s nárastom dopravy o 36 prejazdov nákladných vozidiel denne, ale je nutné zohľadniť nárast o 76 prejazdov nákladných vozidiel denne.

V predloženej zámere nie sú uvedené ani dopravné trasy z lomu a do lomu.

Znečisťujúcou látkou vznikajúcou pri navážaní materiálov a ich formovaní do vrstiev je prach (tuhé znečisťujúce látky).

Prílohou predloženej zámeru bola aj Rozptylová štúdia vypracovaná RNDr. Ivan Pirmanom v Žiline, dňa 14.7.2020 (príloha č. 2):

cit z rozptylovej štúdie:

„V rámci rozptylovej štúdie bol vyhodnotený samotný kameňolom a súvisiace spracovanie kameňa, ktorý je podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, zaradený ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Určujúcou škodlivinou sú tuhé znečisťujúce látky (TZL), resp. suspendované častice PM10.

Hlavnými zdrojmi znečisťovania sú vstanie hornín, úprava drvením a triedením, presypy dopravných pásov, odvoz kameniva. Plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia sú plochy skládok, ako aj samotné ťažobné plochy.

Pri hodnotení vplyvov prevádzky kameňolomu na okolie sme vychádzali z emisných faktorov uverejnených vo vestníku MŽP SR č. 5/2008, pričom sme uvažovali s prirodzenou vlhkosťou materiálu v rozmedzí 1,5-2,0 %.

Zhrnutie rozptylovej štúdie:

Cieľom rozptylovej štúdie bolo zhodnotiť vplyv prevádzky lomu Čamovce na úroveň znečistenia ovzdušia v okolí zdroja.

Pri riešení úlohy bol zvolený konzervatívny prístup, pri ktorom sa uvažovalo vždy s najnepriaznivejšími okolnosťami:

- výpočet bol spracovaný pre nepriaznivé rozptylové podmienky, ktoré sa v danej oblasti môžu vyskytnúť len v obmedzenom počte dní počas roka a ich existencia počas celého dňa je vylúčená;
- výpočet emisného faktoru bol spravený pre prípad, keby všetko kamenivo prešlo tromi stupňami úpravy. V praxi však časť kameniva prechádza iba 1. stupňom a časť iba dvomi stupňami úpravy;
- pri výpočte emisných faktorov zo spracovania kameňa bola použitá relatívne nízka hodnota prirodzenej vlhkosti. V prírodných podmienkach bude vlhkosť materiálu vyššia a emisie tým pádom nižšie.

Znamená to, že vypočítané koncentrácie PM10 a PM2,5 sú maximálne, aké možno pri danej činnosti v danom území dosiahnuť a z pohľadu reálnej situácie sú preto nadsadené. Zmena akéhokoľvek parametru bude znamenať vždy zmenu k lepšiemu a reálne koncentrácie PM10 odhadujeme cca o 30 - 40 % nižšie.

Na základe výsledkov rozptylovej štúdie možno konštatovať, že posudzovaný zdroj znečisťovania ovzdušia spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veciach ochrany ovzdušia z hľadiska rozptylu emisií a pri daných parametroch zdroja je zabezpečený dostatočný rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší.

Príspevok prevádzky lomu a súvisiacich zariadení na celkovú imisnú situáciu je klasifikovaný ako mierny, rovnako ako zvýšenie ťažby na 190 000 t/rok.

Výsledky modelového výpočtu preukázali, že príspevky hodnotených základných znečisťujúcich látok k znečisťovaniu ovzdušia od posudzovanej technológie budú v obytnom území spĺňať limitné hodnoty stanovené vyhláškou MŽP SR č. 244/2016 Z.z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov.

Z výsledkov výpočtu vyplýva, že negatívne ovplyvnenie širšieho okolia lomu je vylúčené. Podstatný podiel na celkovej emisii TZL bude mať sekundárna prašnosť vznikajúca vírením prachu z povrchu nákladnými vozidlami. Vznik sekundárnej prašnosti bude viazaný na obdobie, keď bude povrch suchý. Najnepriaznivejšia situácia vznikne pri dlhodobom bezrážkovom období, keď sa vplyvom prejazdov nákladných vozidiel na nespevnenom povrchu vytvorí hrubšia vrstva prachu. Takéto situácie však môžu vzniknúť iba niekoľko týždňov v roku.“

6. Ovpływňovanie pohody života.

Pohodu a kvalitu života obyvateľov ovplyvnia nasledovné faktory súvisiace s navrhovanou činnosťou: hluk, znečistenie ovzdušia a vibrácie. Jednotlivé faktory a ich vplyv boli podrobne opísané v predchádzajúcich bodoch vyhodnotenia.

7. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity.

Podľa stanoviska Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, OPaK sa záujmová lokalita (na základe zidentifikovaných parciel) sa nachádza na území, kde platí druhý stupeň územnej ochrany. Lokalita je súčasťou veľkoplošného chráneného územia Chránenej krajinskej oblasti (CHKO) Cerová vrchovina, ktorá bola zriadená vyhláškou MK SSR č. 113/1989 Zb. zo dňa 10. októbra 1989 (s účinnosťou od 1. decembra 1989) v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. a novelizovaná vyhláškou MŽP SR č. 433/01 Z.z. zo dňa 3. septembra 2001, kde v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí druhý stupeň ochrany, ku ktorému sa v rámci územnej ochrany vzťahujú ustanovenia § 13 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Lokalita je zároveň evidovaná ako súčasť koherentnej európskej sústavy chránených území Natura 2000, nakoľko je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Cerová vrchovina – Porimavie (SKCHVÚ003), ktorá bola vyhlásená vyhláškou MŽP SR č. 30/2002 Z.z. na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovaných druhov vtákov výrika lesného, včelárika zlatého, škovránka stromového, bučička močiarného, výra skalného, kane močiarného, rybárika riečného, včelára lesného, ďatľa prostredného, penice jarabej, pipišky chochlatej, krutihlava hnedého, prepelice poľnej, hrdličky poľnej a strakoša kolesára a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. V blízkosti sa nachádzajú Územie európskeho významu (ÚEV) Cerová vrchovina (SKUEV0357) a maloplošné chránené územie Prírodná pamiatka (PP) Belinské skaly v k.ú. Belina na časti parcely KN-C č. 2183 o výmere 7,11 ha v LHC Fil'akovo v poraste č. 202 vyhlásené na ochranu prírodovedecky a krajinársky hodnotných bazaltových veží so strieškovitými výčnelkami s doskovitou odlučnosťou, ktoré vytvárajú tzv. skalné mesto v počiatočnom štádiu vzniku s vhodnými biotopmi pre plazy a teplomilný hmyz i vzácnych a kriticky ohrozených druhov rastlín (poniklec lúčny čiernasty, pyštek kručinkolistý, kukučka vencová), kde v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny platí piaty stupeň ochrany. V zmysle § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny má PP Belinské skaly v zmysle zákona vymedzené chránené pásmo, ktorým je územie do vzdialenosti 60 m smerom von od jej hranice a platí v ňom tretí stupeň ochrany (vzťahuje sa k nemu územná ochrana v zmysle § 14 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny).

V súvislosti so záujmami ochrany prírody orgán ochrany prírody a krajiny uviedol, že vo vzťahu k parcelách KN-E č. 63/1 a 62/1 (KN-C č. 2159/2) v k.ú. Belina v súčasnosti prebiehajú rokovania s ich vlastníkami týkajúce sa rozšírenia územia Prírodnej pamiatky Belinské skaly, kde sa nachádzajú geologické útvary významné pre ochranu

prírody a krajiny, na ktorých sa nachádzajú plochy s biotopom európskeho významu Sk2 Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou (kód Natura 8220).

Podľa stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ŠOP SR), Správy Chránenej krajinskej oblasti (CHKO) Cerová vrchovina ako miestne príslušnej odbornej organizácie č. CHKO CV/185-006/20 zo dňa 10.11.2020 sa v území navrhovanom na rozšírenie ťažby evidovaný výskyt biotopu európskeho významu Ls3.4 Dubovo-cerové lesy (kód NATURA 91M0), ktorého spoločenská hodnota podľa Prílohy č. 1 vyhlášky č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“) je 20,58 €/m² a biotopu národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské, ktorého spoločenská hodnota podľa Prílohy č. 1 vyhlášky je 14,60 €/m².

Vo svojom stanovisku ŠOP SR uvádza, že na základe predložených a dostupných podkladov nie je požadované vyňatie lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov úplne totožné s vyňatím lesných pozemkov v zmysle rozhodnutia Okresného lesného úradu v Lučenci č. 2007/00015 zo dňa 9.1.2007, tak ako sa uvádza v žiadosti o vydanie stanoviska k vyňatiu pozemkov z LPF (PK Metrostav), kde je u vyňatí pozemkov z roku 2007 a súčasťou žiadosti o totožnosť len parcela KN-C č. 2101/2 v k.ú. Čamovce. V oboch dotknutých JPRL 232 a 209A (LC Fil'akovo) ŠOP SR predpokladá záber biotopov. Reálny záber biotopov predstavujú v súčasnosti neodlesnené časti lesných porastov v požadovanom zábere lesných pozemkov.

V zámere v časti 5.2 NATURA 2000 nie je podľa uvedených údajov orgánu ochrany prírody a krajiny možné posúdiť uvádzané vyhodnotenie vplyvov na predmet ochrany a orgán ochrany prírody a krajiny sa nestotožňuje s uvádzanou skutočnosťou, že navrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmet ochrany územia európskeho významu.

Podľa stanoviska ŠOP SR sú na predmetných parcelách s výskytom uvedených lesných biotopov a v ich tesnej blízkosti z cieľových druhov vtákov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie potravné a hniezdne biotopy d'atľa prostredného (*Dendrocopos medius*) na okrajoch lesného a nelesného biotopu aj hniezdne biotopy hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*). Asi do 2 km od záujmovej lokality je evidovaný aj biotop včelára lesného (*Pernis apivorus*). Na okraji záujmovej lokality je hniezdny biotop škovránika stromového (*Lullula arborea*). Tieto druhy vtákov majú v CHVÚ rozptýlený výskyt a hniezdenia. Záujmová lokalita t.j. časť starý kameňolom je potenciálnym hniezdnym biotopom cieľového druhu výra skalného (*Bubo bubo*) a sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*). Predmetné lesné biotopy sú hniezdnymi/reprodukčnými a potravnými biotopmi rôznych chránených druhov živočíchov charakteristických pre dané biotopy nielen vyššie uvedených cieľových druhov vtákov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie.

Na predmetných parcelách s výskytom uvedených lesných biotopov a ich tesnej blízkosti z cieľových druhov vtákov CHVÚ Cerová vrchovina – Porimavie sú potravné a hniezdne biotopy d'atľa prostredného (*Dendrocopos medius*) na okrajoch lesného a nelesného biotopu aj hniezdne biotopy hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*). Približne do 2 km od záujmovej lokality aj biotop včelára lesného (*Pernis apivorus*). Na okraji záujmovej lokality je hniezdny biotop škovránika stromového (*Lullula arborea*). Uvedené druhy vtákov majú v území CHVÚ rozptýlenú distribúciu výskytu resp. hniezdenia. Záujmová lokalita – starý kameňolom – je potenciálnym hniezdnym biotopom cieľového druhu výra skalného (*Bubo bubo*) a sokola sťahovavého (*Falco peregrinus*). Okrem uvedených cieľových druhov vtákov CHVÚ predmetné lesné biotopy sú hniezdnymi/reprodukčnými a potravnými biotopmi rôznych chránených druhov živočíchov charakteristických pre dané biotopy. V Zámere, v kapitole 1.6. Fauna a flóra je veľmi stručný opis (len vybrané druhy) aj to všeobecne za celé územie CHKO Cerová vrchovina resp. CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie, preto za dotknutú lokalitu sú nepresne/neodborne uvedené druhy. Vôbec sa v dotknutom území nevyskytujú druhy ako napr. sysel' pasienkový (*Spermophilus citellus*), črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), hlaváčik jarný (*Adonis vernalis*), kosatec nízky (*Iris pumila*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), vstavač obyčajný (*Orchis morio*) a zoznam uvedených druhov vôbec neodrkadľuje spoločenstvá dotknutého územia. Údaje veľmi čiastočne opisujú faunu Cerovej vrchoviny (širšie územie), a majú pre územie z hľadiska odborného veľmi malú výpovednú hodnotu. V kapitole 3.2.6. Vplyv na faunu a flóru, v časti biodiverzity je tiež len veľmi stručný opis, neodrkadľujúci celkový vplyv na biodiverzitu.

Pri vzdialenosti k NATURA 2000, ÚEV 0357 Cerová vrchovina predpokladáme, že dotknuté územie je bližšie k ÚEV-u 0357 Cerová vrchovina, a to len cca. na 60-80 m (str. 23).

V kapitole 5.2 NATURA sú nesprávne zaradené cieľové druhy CHVÚ Cerová vrchovina - Porimavie, priamo v dotknutom území sa nachádzajú biotopy nasledujúcich cieľových druhov, ktoré v tabuľke sú zaradené, že v území sa nevyskytujú: napr. škovránok stromový (Lullularborea), d'ateľ prostredný (Dendrocoposmedius), hrdlička poľná (Streptopeliaturtur). U cieľových druhov napr. včelár lesný (Pernisapivorus), penica jarabá (Sylvia nisoria) sú biotopy v širšom území záujmového územia, preto vyjadrenie na str. 46, že navrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmety ochrany CHVÚ bez kvantifikácie je minimálne riskantné až neodborné.

Pri predmetoch ochrany (taxóny) SKUEV0357 a SKUEV1357 Cerová vrchovina (str.49-50) do biotopu druhov mimo ÚEV sa zasahuje min. u druhoch roháč obyčajný (Lucanuscervus), fuzáč veľký (Cerambyxcerdo), podkovár malý (Rhinolophushipposideros), uchaňa čierna (Barbastellabarbastellus), netopier obyčajný (Myotisotis), netopier veľkouchý (Myotisbechsteini). Nie sú uvedené žiadne kvantitatívne ukazovatele, preto vyjadrenie na str. 50, že navrhovaná činnosť nebude mať žiadny preukázateľný vplyv na predmety ochrany ÚEV bez kvantifikácie je minimálne riskantné až neodborné.

Vplyv na záujmy ochrany prírody nebol dostatočne vyhodnotený, absentuje hodnotenie vplyvov na dotknuté chránené územia sústavy Natura 2000. Text uvedený v kapitole 5. 2. je len všeobecný, nemožno ho považovať za primerané posúdenie. Aktuálny prieskum v území pravdepodobne nebol realizovaný, zámer sa odvoláva na údaje z roku 2005. Neboli identifikované vplyvy na dotknuté druhy nielen priamo v dobývacom priestore ale aj v jeho blízkosti. V zámere sa uvádza, že ťažba drevín nebude potrebná, ale na základe aktuálnych ortofotosnímkov sa v dotknutom území nachádzajú lesné porasty resp. dreviny. Ide o časti porastov - JPRL 232 (k.ú. Čamovce) v kategórii hospodárskych lesov a JPRL 209A (k.ú.Belina) v kategórii ochranných lesov, biotopy v komplexe Ls3.4 Dubovo-cerové lesy (91M0) a Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské.

Pri hodnotení vplyvov nebol zohľadnený taktiež nárast intenzity dopravy, napriek tomu, že dôjde k jej zdvojnásobeniu. Chýba grafické zobrazenie územia, kde ťažba prebieha v súčasnosti a územia, kde je rozšírenie ťažby plánované.

Nesúhlasíme s konštatovaním, že sa ťažobný priestor môže stať významným centrom biodiverzity. (str. 41).

V zámere v časti 8. Opis technického a technologického riešenia, Legislatívne podmienky využívania ložiska (strana č. 8) sa uvádza, že Obvodným úradom životného prostredia v Lučenci bolo dňa 17.04.2007 vydané rozhodnutie súhlasom na zásah do biotopu európskeho významu Ls3.4 Dubovo-cerové lesy a do biotopu národného významu Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy v k.ú. Čamovce na parcelách č. 2101/1 a 2101/2 a v k.ú. Belina na parcele č. 2159 z dôvodu banskej činnosti v DP Čamovce na roky 2007 – 2021.

Zámer neobsahuje návrh opatrení všeobecnej ochrany rastlín a živočíchov ani nerieši ochranu prirodzeného druhového zloženia ekosystémov zahŕňajúcu reguláciu rozširovania nepôvodných druhov, sledovanie výskytu, veľkosti populácií a spôsobu šírenia nepôvodných druhov a odstraňovanie invázných druhov vyplývajúca z § 7 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (Čl. 10 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 z 22. októbra 2014 o prevencii a manažmente introdukcie šírenia invázných nepôvodných druhov) a v zmysle § 3 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Podľa stanoviska Novohrad Nógrad Geopark, Fil'akovo zámer nevyhodnocuje vplyv navrhovanej činnosti na Prírodnú pamiatku Belinské skaly, ktorá je jedným z najvýznamnejších geosítov UNESCO geoparku a ktorej sa pripisuje medzinárodný význam. Daná lokalita je aj významným archeologickým náleziskom Prírodná pamiatka Belinské skaly a nachádza sa na parcele KN-E č. 1-63/1 v k.ú. Belina, ktorá sa bezprostredne dotýka parcely KN-C č. 2101/1 v k.ú. Čamovce, ktorá má byť s ďalšími parcelami vzdialenými cca 150 m KN-C 2102/1, 2101/2, 2097/10 v k.ú. Čamovce, miestom navrhovanej činnosti rozšírenia kameňolomu, ktorý sa po rozšírení bude približovať k samotnému skalnému útvaru Belinské skaly a vznikne značná technická seizmicita. V zámere je hodnotený len vplyv na obydľia občanov Belinej (vzdialená 1 km) a Čamoviec (vzdialená 2,1 km), nie však možný vplyv na vzácny geologický úkaz a nerieši sa ani ochrana návštevníkov turistickej trasy vedúcej v tesnej blízkosti prírodnej pamiatky. Predpokladajú, že rozšírením dobývacieho priestoru smerom k Belinským skalám antropogénny reliéf lomu, ako výsledok masívneho zásahu do krajiny, sa výrazne priblíži k tomuto vzácnemu prírodnému javu a UNESCO geologickej pamiatke a taktiež môže ohroziť a návštevníkov žltej turistickej trasy, ako ja ohrozenia existencie samotné vzácného chráneného skalného útvaru.

Na základe uvedeného nie je možné vyhodnotiť celkové znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity navrhovanou j činnosťou a preto príslušný orgán rozhodol tak ako je uvedené vo výroku.

8. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti (napr. prírodné katastrofy, zmena klímy).

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia,

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Čamovce, Belina

Katastrálne územie: Čamovce, Belina

K.ú. Čamovce: parcely KN-C č. 2806, 2805/1, 2102/1, 2101/2, 2101/1, 2099/7, 2097/10, 2097/11

K.ú. Belina: parcely KN-C č. 2158.

Navrhovaná činnosť predstavuje dobývanie nerastnej suroviny - bazaltu na vyčlenenej dobývacieho priestoru Čamovce s výmerou 5,8517 ha s navrhovanou ročnou ťažbou do 190 000 t.

Z predloženého zámeru nie je možné jasne a jednoznačne identifikovať umiestnenie navrhovanej činnosti a ani rozsah, nakoľko je rozpor medzi jednotlivými údajmi uvádzanými v zámere na strane č. 7 v časti „5. Umiestnenie navrhovanej činnosti“ a na strane č. 30 v časti „1. Požiadavky na vstupy, 1.1. zámer pôdy a lesných pozemkov“. Pozemok s parcelným č. 2159/2 v k.ú. Belina (s výmerou 7,603 m²) uvádzaný na str. 30 nie je uvedený na str. č. 7., v dôsledku čoho je nejasné umiestnenie navrhovanej činnosti a tiež jej rozsah. Zároveň nie je možné všetky parcely identifikovať ani na katasterpotáli, nakoľko tam nie sú uvedené.

Prislúchajúci lesný porast je uvedený chybné (JPRL 232), pričom reálne je na uvedenom pozemku ochranný les (JPRL 209A).

Ako vyplynulo z doručených stanovísk od Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie a tiež Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy chránenej krajiny Cerová vrchovina vyňatie lesných pozemkov nie je úplne totožné s vyňatím lesných pozemkov v roku 2007 (Rozhodnutie Okresného lesného úradu v Lučenci, číslo 2007/00015 zo dňa 9.1.2007), tak ako sa uvádza v žiadosti o vydanie stanoviska k vyňatiu pozemkov z LPF (PK Metrostav). Vo vyňatí pozemkov z roku 2007 je so súčasnou žiadosťou totožná len parcela 2101/2.

Keďže nie je možné jednoznačne určiť umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti nie je možné ani posúdiť jej vplyv na životné prostredie a naplniť účel zákona č. 24/2006 Z.z..

Uvedené nezrovnalosti a nejasnosti a potreba ich zosúladienia vyplynuli aj zo stanovísk doručených tunajšiemu úradu od Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy chránenej krajiny Cerová vrchovina, Novohrad Nógrad Geopark, Filákov a obce Belina.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou,

Obec Čamovce a obec Belina nemajú spracovaný a schválený územný plán obce. Jedná sa o rozšírenie existujúcej činnosti.

3. Únosnosť prírodného prostredia, najmä ak ide o tieto oblasti:

Vid' bod 7

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

V dôsledku vyhodnotenia jednotlivých doručených stanovísk príslušný orgán rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia tj. že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať a to aj z dôvodu nedostatočného spracovania očakávaných vplyvov a kumulatívnych vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré namietali najmä regionálny úrad verejného zdravotníctva a orgány ochrany prírody a krajiny, verejnosť a dotknutá obec Belina.

Podľa § 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. je účelom zákona najmä včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia a prispieť k integrácii environmentálnych aspektov do prípravy a schvaľovania strategických dokumentov so zreteľom na podporu trvalo udržateľného rozvoja.

Podľa § 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. je účelom zákona najmä zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Príslušný orgán toto rozhodnutie odôvodňuje aj aplikáciou princípu predbežnej opatrnosti v zmysle § 13 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, ktorý ustanovuje, že ak možno so zreteľom na všetky okolnosti predpokladať, že hrozí nebezpečenstvo nenávratného alebo závažného poškodenia životného prostredia, nesmie byť pochybnosť o tom, že k takému poškodeniu skutočne dôjde, dôvodom pre odklad opatrení, ktoré majú poškodeniu zabrániť. OULC, OSZP sa pri aplikácii princípu predbežnej opatrnosti opiera o obsah stanovísk dotknutých orgánov príslušných pre odborné vyhodnotenie v rámci jednotlivých odborov.

OULC, na základe odborného posúdenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, jej umiestnenie, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, doručených stanovísk orgánov štátnej správy, samosprávy a verejnosti konštatuje, že navrhovaná činnosť môže predstavovať taký zásah do územia a do prvkov územného systému ekologickej stability, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zo zámeru zároveň nebolo možné jednoznačne vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti nakoľko v ňom boli značné nezrovnalosti v umiestnení navrhovanej činnosti a neodborne posúdené vplyvy navrhovanej činnosti a to najmä na prírodu a krajinu.

Celkovo možno zhodnotiť, že samotné zisťovacie konanie nemožno považovať za dostačujúci podklad na riadne posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom tohto konania a vplyvy identifikované v rámci vykonaného zisťovacieho konania nemožno považovať za preukazné, nakoľko v rámci zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť OULC, OSZP vychádzal najmä z predloženého zámeru navrhovanej činnosti a stanovísk zaslaných v rámci jeho pripomienkovania.

OULC, OSZP zároveň poukazuje na skutočnosť, že cieľom zisťovacieho konania je zabezpečiť, aby navrhovaná činnosť pri ktorej nie je možné vylúčiť možný významne nepriaznivý vplyv na životné prostredie bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

OULC, OSZP na základe preskúmania a posúdenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdil, že nie je možné vylúčiť pravdepodobný významný vplyv zmeny navrhovanej činnosti, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

OULC, OSZP upozorňuje navrhovateľa, že po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá podľa § 30 zákona č. 24/2006 Z.z. rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona č. 24/2006 Z.z..

Konkrétne požiadavky a pripomienky uvedené v doručených stanoviskách budú podrobnejšie prerokované a určené v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a časovom harmonograme a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a nasl. ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z..

Predĺženie lehoty a postup úradu sú ovplyvnené vyhlásením núdzového stavu na území Slovenskej republiky a pandémie ochorenia COVID-19.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. na Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pro podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z.z. .. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť je preskúmateľná súdom.

Doplňujúca informácia k rozdeľovníku:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Okresný úrad Lučenec, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
 - odbor starostlivosti o životné prostredie,
 - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
 - pozemkový a lesný odbor.
3. Okresný úrad Banská Bystrica, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica
 - odbor opravných prostriedkov - pozemkový,
 - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
 - odbor starostlivosti o životné prostredie.

Ing. arch. Ladislav Tatár
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10194

Doručuje sa

PK Metrostav a. s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina, Slovenská republika
 Obec Čamovce, Čamovce 69, 986 01 Čamovce, Slovenská republika
 Obec Belina (OVM), Belina 194, 986 01 Fiľakovo, Slovenská republika
 Združenie právnických osôb Geopark Novohrad - Nógrád, Podhradská 1985, 986 01 Fiľakovo, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44, 827 15 Bratislava 12
 Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2395/2, 975 90 Banská Bystrica 1
 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava 15
 Okresný úrad Lučenec, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec 1
 Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec, Petofiho 112/1, 984 38 Lučenec 1
 Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
 Okresný úrad Banská Bystrica, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5
 Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1
 SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica 1
 Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky (OVM), Tajovského 14440, 974 01 Banská Bystrica 1

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Lučenci, Námestie Tuhárske 12, 984 01 Lučenec 1