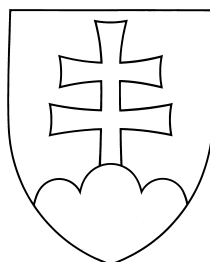


Číslo spisu  
OU-LC-OSZP-2021/001008-021

Lučenec  
20. 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 „zákon č. 71/1967 Zb.“) 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 zákona č. 71/1967 Zb. po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“, navrhovateľa IPELSKÉ TEHELNE a.s., M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec, IČO: 36 008 745 takto:

Navrhovaná činnosť „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“, ktorá má byť podľa predloženého zámeru realizovaná v katastrálnom území obce Vidiná, na parc. KNC 1041/6 (výmera pozemku určená k rekultivácii predstavuje 3,61814 ha) a predmetom ktorej bude využitie inertného odpadu podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

01 04 08- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 - kategória odpadu ostatný

01 04 09 - odpadový piesok a íly - kategória odpadu ostatný

02 04 01 - zemina z čistenia a prania repy - kategória odpadu ostatný

17 01 03 - škridly a obkladový materiál a keramika - kategória odpadu ostatný

17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 - kategória odpadu ostatný

17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 - kategória odpadu ostatný

17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 - kategória odpadu ostatný,

v množstve do 500 000 t odpadov v časovom horizonte 10 rokov (tj. 50 000 t/rok).

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Prednostne použiť inertné odpady určené na spätné zasypávanie, ktoré budú pochádzať z iných lokalít, kde dochádza k ťažbe navrhovateľa a to odpadov zaradených pod kat. č. 170504 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503, 170506 výkopová zemina iná ako uvedená v 170505.
- Počas prepravy prašných materiálov prepravovaný materiál zakryť, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.
- Dopravné cesty a manipulačné plochy pravidelne (resp. podľa potreby) čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.
- V prípade zmeny navrhovanej činnosti je potrebné predložiť dopravnú trasu do/z dobývacieho priestoru a akustickú štúdiu (posúdiť nepriaznivé vplyvy hluku z dopravy a dodržanie požiadaviek § 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. v platnom znení a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky č. 237/2009 Z. z.) na Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Lučenci.
- Pred začatím technickej rekultivácie zabezpečiť vykonanie zoologického prieskumu územia odborne spôsobilou osobou a ak sa zoologickým prieskumom potvrdí výskyt chránených druhov je potrebné v prípade chránených druhov obojživelníkov a vtákov riešiť zemné práce mimo obdobia reprodukcie prítomných druhov obojživelníkov a v mimo hniezdnom období vtákov t.j. od augusta do februára príslušného kalendárneho roka.
- Pri potvrdení výskytu dvoch párov včelárika zlatého (*Merops apiaster*) pri zoologického prieskumu vybudovať na severnej strane lokality náhradnú pieskovcovú stenu, ktorá naďalej zabezpečí potenciálny hniezdný biotop chráneného živočícha na lokalite. Samotnú realizáciu náhradnej pieskovcovej steny vopred konzultovať so ŠOP SR, Správou CHKO Cerová vrchovina a realizovať ju v súčinnosti s odbornou organizáciou ochrany prírody a krajiny.
- Pri navážaní biologicky aktívnej zeminy dbať na to, aby nebola zo zdroja s výskytom invázných a nepôvodných druhov, nakoľko v pôde pretrvávajúce semená týchto rastlín by sa na ploche mohli opätovne objaviť.
- Všetky činnosti vykonávať takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu resp. zničeniu prípadne sa vyskytujúcich drevín.
- Ak sa napriek zabezpečenej ochrane drevín pri stavebných prácach a rekultivácii poškodí drevina, vykonávateľ prác zabezpečí okamžité odborné ošetrenie poškodenej dreviny.
- Nezasahovať do existujúcich drevín (stromy a kroviny) rastúcich mimo lesa na severnej časti lokality tvoriace sprievodnú vegetáciu strže ani do skupiny jedincov drevín dubov (*Quercus* sp.) na juhovýchodnom okraji lokality.
- Zabezpečiť v zmysle § 7 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny 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.
- Pri biologickej rekultivácii uprednostniť na hnojenie pôdy použitie maštalného hnoja pred umelými hnojivami.
- Pri výseve plochy trvalého trávneho porastu nahradiť d'atelinotrávnu miešanku podľa možností trávou zmesou z lokálnych pôvodných druhov semien.
- Zabezpečiť, aby pri rekultivačných prácach nedochádzalo k zraneniam a úhynu chránených živočíchov ako aj ostatných voľne žijúcich živočíchov. Rešpektovať ustanovenia § 35 ods. 1 písm. b) a c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa ochrany chráneného živočícha, ktorého je zakázané úmyselne zraňovať alebo usmrcovať v jeho prirodzenom areáli ako aj úmyselne rušiť v jeho prirodzenom areáli, najmä v období hniezdenia, rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku alebo migrácie. Rešpektovať ustanovenia § 35 ods. 2 písm. b) a c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa vykonávania zakázaných činností v súvislosti so zákazom odstraňovania alebo úmyselného poškodzovania alebo ničenia hniezda chráneného živočícha ako aj poškodzovania alebo ničenia miesta rozmnožovania alebo miesta odpočinku chráneného živočícha v jeho

prirodzenom areáli. Za chránené živočíchy sa v zmysle § 33 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskej únie.

- Pri zistení náhodného výskytu chránených živočíchov počas realizačných prác je potrebné túto skutočnosť bezodkladne oznámiť ŠOP SR, Správe CHKO Cerová vrchovina so sídlom Železničná ulica č. 31, 979 01 Rimavská Sobota (tel. č. 047/563 49 47, E-mail: csaba.balazs@sopsr.sk) a následne postupovať podľa ich stanoviska.
- Sledovať a zabezpečiť čistenie vozidiel vychádzajúcich z predmetného územia na obmedzenie znečistenia cestných komunikácií.
- Zabezpečiť, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia spôsobujúcich možnú situáciu mimoriadneho zhoršenia vôd.
- Používať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemnej a povrchovej vody.
- Pred začatím zasypania ťažobnej jamy odstrániť z nej všetky prípadné znečistenia (znečistené predmety, materiály, horniny, zeminy, atď), ktoré by mohli byť zdrojom znečistenia povrchových vôd alebo podzemných vôd.
- Zabezpečiť, aby vody z povrchového odtoku (voda zo zrážok, ktorá nevsiakla do zeme) odtekajúce z pozemku, na ktorom bude rekultivácia vykonávaná nespôsobovali škody na cudzích nehnuteľnostiach.
- Rekultiváciu dočasne odnímanej poľnohospodárskej pôdy uskutočniť tak, aby boli obnovené pôvodné odtokové pomery.
- Mechanizmy, za pomoci ktorých bude rekultivácia vrátane zasypania ťažobnej jamy vykonávaná, 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 vôd alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.
- Hlučné činnosti vykonávať len počas pracovného týždňa v bežnom pracovnom čase.
- Zamedziť prístupu nepovolovaných osôb do priestorov dobývacieho priestoru.
- Dno jamy vyplniť hrubozrnným priepustným materiálom a vodu odvieť do potoka Točnica.

### Odôvodnenie

#### 1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ IPELSKÉ TEHELNE a.s., M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec, IČO: 36 008 745, predložil prostredníctvom splnomocneného zástupcu spoločnosti INECO, s.r.o. Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica dňa 30.10.2020 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 „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“ 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 zákona č. 71/1967 Zb. správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov činnosti na životné prostredie.

OÚ Lučenec dňa 06.11.2020 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 životného prostredia Slovenskej republiky), povolujuúcemu orgánu (Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Obvodný banký úrad Banská Bystrica), dotknutému orgánu (Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP, Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov – pozemkový, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Správa CHKO Cerová vrchovina, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Lučenec a dotknutým obciam (obec Vidiná, obec Tomášovce, obec Veľká Ves).

Na základe písomne 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-2020/010883-003 zo dňa 08. 10. 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. 9. Infraštruktúra, položka č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov od 5 000 t/rok časť B – (zist'ovacie konanie), ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z..

Účelom navrhovanej činnosti je rekultivácia dobývacieho priestoru Vidiná, v časti kde došlo k vyťaženiu ložiska tehliarskej suroviny na pozemku parc. č.1041/6, ktorý bol dočasne odčlenený z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Spätné zasypávanie výkopov v dobývacom priestore sa považuje za banskú činnosť. Ide o súčasť technickej rekultivácie, ktorá slúži na zahľadzenie ťažobnej činnosti, ktorou v teréne vznikla depresia. Technická rekultivácia má charakter agromelioračných prác za účelom vytvorenia pôdneho profilu zodpovedajúceho hrúbke a charakteru pôvodného stavu fyzikálnych vlastností pôd. Na tento účel spätného zasypávania sa plánujú použiť inertné odpady (kategórie ostatný „O“). Súčasťou bude tiež biologická rekultivácia, ktorou sa obnoví produkčnosť pôdy dotknutého územia minimálne v jej pôvodnej kvalite.

Predmetom navrhovanej činnosti je použitie nasledovného inertného odpadu podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov

01 04 08- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 - kategória odpadu ostatný

01 04 09 - odpadový piesok a íly - kategória odpadu ostatný

02 04 01 - zemina z čistenia a prania repy - kategória odpadu ostatný

17 01 03 - škridle a obkladový materiál a keramika - kategória odpadu ostatný

17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 - kategória odpadu ostatný

17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 - kategória odpadu ostatný

17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 - kategória odpadu ostatný,

v množstve do 500 000 t odpadov v časovom horizonte 10 rokov (tj. 50 000 t/rok).

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Vidiná

Katastrálne územie: Vidiná

Parcelné číslo: KN-C 1041/6 – táto parcela bola dočasne vyňatá z pozemku parc. č. KN C 1041/1 (územie bolo dočasne odňaté z poľnohospodárskej pôdy rozhodnutím Okresného úradu Lučenec, odbor pozemkový a lesný evid. č. OU-LC-PLO-2015/008069 zo dňa 28.08.2015)

Predmetná lokalita dobývacieho priestoru sa nachádza v severnej časti katastrálneho územia obce Vidiná. Výmera pozemku určeného k rekultivácii s využitím odpadov na spätné zasypávanie predstavuje 3,6814 ha.

Opis technického a technologického riešenia:

Dobývacie práce v ložisku sa realizujú zhora nadol v siedmich ťažobných etážach pričom výška etáži je stanovená max. 3 m, šírka pracovnej plošiny min. 7 m a sklon ťažobných rezov 70 až 80°.

V dôsledku banskej činnosti vznikli v dotknutom území priehlbne, ktoré vznikajú pri ťažbe, ktorá sa vykonáva pod úrovňou okolitého terénu. Vzniknuté priehlbne dosahujú hĺbku 3,5 až 4,0 m. Ťažba pod úrovňou okolitého terénu sa vykonáva z dôvodu racionálneho využitia ložiska, čo ťažobnej organizácii ukladá banský zákon č. 44/1988 Zb.

Vzniknuté priehlbne sa budú zasypávať odpadmi. Na spätné zasypávanie sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý nesmie byť znečistený (musí spĺňať požiadavku definície inertného odpadu § 2 ods.2 vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z.z.).

V dobývacom priestore Vidiná je v jeho vyťaženej časti nutné okrem technickej rekultivácie vykonať aj biologickú rekultiváciu za použitia ornice, ktorá bola získaná v rámci skrývkových prác a bola samostatne uložená. Uvedené práce sa riadia Rekultivačným plánom, ktorý bol na tento účel spracovaný Výskumným ústavom pôdoznalectva a ochrany prírody.

Postup spätného zasypávania vyťažených priestorov

a) postup pri použití vlastného skrývkového materiálu

Ťažba technologicky nevhodnej suroviny sa vykonáva na jednotlivých etážach lyžicovým rýpadlom CAT 324. Zemina sa nakladá do nákladných áut typu Scania, Man, Tatra. Autá, ktoré pracujú v dobývacom priestore sú terénne automobily. Musia spĺňať všetky bezpečnostné prvky a musia mať dobrý technický stav.

Autá budú presúvať k priehlbniam materiál určený na spätné zasypávanie. Autá sa nemôžu k okraju priehlbne priblížiť viac ako na 4 m od jej okraja. Po vysypaní sa materiál zatlača dozérom do priehlbne. Dozér, ktorý rozhrnie materiál sa rovnako nesmie priblížiť k okraju na viac ako 2 m. Zvláštnu pozornosť pri týchto prácach je potrebné venovať hlavne po zimnom období, kedy okraje môžu byť rozmrzuté a hrozí odtrhávajúce okrajov výkopov. Všetci zamestnanci, ktorí sa podieľajú na týchto prácach musia byť riadne poučení a spĺňať kvalifikačné požiadavky.

#### b) postup pri použití odpadu

Pri spätnom zasypávaní dovezením inertného odpadu je postup prác rovnaký ako bolo opísané vyššie v postupe pri použití vlastného skrývkového materiálu.

V prípade, že sa vykonáva spätné zasypávanie vyťažených priestorov, nevykonávajú sa ťažobné práce, aby bolo znížené riziko.

Na parc. č. 1041/6 bola vykonaná skrývka humusového horizontu o hrúbke 0,24 m v množstve 8 835,36 m<sup>3</sup>a následne bola uložená na okraji tej istej parcely. Pre skladovanie a ošetrovanie skrývky HH PP platí norma ST SEV 4471-84.

Vrátenie poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu sa prevedie technickou a biologickou rekultiváciou.

- technická rekultivácia má charakter agromelioračných prác za účelom vytvorenia pôdneho profilu zodpovedajúceho hrúbke a charakteru pôvodnému stavu fyzikálnych vlastností pôdy.
- biologická rekultivácia je súbor agrotechnických a biologických opatrení, ktorými sa obnoví produkčnosť pôdy minimálne v pôvodnej kvalite.

#### Technická rekultivácia

Vyťažením suroviny vzniká v teréne výrazná depresia. Za účelom vyplnenia tejto depresie sa navrhuje spätné zasypávanie vhodnými inertnými odpadmi.

Po dokončení stavby a vyplnení depresie sa rozryje plocha z dôvodu obnovenia hydraulikkej vodivosti pôdy, zabezpečenia vsakovania prebytočných vôd z atmosférických zrážok do hlbších vrstiev pôdy a celkového prevzdušnenia. Po urovnaní plochy sa navezie a rozprestrie skrývka humusového horizontu o objeme 8 835,36 m<sup>3</sup> (parc. č. 1041/6 - 3.6814 ha). Prístupná diferencia nemá prekročiť 10 % z predpísanej hrúbky navážanej humusovej vrstvy. Rozdiely v poklese vrstiev sa dodatočne odstránia pri biologickej rekultivácii, ktorá bude po terénnych prácach nasledovať.

Povrch sa upraví smykovaním alebo bránením. Je potrebné urovnať rozrytý povrch rekultivovaných plôch tak, aby bolo možné dodržať hrúbku navážanej skrývky humusového horizontu bez výrazných diferencií s plynulým prechodom na priľahlé pozemky.

Všetky navrhované práce majú charakter zemných prác — úprava terénu, hlboká orba, premiestňovanie zeminy, rozprestretie a urovanie kultúrnych vrstiev pôdy.

#### Biologická rekultivácia

Biologickú rekultiváciu charakterizujeme ako komplex agrotechnických a fytomelioračných opatrení zameraných na obnovu úrodnosti dočasne nevyužívanej poľnohospodárskej pôdy). Biologická rekultivácia ako zúrodňovací proces zahŕňa tieto základné činnosti:

- hnojenie pôdy priemyselnými hnojivami NPK a ich zapravenie do pôdy smykovaním a bránením,
- výsev d'atelinotrávnej miešanky na plochách trvalých trávnych porastov,
- valcovanie pôdy pred sejbou a po sejbe miešanky,
- prihnojenie trávneho porastu na list liadkom vápenatým.

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 životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie (list č. 12558/2020-1.8,59423/2020 zo dňa 19.11.2020 doručený

dňa 25.11.2020): dáva nasledovné stanovisko: „Na „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“ budú použité ako zásypový materiál odpady kategórie ostatný odpad s katalógovými číslami :

01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07

01 04 09 odpadový piesok a íly

17 01 03 škridlý a obkladový materiál a keramika

17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

Pri povrchovej úprave terénu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemáme k predloženej zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky, nakoľko uvedené odpady, ktoré majú byť použité ako zásypový materiál sú v súlade s § 20 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Zároveň nepožadujeme predmetnú navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Ministerstvo životného prostredia SR, 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 banský úrad Banská Bystrica (list č. 1908-3347/2020 zo dňa 24.11.2020, doručený 24.11.2020): dáva nasledovné stanovisko: „nemá námietky k zámeru.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Povoľujúci orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili akceptácii 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 Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-BB-OSZP2-2020/031077-002 zo dňa 20.11.2020 doručený dňa 23.11.2020 ): dáva nasledovné stanovisko: „Okresný úrad v sídle kraja má za to, že odpady, ktoré navrhovateľ uvádza v zámere, a ktoré sa budú využívať na spätné zasypávanie v lome sú v súlade s § 20 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.“).

Z predloženého zámeru je zrejmé, že využívanie odpadov na spätné zasypávanie sa bude realizovať na pozemku parcela č. 1041/6, ktorý bol dočasne odňatý z poľnohospodárskeho pôdneho fondu rozhodnutím Okresného úradu Lučenec, odbor pozemkový a lesný, pod číslom OU-LC-PLO-2015/008069 zo dňa 28.08.2015. V zámere sa ďalej uvádza, že na vykonanie technickej a biologickej rekultivácie bol vypracovaný Rekultivačný plán Výskumným ústavom pôdoznalectva a ochrany prírody. V zámere sa neuvádza či rekultivačný plán zahŕňa aj použitie odpadov na rekultiváciu pozemku.

Na základe vyššie uvedených skutočností okresný úrad v sídle kraja požaduje, aby sa k navrhovanej činnosti vyjadril Okresný úrad Lučenec, odbor pozemkový a lesný podľa § 5 ods. 4 písm. l) zákona č. 330/1991 Z. z. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách a či navrhovaná činnosť je v súlade so zásadami ochrany poľnohospodárskej pôdy pri nepoľnohospodárskom použití podľa § 12 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Okresný úrad v sídle kraja dáva navrhovateľovi do pozornosti nasledovné skutočnosti:

V zmysle ustanovenia § 3 ods. 20 zákona o odpadoch spätné zasypávanie je činnosť zhodnocovania odpadu, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach alebo na technické účely pri terénnych úpravách. Odpad používaný na spätné zasypávanie musí nahradiť neodpadové materiály, musí byť vhodný na uvedené účely a použitý len v množstve, ktoré je nevyhnutné na dosiahnutie uvedených účelov.

Činnosť spätného zasypávania je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. zaraditeľná do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, časť B od 5000 t/rok – zisťovacie konanie. Vzhľadom na to, že podľa predloženého zámeru účelom navrhovanej činnosti je rekultivácia dobývacieho priestoru Vidiná v časti, kde došlo k vyt'áženiu ložiska tehliarskej suroviny na pozemku parcela č. 1041/6, okresný úrad v sídle kraja má zato, že ak ide o ukončenie navrhovanej činnosti, ktoré je spojené s likvidáciou, sanáciou, rekultiváciou alebo s viac ako jednou z týchto činností, je ako zmena povolenej navrhovanej činnosti tiež samostatným predmetom posudzovania v zmysle § 18 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z..

Pri každej povrchovej úprave terénu resp. spätnom zasypávaní, kde sa má využiť odpad bez ohľadu na množstvo takto využitých odpadov sa vyžaduje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch na využívanie odpadov na spätné zasypávanie.

Uvedený súhlas na využitie odpadov na spätné zasypávanie sa vždy viaže s konkrétnou lokalitou/miestom/ pozemkom, v ktorej sa odpad na tento účel môže využiť a neoprávňuje jeho držiteľa na využívanie odpadu na ľubovoľnom území. V tomto prípade využitie odpadov na spätné zasypávanie sa má realizovať len na pozemku parcela č. 1041/6 a to v súlade s vypracovaným plánom rekultivácie resp. likvidácie.

Podľa ustanovenia § 97 ods. 21 zákona o odpadoch, súhlas podľa odseku 1 písm. s) sa udeľuje výlučne vlastníčkovi pozemku, a ak ide o spätné zasypávanie na účel likvidácie bankých diela lomov, organizácii oprávnenej vykonávať bankú činnosť podľa osobitného predpisu.

Na základe vyššie uvedeného navrhovateľ v povoloacom konaní musí preukázať oprávnenie vykonávať bankú činnosť, ktorou je likvidácia časti lomu podľa § 2 zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov.

Súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch na využívanie odpadov na spätné zasypávanie nenahrádza rozhodnutie obvodného bankého úradu v zmysle zákona č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnách a o štátnej banskej správe.

Účel danej činnosti, ako aj vhodnosť a množstvo odpadov, nevyhnutných na jeho dosiahnutie, okresný úrad v sídle kraja overí na základe predloženej dokumentácie – plánu rekultivácie; situačného výkresu podľa katastrálnej mapy, na ktorom je zakreslené konkrétne miesto použitia odpadov na spätné zasypávanie na predmetnom pozemku na podklade katastrálnej mapy; pozdĺžnych a priečnych rezov, z ktorých bude zrejmý súčasný stav pozemku a stav po vykonaní povrchovej úpravy terénu resp. spätného zasypávania.

Na povrchovú úpravu terénu sa môže použiť výlučne inertný odpad [§ 2 ods. 2 vyhlášky MŽPSR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“)], okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií (§77ods. 1 zákona o odpadoch), ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie.

Pred použitím odpadov na povrchovú úpravu terénu, ktorou je rekultivácia lomu je potrebné vykonať jeho testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty ustanovené v osobitnom predpise [ bod 1.2 a 3 prílohy k rozhodnutiu Rady č. 2003/33/ES z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II smernice 1999/31/ES a bod 2.1.2 prílohy k rozhodnutiu Rady č.2003/33/ES (ďalej len „rozhodnutie Rady č. 2003/33/ES z 19. decembra 2002)]. Takýto odpad sa na povrchovú úpravu terénu môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad.

Bez testovania sa môžu využívať na povrchovú úpravu terénu len odpady katalógového čísla 1701 03, 17 01 07 a 17 05 04 za týchto podmienok:

- musia spĺňať kritériá uvedené v definícii inertného odpadu a limitné hodnoty pre odpad prijateľných pre skládky inertného odpadu;
- musí ísť o odpad jedného druhu pochádzajúci len z jedného zdroja. Rôzne odpady sa môžu prijať spolu za predpokladu, že sú z toho istého zdroja;
- nesmú byť kontaminované alebo obsahovať materiál alebo látky, ako sú napríklad kovy, plastické látky, chemikálie atď.;
- pôvod odpadu musí byť známy; nesmie ísť o odpady vznikajúce pri demolačných a stavebných prácach, ktoré pochádzajú z priemyselných a poľnohospodárskych objektov, v ktorých boli skladované alebo vo výrobnom procese používané látky škodlivé vodám a životnému prostrediu, u ktorých hrozí riziko kontaminácie týmito látkami;
- stavebný odpad a odpad z demolácií musí byť vytriedený (nesmú tam byť kovy, drevo, guma, plasty, atď.) a nesmie byť znečistený nebezpečnými anorganickými alebo organickými látkami, nesmie byť pokrytý alebo natretý materiálmi, ktoré obsahujú nebezpečné látky;
- odpad katalógového čísla 17 05 04 sa môže použiť na povrchovú úpravu terénu bez testovania s výnimkou vrchnej vrstvy pôdy, rašeliny; s výnimkou pôdy a kameniva z kontaminovaných miest.

Podľa § 20 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. pri povrchovej úprave terénu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

Pri preberaní odpadov, ktoré budú využívané na spätné zasypávanie je potrebné dodržiavať ustanovenia § 9 ods. 1 až 4 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z.. Odpad možno prevziať, len ak sa zároveň s každou dodávkou odpadu predloží prevádzkovateľovi lomu doklad o množstve a druhu dodaného odpadu.

Z pohľadu rozvoja odpadového hospodárstva a plnenia hierarchie odpadového hospodárstva okresný úrad v sídle kraja konštatuje, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva ako aj banských predpisov.

V prípade, že Okresný úrad Lučenec, odbor pozemkový a lesný nebude mať námietky k navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy, okresný úrad v sídle kraja nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..“

Vyjadrenie OULC, OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Povoľujúci orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok, opatrení a dodržaní platnej legislatívy. Orgán štátnej správy upozornil navrhovateľa na niektoré zákonom stanovené podmienky a povinnosti. Zároveň nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona v prípade, že Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor nebude mať námietky k navrhovanej činnosti. Nakoľko Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor v zákonom stanovenej lehote ani ku dnešnému dňu k zámeru navrhovanej činnosti nedoručil písomné stanovisko tak sa v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. stanovisko považuje za súhlasné.

4. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany prírody a krajiny (list č. OU-LC-OSZP-2020/012330-002 zo dňa 30.11.2020): dáva nasledovné stanovisko:

„Podľa zistení Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ŠOP SR), Správy chránenej krajinskej oblasti (CHKO) Cerová vrchovina je v stanovisku č. CHKO CV/27/20 zo dňa 28.01.2020 uvedené, že v roku 2019 bol v lokalite zaznamenaný výskyt dvoch párov včelárika zlatého (*Meropsapiaster*) a otvorená vodná plocha o rozmeroch cca 10,00 m x 10,00 m. Severný okraj záujmovej lokality tvorí sprievodná vegetácia strže – staršie stromy aj krovitá vegetácia, ktorá plní stabilizačnú funkciu. Na juhovýchodnej strane lokality sa nachádza skupina starších dubov (*Quercus* sp.) predstavujúce významný krajinný prvok s ekostabilizačnou funkciou v poľnohospodársky intenzívne využívannej krajine.

Záujmová lokalita sa nachádza v k.ú. Vidiná mimo zastavané územie obce, kde podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny platí prvý stupeň ochrany a nevidujeme tu vyhlásené chránené územia vyžadujúce si osobitný režim ochrany a nie je ani súčasťou koherentnej európskej sústavy chránených území Natura 2000.

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 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.

Zámer neobsahuje návrh opatrení všeobecnej ochrany rastlín a živočíchov a nerieši ani ochranu prirodzeného druhového zloženia ekosystémov zahŕňajúcu reguláciu rozširovania nepôvodných druhov (Príloha č. 1 Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam inváziivých nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky (beztvareckrovínový (*Amorphafruticosa*), ambrózia palinolistá (*Ambrosiaartemisiifolia*), druh pohánkovca syn. krídlatka (*Fallopia* sp. syn. *Reynoutria* sp.), kustavnica cudzia (*Lyciumbarbarum*), javorovec jaseňolistý (*Negundoaceroides*), zlatobyľ kanadská (*Solidagocanadensis*) a zlatobyľ obrovská (*Solidagogigantea*)), sledovanie výskytu, veľkosti populácií a spôsobu šírenia nepôvodných druhov a odstraňovanie inváziivých druhov (Príloha č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby



odstraňovania invázných nepôvodných 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.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny na základe predloženého zámeru k navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“ nevyžaduje jej posudzovanie v zmysle zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov, ale žiada rešpektovať nasledovné podmienky:

1. Pred začatím technickej rekultivácie zabezpečiť vykonanie zoológického prieskumu územia odborne spôsobilou osobou a ak sa zoológickým prieskumom potvrdí výskyt chránených druhov je potrebné v prípade chránených druhov obojživelníkov a vtákov riešiť zemné práce mimo obdobia reprodukcie prítomných druhov obojživelníkov a v mimohniezdnom období vtákov t.j. od augusta do februára príslušného kalendárneho roka.
2. Pri potvrdení výskytu dvoch párov včelárika zlatého (*Meropsapiaster*) pri zoológického prieskumu vybudovať na severnej strane lokality náhradnú pieskovcovú stenu, ktorá naďalej zabezpečí potenciálny hniezdny biotop chráneného živočicha na lokalite. Samotnú realizáciu náhradnej pieskovcovej steny vopred konzultovať so ŠOP SR, Správou CHKO Cerová vrchovina a realizovať ju v súčinnosti s odbornou organizáciou ochrany prírody a krajiny.
3. Pri navázaní biologicky aktívnej zeminy dbať na to, aby nebola zo zdroja s výskytom invázných a nepôvodných druhov, nakoľko v pôde pretrvávajúce semená týchto rastlín by sa na ploche mohli opätovne objaviť.
4. Všetky činnosti vykonávať takým spôsobom, aby nedošlo k poškodeniu resp. zničeniu prípadne sa vyskytujúcich drevín. V súvislosti s ochranou drevín rešpektovať normu STN 83 7010 – Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie. Ak sa napriek zabezpečenej ochrane drevín pri stavebných prácach poškodí drevina, je vykonávateľ prác povinný zabezpečiť okamžité odborné ošetrovanie poškodenej dreviny.
5. Nezasahovať do existujúcich drevín (stromy a kroviny) rastúcich mimo lesa na severnej časti lokality tvoriace sprievodnú vegetáciu strže ani do skupiny jedincov drevín dubov (*Quercus* sp.) na juhovýchodnom okraji lokality.
6. Zabezpečiť v zmysle § 7 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny 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.
7. Pri biologickej rekultivácii uprednostniť na hnojenie pôdy použitie maštalného hnoja pred umelými hnojivami. Pri výseve plochy trvalého trávneho porastu nahradiť ďatelino-trávnu miešanku podľa možnosti trávnou zmesou z lokálnych pôvodných druhov semien. Pri aplikácii minerálnych hnojív – liadok amónny a pod. dodržať odporúčané množstvá.
8. Dodržiavať povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody v zmysle § 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a všeobecnú ochranu rastlín a živočíchov v zmysle § 4 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
9. Zabezpečiť, aby pri rekultivačných prácach nedochádzalo k zraneniam a úhynu chránených živočíchov ako aj ostatných voľne žijúcich živočíchov. Rešpektovať ustanovenia § 35 ods. 1 písm. b) a c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa ochrany chráneného živočicha, ktorého je zakázané úmyselne zraňovať alebo usmrcovať v jeho prirodzenom areáli ako aj úmyselne rušiť v jeho prirodzenom areáli, najmä v období hniezdovania, rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku alebo migrácie. Rešpektovať ustanovenia § 35 ods. 2 písm. b) a c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa vykonávania zakázaných činností v súvislosti so zákazom odstraňovania alebo úmyselného poškodzovania alebo ničenia hniezda chráneného živočicha ako aj poškodzovania alebo ničenia miesta rozmnožovania alebo miesta odpočinku chráneného živočicha v jeho

prirodzenom areáli. Za chránené živočíchy sa v zmysle § 33 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskej únie.

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie: Príslušný orgán vyhodnotil predložené pripomienky ako relevantné, opodstatnené a odôvodnené na to, aby ich zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia. Pripomienky majú charakter opatrení nevyžadujúcich si ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z.. Dotknutý orgán zároveň nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti.

5. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-LC-OSZP-2020/012500-1 zo dňa 26.11.2020 doručený 02.12.2020) - dáva nasledovné stanovisko:

„V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti (rekultivácie lomu v dobývacom priestore Vidiná za použitia odpadov určených na spätné zasypávanie) nevznikne v predmetnom území nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Pre navrhovanú činnosť budú naďalej aktuálne všeobecné požiadavky na zdroje znečisťovania ovzdušia uvedené v prílohe č. 3 k vyhláske č. 410/2012 Z. z. – Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky a to najmä:

- bod 1.2.7 Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.
- bod 1.2.8 Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

Areál dobývacieho priestoru je situovaný v dostatočnej odstupovej vzdialenosti (cca 1,5 km) od najbližších sídelných objektov nachádzajúcich sa v obci Vidiná a preto sa negatívny vplyv na ovzdušie v tejto obytnej zóne neočakáva. Naopak, spätné zasypávanie lomu odpadmi a biologická rekultivácia prispievajú k zlepšeniu jestvujúceho stavu, pri ktorom je zdrojom prašnosti v dotknutom území veterná erózia odkrytých priestorov dobývacieho priestoru

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 2 a ods. 4 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 § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako dotknutý orgán dáva k predloženému zámeru „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“ nasledovné stanovisko:

Z hľadiska ochrany ovzdušia nemáme námietky k navrhovanej činnosti a nevyžadujeme 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. Je však potrebné dodržiavať plnenie povinnosti podľa zákona o ovzduší a súvisiacich platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia a to najmä plnenie technických požiadaviek všeobecných podmienok prevádzkovania ustanovených v prílohe č. 3 k vyhl. č. 410/2012 Z.z., časť 1.2., hlavne opatrenia týkajúce sa znižovania a obmedzovania prašnosti.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy neuviedlo také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. Dotknutý orgán upozornil na dodržiavanie vybraných podmienok prevádzkovania, ktoré však nevyžadujú ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Zároveň nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

6. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa odpadového hospodárstva (list č. OU-LC-OSZP-2020/012403-002 zo dňa 10.12.2020, doručený dňa 10.12.2020) - dáva nasledovné stanovisko:

„Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preštudovaní predloženého zámeru navrhovanej činnosti, „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“ ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. odporúča neposudzovať ďalej predmetný zámer podľa zákona č. 24/2006 Z.z. za podmienky prednostného použitia inertných odpadov určených na spätné zasypávanie, ktoré budú pochádzať z iných lokalít, kde dochádza k ťažbe navrhovateľa v súlade s odborným posudkom a to odpadov zaradených pod kat. č. 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

Zároveň upozorňujeme na skutočnosť, že uvedená činnosť spätného zasypávania podlieha udeleniu súhlasu podľa ustanovenia § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch, ktorú povoľuje okresný úrad v sídle kraja.

Náležitosti žiadosti o udelenie súhlasu sú uvedené v § 39 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Pri spätnom zasypávaní, ktorým je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. Pripomienky majú skôr charakter upozornení na potrebu dodržania legislatívou definovaných opatrení. Zároveň nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

7. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna vodná správa (list č. OU-LC-OSZP-2020/012449-002 zo dňa 27.11.2020, doručený dňa 27.11.2020): dáva nasledovné stanovisko: „Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, dotknutý v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z., s predloženým zámerom „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – dobývací priestor Vidiná“ z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí, za rešpektovania nasledovných požiadaviek:

- dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené v zámere,
- dodržať podmienky orgánu štátnej vodnej správy uvedené vo vyjadrení č. OU-LC-OSZP- 2020/001271-003 zo dňa 18.02.2020.

V prípade rešpektovania požiadaviek orgánu štátnej vodnej správy významné negatívne vplyvy na podzemné a povrchové vody počas vykonávania navrhovanej činnosti sa neočakávajú a preto Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy nepožaduje, aby zámer bol ďalej posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. Dotknutý orgán sa vo svojom stanovisku odvolal na vyjadrenie č. OU-LC-OSZP- 2020/001271-003 zo dňa 18.02.2020, v ktorom upozornil na dodržiavanie vybraných opatrení, podmienok prevádzkovania a dodržiavania platnej legislatívy. Podmienky z vyjadrenie č. OU-LC-OSZP- 2020/001271-003 zo dňa 18.02.2020 boli premietnuté do zámeru, časti „Opatrenia na zmiernenie vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie“. Opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti zo zámeru boli premietnuté do podmienok rozhodnutia. Zároveň dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

8. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-LC-OCDPK-2020/012336-002 zo dňa 25.11.2020 doručený dňa 25.11.2020):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 nemá námietky a nepožaduje posudzovať zámer podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili akceptácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (list č.RUVZLC-1846/7947/2020 zo dňa 27.11.2020- Kg, doručený dňa 01.12.2020) dáva nasledovné stanovisko: :

„So zámerom „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“ navrhovateľa Ipeľské tehelne a. s., M. Rázusa 29, Lučenec 984 01,, IČO: 36 008 745 sa súhlasí.

Z predložených údajov vyplýva, že navrhovaná činnosť predstavuje technickú a biologickú rekultiváciu časti dobývacieho priestoru Vidiná, kde došlo k vyťaženiu ložiska tehliarskej suroviny. Pozemok o výmere 3,6814 ha sa nachádza na parcele č. 1041/6 v ostatnom území obce Vidiná. Prístupová cesta k dobývaciemu priestoru je cesta I. triedy č. 50 Zvolen – Košice. Areál dobývacieho priestoru sa nachádza od zastavaného územia obce Vidiná vo vzdialenosti približne 1,5 km. Pre realizáciu navrhovanej činnosti bude na predmetné územie navezený odpad v množstve do 500 000 ton, z toho ročne do 50 000 ton, maximálne 100 000 t/rok (pri najnepriaznivejšom stave).

Zároveň žiadame rešpektovať nasledovnú požiadavku:

1. v prípade zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné predložiť dopravnú trasu do/z dobývacieho priestoru a akustickú štúdiu (posúdiť nepriaznivé vplyvy hluku z dopravy a dodržanie požiadaviek § 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. v platnom znení a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky č. 237/2009 Z. z.).

Na základe uvedeného nepožadujeme posúdenie uvedeného zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko a odôvodnené požiadavky zapracuje do podmienok tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie: RUVZ v Lučenci súhlasí s navrhovanou činnosťou a neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. Požiadavka bola zapracovaná do podmienok rozhodnutia, nakoľko si nevyžaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti v tomto štádiu konania. Zároveň nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

10. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 09099/2020/ODDUPZP-2zo dňa 27.11.2020, doručený dňa 30.11.2020): dáva nasledovné stanovisko:

- Banskobystrický samosprávny kraj ako dotknutý orgán podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vydáva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie – Dobývací priestor Vidiná“ nasledovné stanovisko: - za dodržania náležitostí vyplývajúcich zo spracovaných odborných posudkov a priložených stanovísk, nepožadujeme posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní, - upozorňujeme, že v zmysle grafickej časti ÚPN VÚC BBK v platnom znení prechádza juhozápadnou časťou ťažobného priestoru navrhovaný koridor rýchlostnej cesty R2.

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Orgán štátnej správy neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili akceptácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona.

11. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina (list č. CHKOCV/27-004/20 zo dňa 20.11.2020, doručený dňa 25.11.2020): dáva nasledovné stanovisko:

„predmetnú činnosť riešiť v súlade so záväzným stanovisko Okresného úradu Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie evidenčné č. OU-LC-OSZP-2020/007505-003 zo dňa 22.07.2020. Vzhľadom na charakter územia a rozsah zámeru, ako aj zapracované podmienky ochrany fauny a fluóry je možné konštatovať, že predkladaný zámer je z hľadiska ochrany prírody a krajiny akceptovateľný a nie je potrebné pokračovať v posudzovaní podľa zákona na č. 24/2006 Z.z.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili akceptácii zámeru pri akceptácii navrhovaných podmienok a opatrení. Dotknutý orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona. Podmienka rešpektovania záväzného stanoviska Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie bola akceptovaná.

12. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci (list č. ORHZ-LC2-2020/000407-002 zo dňa 14.11.2020 doručený dňa 09.12.2020): dáva nasledovné stanovisko: „nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.“

Vyjadrenie OULC,OSZP: akceptuje stanovisko.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili akceptácii 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.

Okresný úrad Lučenec, pozemkový a lesný odbor, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, obec Tomášovce, obec Vidiná ani obec Veľká Ves 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 Veľká Ves zaslala oznámenie o zverejnení zámeru v termíne od 19.11.2020 do 04.12.2020, listom doručeným e-mailom dňa 11.01.2021.

Obec Vidiná zaslala oznámenie o zverejnení zámeru v termíne od 12.11.2020 do 08.12.2020, listom doručeným dňa 13.01.2021.

Obec Tomášovce zaslala oznámenie o zverejnení zámeru v termíne od 09.11.2020 do 01.12.2020, listom doručeným dňa 11.12.2020.

V zmysle § 33 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. príslušný orgán OU Lučenec dal možnosť známym účastníkom konania listom č. OU-LC-OSZP-2020/012119-18 zo dňa 16.12.2020, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie v lehote do 08.01.2021 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 Z.z. 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

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Vidiná

Katastrálne územie: Vidiná

Parcelné číslo: KN-C 1041/6 – táto parcela bola dočasne vyňatá z pozemku parc. č. KN C 1041/1 (územie bolo dočasne odňaté z poľnohospodárskej pôdy rozhodnutím Okresného úradu Lučenec, odbor pozemkový a lesný evid. č. OU-LC-PLO-2015/008069 zo dňa 28.08.2015)

Predmetná lokalita dobývacieho priestoru sa nachádza v severnej časti katastrálneho územia obce Vidiná. Výmera pozemku určeného k rekultivácii s využitím odpadov na spätné zasypávanie predstavuje 3,6814 ha.

Dobývacie práce v ložisku sa realizujú z hora na dol v siedmich ťažobných etážach pričom výška etáži je stanovená max. 3 m, šírka pracovnej plošiny min. 7 m a sklon ťažobných rezov 70 až 80°.

V dôsledku banskej činnosti vznikli v dotknutom území priehlbne, ktoré vznikajú pri ťažbe, ktorá sa vykonáva pod úrovňou okolitého terénu. Vzniknuté priehlbne dosahujú hĺbku 3,5 až 4,0 m. Ťažba pod úrovňou okolitého terénu sa vykonáva z dôvodu racionálneho využitia ložiska, čo ťažobnej organizácii ukladá banský zákon č. 44/1988 Zb. Vzniknuté priehlbne sa budú zasypávať surovinou nevhodnou pre využitie vo výrobnom procese (odpadmi). Dovezený odpad nesmie byť znečistený (musí spĺňať požiadavku inertnosti). Pre tento účel sa navrhuje použiť vhodnú odpadovú zeminu a inertné odpady.

Konkrétne v dobývacom priestore Vidiná je v jeho vyťaženej časti nutné okrem technickej rekultivácie vykonať aj biologickú rekultiváciu za použitia ornice, ktorá bola získaná v rámci skrývkových prác a bola samostatne uložená. Uvedené práce sa riadia Rekultivačným plánom, ktorý bol na tento účel spracovaný Výskumným ústavom pôdozvedectva a ochrany prírody.

Postup spätného zasypávania vyťažených priestorov

a) postup pri použití vlastného skrývkového materiálu

Ťažba technologicky nevhodnej suroviny sa vykonáva na jednotlivých etážach lyžicovým rýpadlom CAT 324. Zemina sa nakladá do nákladných áut typu Scania, Man, Tatra. Autá, ktoré pracujú v dobývacom priestore sú terénne automobily. Musia spĺňať všetky bezpečnostné prvky a musia mať dobrý technický stav.

Autá budú presúvať k priehlbniam materiál určený na spätné zasypávanie. Autá sa nemôžu k okraju priehlbne priblížiť viac ako na 4 m od jej okraja. Po vysypaní sa materiál zatláča dozérom do priehlbne. Dozér, ktorý uhrňa materiál sa rovnako nesmie priblížiť k okraju na viac ako 2 m. Zvláštnu pozornosť pri týchto prácach je potrebné venovať hlavne po zimnom období, kedy okraje môžu byť rozmrznuté a hrozí odtrhávajúce okrajov výkopov. Všetci zamestnanci, ktorí sa podieľajú na týchto prácach musia byť riadne poučení a spĺňať kvalifikačné požiadavky.

b) postup pri použití odpadu

Postup prác je rovnaký ako bolo opísané vyššie v postupe pri použití vlastného skrývkového materiálu.

V prípade, že sa vykonáva spätné zasypávanie vyťažených priestorov, nevykonávajú sa ťažobné práce, aby bolo znížené riziko.

Na parc. č. 1041/6 bola vykonaná skrývka humusového horizontu o hrúbke 0,24 m v množstve 8 835,36 m<sup>3</sup>a následne bola uložená na okraji tej istej parcely. Pre skladovanie a ošetrovanie skrývky HH PP platí norma ST SEV 4471-84.

Vrátenie poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu sa prevedie technickou a biologickou rekultiváciou.

- technická rekultivácia má charakter agromelioračných prác za účelom vytvorenia pôdneho profilu zodpovedajúceho hrúbke a charakteru pôvodnému stavu fyzikálnych vlastností pôd.
- biologická rekultivácia je súbor agrotechnických a biologických opatrení, ktorými sa obnoví produkčnosť pôdy minimálne v pôvodnej kvalite.

Technická rekultivácia

Vyťažením suroviny vzniká v teréne výrazná depresia. Investor je povinný zabezpečiť vhodný materiál na vyplnenie tejto depresie. Za týmto účelom sa navrhuje spätné zasypávanie vhodnými inertnými odpadmi.

Po dokončení stavby a vyplnení depresie sa rozryje plocha z dôvodu obnovenia hydraulikkej vodivosti pôdy, zabezpečenia vsakovania prebytočných vôd z atmosférických zrážok do hlbších vrstiev pôdy a celkového prevzdušnenia. Po urovnaní plochy sa navezie a rozprestrie skrývka humusového horizontu o objeme 8 835,36 m<sup>3</sup> (parc. č. 1041/6 - 3.6814 ha). Prístupná diferencia nemá prekročiť 10 % z predpísanej hrúbky navážanej humusovej vrstvy. Rozdiely v poklese vrstiev sa dodatočne odstránia pri biologickej rekultivácii, ktorá bude po terénnych prácach nasledovať.

Povrch sa upraví smykovaním alebo bránením. Je potrebné urovnať rozrytý povrch rekultivovaných plôch tak, aby bolo možné dodržať hrúbku navážanej skrývky humusového horizontu bez výrazných diferencií s plynulým prechodom na priľahlé pozemky.

Všetky navrhované práce majú charakter zemných prác — úprava terénu, hlboká orba, premiestňovanie zeminy, rozprestretie a urovanie kultúrnych vrstiev pôdy.

Biologická rekultivácia

Biologickú rekultiváciu charakterizujeme ako komplex agrotechnických a fytomelioračných opatrení zameraných na obnovu úrodnosti dočasne nevyužívanej poľnohospodárskej pôdy). Biologická rekultivácia ako zúrodňovací proces zahŕňa tieto základné činnosti:

- hnojenie pôdy priemyselnými hnojivami NPK a ich zapravenie do pôdy smykovaním a bránením.
- výsev d'atelinotrávnej miešanky na plochách trvalých trávnych porastov
- valcovanie pôdy pred sejbou a po sejbe miešanky
- prihnojenie trávneho porastu na list liadkom vápenatým

Predmetom navrhovanej činnosti je využitie inertného odpadu podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

01 04 08- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 - kategória odpadu ostatný

01 04 09 - odpadový piesok a íly - kategória odpadu ostatný

02 04 01 - zemina z čistenia a prania repy - kategória odpadu ostatný

17 01 03 - škridly a obkladový materiál a keramika - kategória odpadu ostatný

17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 - kategória odpadu ostatný

17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 - kategória odpadu ostatný

17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 - kategória odpadu ostatný,

v množstve do 500 000 t odpadov v časovom horizonte 10 rokov (tj. 50 000 t/rok).

Rozsah navrhovanej činnosti je jednoznačne definovaný a z pripomienok jednotlivých subjektov konania nevyplývajú požiadavky na spresnenie rozsahu navrhovanej činnosti, ani potreba jeho dopracovania.

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

Nadväzuje na predchádzajúcu ťažobnú činnosť.

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

#### Záber pôdy

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k spätnému zasypávaniu depresie vzniknutej v dobývacom priestore Vidiná na pozemku parc. č. 1041/6 (dočasne vyňatého z pozemku parc. č. 1041/1) v k. ú. Vidiná a následnej rekultivácii tohto priestoru, ktorý slúžil na ťažbu tehliarskej suroviny. K záberu pôdy teda nedôjde pretože, územie bolo silne pozmenené ťažbou a po ukončení rekultivácie bude toto navrátené v maximálnej možnej miere do pôvodného stavu. Výmera pozemku určeného k rekultivácii predstavuje 3,6814 ha.

#### Voda

Navrhovaná činnosť nevyžaduje spotrebu technologickej vody. Množstvo vody určenej na sociálne a hygienické potreby zamestnancov zostane nezmenené.

#### Suroviny

Predmetom navrhovanej činnosti je využitie inertného odpadu podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

01 04 08- odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 - kategória odpadu ostatný

01 04 09 - odpadový piesok a íly - kategória odpadu ostatný

02 04 01 - zemina z čistenia a prania repy - kategória odpadu ostatný

17 01 03 - škridly a obkladový materiál a keramika - kategória odpadu ostatný

17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 - kategória odpadu ostatný

17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 - kategória odpadu ostatný

17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 - kategória odpadu ostatný,

v množstve do 500 000 t odpadov v časovom horizonte 10 rokov (tj. 50 000 t/rok).

Na pozemku parc. č. 1041/6, ktorý je predmetom navrhovanej činnosti bola pri začiatku ťažby vykonaná skrývka humusového horizontu o hrúbke 0,24 m v množstve 8 835,36 m<sup>3</sup> a následne bola táto uložená na okraji tej istej parcely. Po urovnaní plochy sa navezie a rozprestrie skrývka humusového horizontu na opätovné obnovenie funkcie územia – poľnohospodárska pôda.

V rámci biologickej rekultivácie bude použitá nasledovná surovina:

Maštalný hnoj- 110,44 t

Minerálne hnojivo(liadok amónny) – 0,74 t

Osivá ďatelinotrávnej miešanky – 221 kg.

#### Energetické zdroje

Navrhovaná činnosť nebude vyžadovať napojenie na elektrickú infraštruktúru a nebude teda vyžadovať elektrickú energiu. Činnosť taktiež nebude vyžadovať napojenie na plyn alebo zdroj tepla.

#### Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Prístupová cesta k dobývaciemu priestoru je cesta 1. triedy č. 50 Zvolen - Košice.

Doprava vstupných surovín v podobe záujmového sortimentu odpadov bude do areálu zariadenia zabezpečená dodávateľskými subjektmi, nákladnou dopravou vo vozidlách určených na tento účel, ktorých užitočné zaťaženie dosahuje cca 25 t.

Prognóza počtu jász nákladných vozidiel za deň bola vykonaná na základe materiálovej bilancie a očakávanej prepravnej kapacity nákladných vozidiel. Za počet dní určených na prepravu v roku bol zvolený počet 240 dní, čo zodpovedá 5 pracovným dňom v každom kalendárnom týždni roka, nakoľko nie je možné aby ťažká nákladná preprava prebiehala aj počas víkendov (zákaz pre nákladné vozidlá nad 7,5 t).

Maximálne dopravné zaťaženie spôsobené navrhovanou činnosťou v oblasti nákladnej dopravy bude v najnepriaznivejšom stave predstavovať asi 34 prejazdov nákladných vozidiel do/z areálu dobývacieho priestoru denne.

#### Nároky na pracovné sily

Navrhovateľ nepredpokladá potrebu vzniku nových pracovných miest súvisiacich s realizáciou navrhovanej zmeny

Jednotlivé vstupy boli jednoznačne definované a z pripomienok jednotlivých subjektov konania nevyplynuli požiadavky na ich, ani potreba dopracovania dopracovania. Jednotlivými orgánmi štátnej správy boli určené podmienky, ktoré boli zapracované do výrokovvej časti rozhodnutia.

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

#### Ovzdušie

Z hľadiska navrhovanej činnosti bude kvalitu ovzdušia ovplyvňovať:

- plošných stacionárnych zdrojov – miesta spätného zasypávania s príslušnými mechanizmami;
- mobilných zdrojov – nákladné vozidlá prevážajúce odpad pre spätné zasypávanie a rekultivačný materiál.

Jestvujúcu činnosť dobývacieho priestoru Vidiná možno podľa vyhlášky č. 410/2012 Z. z. kategorizovať nasledovne:

#### 3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.11 Ťažba a spracovanie silikátových surovín a iných surovín na výrobu stavebných materiálov alebo s iných priemyselne využívaných materiálov okrem stavebného piesku a štrku v mokrom stave (prahová kapacita pre stredný zdroj > 0)

V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti (rekultivácie lomu v dobývacom priestore Vidiná za použitia odpadov určených na spätné zasypávanie) nevznikne v predmetnom území nový zdroj znečisťovania ovzdušia.



Pre navrhovanú činnosť budú naďalej aktuálne všeobecné požiadavky na zdroje znečisťovania ovzdušia uvedené v prílohe č. 3 k vyhláske č. 410/2012 Z. z. – Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky a to najmä:

- bod 1.2.7 Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.
- bod 1.2.8 Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

#### Odpadové vody

Navrhovaná činnosť neprodukuje odpadové vody.

#### Odpady

Realizáciou navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nevzniknú nové druhy odpadov.

#### Hluk a vibrácie

V súvislosti s navrhovanou činnosťou možno očakávať istý nárast intenzity hluku a vibrácií v dôsledku činnosti mechanizmov a automobilovej dopravy. Mechanizmy, ktoré budú pri činnosti používané sa už na predmetnom území používajú resp. používali na ťažbu tehliarskych surovín a vplyv ich používania na práce na rekultivácii bude mať rovnakú intenzitu.

Zdroje hluku s najvýznamnejšími hlukovými emisiami budú predstavovať doprava odpadov nákladnými vozidlami a nakládka a ich presun v rámci dobývacieho priestoru a blízkeho okolia. Práce sa budú vykonávať ťažkou mechanizáciou, ako sú buldozéry, bagre a iné mechanizmy.

#### Žiarenie a iné fyzikálne polia

V rámci navrhovanej činnosti nebudú používané alebo inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

#### Zápach a iné výstupy

Nepredpokladajú sa.

#### 5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva.

Riziko poškodenia alebo ohrozenia zdravia sa dá predpokladať v prípade technického poškodenia a havárií strojov a mechanizmov, v prípade úrazov, pri zvýšenej hlučnosti v mieste realizačných prác a sekundárnej prašnosti predovšetkým v suchom období. Tieto riziká je možné eliminovať a to: technickými opatreniami a dodržiavaním legislatívy v oblasti životného prostredia a verejného zdravia.

#### 6. Ovplyvňovanie 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.

Priamo dotknuté pozemky navrhované pre realizáciu činnosti nie sú súčasťou území, ktoré sú predmetoch ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Chránené vodohospodárske oblasti nebudú navrhovanou činnosťou dotknuté. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na biodiverzitu predmetnej lokality.

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).

Pri dodržaní platnej legislatívy nie je predpoklad rizika nehôd.

## II. MIESTO VYKONÁVANIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Súčasný stav využitia územia,  
Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Obec: Vidiná

Katastrálne územie: Vidiná

Parcelné číslo: KN-C 1041/6 – táto parcela bola dočasne vyňatá z pozemku parc. č. KN C 1041/1 (územie bolo dočasne odňaté z poľnohospodárskej pôdy rozhodnutím Okresného úradu Lučenec, odbor pozemkový a lesný evid. č. OU-LC-PLO-2015/008069 zo dňa 28.08.2015).

Predmetná lokalita dobývacieho priestoru sa nachádza v severnej časti katastrálneho územia obce Vidiná. Výmera pozemku určeného k rekultivácii s využitím odpadov na spätné zasypávanie predstavuje 3,6814 ha.

Predmetné územie predstavuje „Dobývací priestor Vidiná“. „Dobývací priestor Vidiná“ určený na ťažbu tehliarskej suroviny bol určený rozhodnutím bývalého Ministerstva stavebníctva SR pod č.615/20-91 Be zo dňa 27.12.1991. Navrhovateľ je oprávnený vykonávať banskú činnosť na základe banského zákona č.145/1995 Z. z. a banského registra OBÚ Banská Bystrica evidovaného pod číslom BB-74/1996. Aktuálne povolenie na banskú činnosť vrátane zabezpečenia likvidácie lomu v dobývacom priestore Vidiná na roky 2016-2021 vydal Obvodný banský úrad Banská Bystrica Rozhodnutím číslo 106-254/2016 zo dňa 20.01.2016. Povolenie s platnosťou do 31.12.2021 bolo odsúhlasené v rozsahu špecifikovanom v dokumentácii: „Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska tehliarskej suroviny v dobývacom priestore Vidiná na roky 2016-2021“ z roku 2015, ktorú Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici eviduje pod č.j.1803-351/2015. V zmysle vyššie uvedenej dokumentácie musí byť ťažobný priestor po ukončení ťažby navrátený k svojmu pôvodnému účelu– poľnohospodárska pôda.

Účelom navrhovanej činnosti je teda rekultivácia dobývacieho priestoru Vidiná, v časti kde došlo k vyt'azeniu ložiska tehliarskej suroviny na pozemku parc. č.1041/6, ktorý bol dočasne odčlenený z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Spätné zasypávanie výkopov v dobývacom priestore sa považuje za banskú činnosť. Ide o súčasť technickej rekultivácie, ktorá slúži na zahľadenie ťažobnej činnosti, ktorou v teréne vznikla depresia. Technická rekultivácia má charakter agromelioračných prác za účelom vytvorenia pôdneho profilu zodpovedajúceho hrúbke a charakteru pôvodného stavu fyzikálnych vlastností pôd. Na tento účel spätného zasypávania sa plánujú použiť inertné odpady (kategórie ostatný „O“ odpad). Súčasťou bude tiež biologická rekultivácia, ktorou sa obnoví produkčnosť pôdy dotknutého územia minimálne v jej pôvodnej kvalite.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou,

Navrhovaná činnosť je v súlade s územno-plánovacou dokumentáciou obce Vidiná.

Obec Vidiná nedoručila stanovisko k navrhovanej činnosti a teda v zmysle § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. sa stanovisko považuje za súhlasné.

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

### III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

Vplyvy na obyvateľstvo

Najbližšie dotknuté obyvateľstvo sa nachádza vo vzdialenosti cca 1,5 km južným smerom od dobývacieho priestoru Vidiná na ulici Zvolenská cesta v intraviláne k. ú. Vidiná.

Na základe výsledkov posudzovania jednotlivých vplyvov navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo, možno konštatovať, že dotknuté obyvateľstvo nebude v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti dotknuté významným spôsobom.

Hluk bude v súvislosti s navrhovanou činnosťou spôsobovať najmä činnosť mechanizmov a prejazdy nákladných automobilov. Trasovanie dopravy bolo zvolené s ohľadom na tento faktor už pri realizácii ťažby v dobývacom priestore Vidiná tak, aby zaťažovali obyvateľstvo priľahlých obcí čo najmenej.

Z tohto dôvodu nie je predpoklad, že by doprava do a z predmetného územia mala výrazný vplyv na pohodu a zdravie obyvateľstva.

Na prevádzke dobývacieho priestoru sa už v súčasnosti používajú mechanizmy, ktoré budú používané aj pri navrhovanej činnosti. S týmito činnosťami možno očakávať mierne navýšenie intenzity používania týchto mechanizmov, ktoré bude ale v porovnaní s ich súčasným využívaním za účelom ťažby zanedbateľné. Po ukončení rekultivácie bude tento vplyv eliminovaný.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a druh odpadov určených k spätnému zasypávaniu nie je dôvod predpokladať vznik zápachu v súčasnosti a ani po realizácii navrhovanej činnosti.

V procese realizačných prác pri realizačnom variante sa predpokladá približne rovnaká úroveň emisií ako pri ťažbe tehliarskej suroviny. Tento vplyv však bude obmedzený na dobu realizačných prác, a preto je hodnotený ako v tejto etape ako významný avšak dočasný vplyv. Po ukončení realizačných prác však bude územie opätovne začlenené do poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Po ukončení realizačných prác tu taktiež nebudú prevádzkové mechanizmy, ktoré by mali vplyv na úroveň emisií.

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

Dlhodobá ťažobná činnosť spôsobuje postupné zmeny reliéfu dotknutej krajiny. Samotná navrhovaná činnosť nespôsobí zhoršenie jestvujúceho stavu prírodného prostredia. Navrhovaná činnosť nemá za následok žiadny dodatočný záber pôdy. Predmetom navrhovanej činnosti je rekultivácia územia.

**Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy**

V prípade realizačných prác u realizačného variantu nepredpokladáme významný vplyv na klimatické pomery a odolnosť voči zmene klímy.

**Vplyvy na ovzdušie**

Zdroje znečistenia ovzdušia budú počas realizačných prác emisie z dopravy a znečisťujúce látky pochádzajúce zo samotnej rekultivácie a to tuhé znečisťujúce látky. Po realizácii technickej a biologickej rekultivácie nebude takto upravené územie zdrojom znečisťovania ovzdušia (prachových častíc).

**Vplyvy na vodné pomery**

Podľa priloženého hydrogeologického posudku, ktorý bol vypracovaný pre účely navrhovanej činnosti a je prílohou tohto zámeru odtok povrchovej vody z územia odvádza severná erózna ryha do potoka Točnica. Vzhľadom na značnú hydrodynamickú silu tohto prietoku, sklonu dna ryhy a frekvenciu výskytu takýchto zrážok v poslednom období je intenzita vodnej erózie zanedbateľná, preto spracovateľ hydrogeologického posudku odporúča pri realizácii navrhovanej činnosti uvažovať s elimináciou tohto rizikového faktora.

Po obhliadke terénu dobývacieho priestoru, preštudovaní podkladového materiálu, zhodnotení výsledkov archívnych prác realizovaných v blízkosti záujmového územia spracovateľ hydrogeologického posudku predpokladá prítomnosť hydraulicky preferovaných zón, ktoré umožňujú komunikáciu podzemnej vody medzi jednotlivými piesčitými polohami. Prírodné zdroje podzemných vôd sú dopĺňané výlučne efektívnymi zrážkami spadnutými na infiltračnú oblasť a ich režim závisí na zrážkach.

V návrhu rekultivácie sa uvažuje so zavezením ťažobnej jamy inertným odpadom tvoreným rôznymi zrnitostnými frakciami (hrubý klasický materiál až jemná frakcia). Pri spätnom zasypávaní ťažobnej jamy sa vytvoria nové podmienky pre prúdenie a režim podzemnej vody v tomto mikrorajóne. Na základe vyššie uvedených skutočností posudzovateľ v rámci hydrogeologického posudku predpokladá, že podzemná voda sa bude na hodnotenom území hromadiť. Preto sa odporúča dno jamy vyplniť hrubozrnným priepustným materiálom a vodu odvieť do potoka Točnica, tak ako sa to uskutočňuje aj v súčasnosti z otvorenej ťažobnej jamy.

Rizikovým faktorom územia je vodná erózia. Dostatočná priepustnosť materiálu použitého pri rekultivácii zároveň zamedzí hromadeniu dažďovej vody v novovzniknutom terénnej depresii a umožní prestup zrážkových vôd do podzemných vôd. V prípade, že sa terén (najvyššia vrstva) zavezie nepriepustnou zeminou, odporúča sa podniknúť opatrenia na odvedenie zrážkových vôd z povrchu. Dostatočná priepustnosť materiálu použitého pri rekultivácii zároveň zamedzí hromadeniu dažďovej vody v novovzniknutom terénnej depresii a umožní prestup zrážkových vôd do podzemných vôd. V prípade, že sa terén (najvyššia vrstva) zavezie nepriepustnou zeminou, spracovateľ hydrogeologického posudku odporúča podniknúť opatrenia na odvedenie zrážkových vôd z povrchu.

Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie navrhovanej činnosti existuje predovšetkým v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií, napr. uvoľnenie palív a olejov z palivových jednotiek vozidiel a mechanizmov následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a mechanizmov, zlyhaním ľudského faktora a podobne. Toto riziko však nie je signifikantne vyššie než v prípade samotnej ťažby suroviny v

tomto dobývacom priestore a teda má povahu len možného rizika. Počas realizácie navrhovanej činnosti je potrebné zabezpečiť, aby z nasadených mechanizmov nedochádzalo k únikom ropných látok do pôdy, horninového prostredia a k následnému znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd.

#### Vplyvy na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu pôdy, bude sa realizovať na parcele, ktorá bola pre účely ťažby dočasne vyňatá z poľnohospodárskeho pôdneho fondu a v dôsledku rekultivácie (technickej a biologickej) dôjde k obnoveniu pôvodnej funkcie tejto pôdy - ornice, ktorá bola získaná v rámci skrývkových prác a bola samostatne uložená na záujmovej parcele počas priebehu ťažby.

Po ukončení realizačných prác bude dotknuté územie vyrovnané a prebehne na ňom výsev d'atelinotrávnej miešanky na plochách trvalých trávnych porastov. Prítomnosť vegetácie spôsobí, že vrchné časti pôdy budú ochránené pred vplyvom dažďa a vetra, čím sa zlepši ich celková kvalita a zabráni sa nežiaducim vplyvom. Tento pozitívny vplyv bude trvalý a významný.

#### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia navrhovanej činnosti predstavuje rekultiváciu územia a jeho prinavrátanie do fondu poľnohospodárskej pôdy. V realizačnej etape predpokladáme zvýšený negatívny vplyv na faunu a flóru z dôvodu častého pohybu vozidiel a hluku, čo spôsobí úbytok vegetácie a vyrušenie živočíchov nie však významne nad mieru jestvujúcej banskej činnosti v dotknutom území. Tento vplyv bude významný avšak krátkodobý. Po ukončení rekultivácie bude výsledkom obnovená poľnohospodárska pôda, ktorá bude pozitívne vplývať na faunu a flóru v okolí.

#### Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknuté územie sa nenachádza v chránenej oblasti, ani v ochrannom pásme chránených oblastí.

#### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability

Posúdenie zámeru bolo vykonané s ohľadom na jeho umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v zámere boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili v definovaní vplyvov. Informácie použité v zámere sú dostatočné na to, aby boli možné rozhodnúť podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z., prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie zo zámeru, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, ktorý činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 rozhodnutia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty 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.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z.z. podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Doplňujúca informácia k rozdeľovníku:

Rezortný orgán:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Povoľujúci orgán:

2. Okresný úrad Banská Bystrica. Nám. Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica

Odbor starostlivosti o životné prostredie,  
- odd.št.správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja - odpadové hospodárstvo

3. Obvodný bankský úrad, Ul. 9.mája 2395, 974 01 Banská Bystrica

Dotknutý orgán:

4. Okresný úrad Lučenec, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

- odbor starostlivosti o životné prostredie,  
- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,  
- pozemkový a lesný odbor.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Lučenci, ul. Petöfiho č.1, 984 31 Lučenec

5. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Lučenec, Ladislava Novomeského 3, 984 03 Lučenec

7. Okresný úrad Banská Bystrica. Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

- odbor opravných prostriedkov – pozemkový,  
- odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,  
- odbor starostlivosti o životné prostredie.

8. Správa CHKO Cerová vrchovina, Železničná ul.31, 979 01 Rimavská Sobota

Ing. arch. Ladislav Tatár  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10194

Doručuje sa

INECO s. r. o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika

IPELSKÉ TEHELNE a.s., M. Rázusa 29, 984 01 Lučenec, Slovenská republika

Obec Vidiná (OVM), Športová , 985 59 Vidiná, Slovenská republika

Obec Tomášovce, (okr. Lučenec) (OVM), Partizánska 132, 985 56 Tomášovce, Slovenská republika

Obec Veľká Ves, Veľká Ves 53, 985 01 Veľká Ves, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava 15  
Okresný úrad Banská Bystrica, Nám. Ľ. Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica 5  
Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2395/2, 975 90 Banská Bystrica 1  
Okresný úrad Lučenec, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec, Petofiho 112/1, 984 38 Lučenec 1  
Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1  
Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky (OVM), Tajovského 14440, 974 01 Banská Bystrica 1  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Lučenec, Novomeského 3, 984 01 Lučenec 1