

Zverejnenie informácií	
podľa ustanovení § 38 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	
Názov	
Rekultivácia časti lomu Horná Mičina v dobývacom priestore Horná Mičina	
Číslo	
OU-BB-OSZP2-2025/016398	
Navrhovateľ	
Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r.o., so sídlom Pod Strážami 4, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 31 602 363	
Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti	
-	
Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení	
-	
Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie	
-	
Informácia o účasti verejnosti v povoľovacom konaní	
-	
Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia	
-	
Údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko na webovom sídle orgánu, ktorý ho vydal	
https://www.enviroportal.sk/eia/detail/rekultivacia-casti-lomu-stavebneho-kamena-horna-micina	
Zverejnené	Aktualizované
25.02.2025	

Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r. o.
Pod Strážami 4, 031 01 Liptovský Mikuláš

IČO : 31 602 363 Okresný úrad Banská Bystrica - 57 -	
04. 02. 2025	
Ciela zámeny: 00 77312/2025	Ciela spisu:
Prilohy: 1x	Vybavuje:

+ SP. POP. 15,00

Okresný úrad Banská Bystrica
Životné prostredie
Oddelenie štátnej správy vôd
a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Námestie L. Štúra 1
974 05 Banská Bystrica

Vybavuje: Ing. Jozef Orbán
Tel.: 0905 420969
jozf.orban@gmail.com

Liptovský Mikuláš, 03.02.2025

VEC: Žiadosť o súhlas na využívanie odpadov na spätné zasypávanie

Týmto Vás žiadame o súhlas na využívanie odpadov na spätné zasypávanie na obdobie 5 rokov pre:

Prevádzka: Dobývací priestor Horná Mičina
Prevádzkovateľ: Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r. o.
Umiestnenie : pozemok parc. č. KN – C 548/1, KN – C 548/4, KN – C 708/2
k.ú. Horná Mičina, obec Horná Mičina, okres Banská Bystrica

podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien (ďalej len „zákon o odpadoch“).

V súlade s § 39 ods. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 372/2015 Z. z.“) uvádzame nasledovné údaje:

a) Identifikačné údaje žiadateľa

Špeciálne cestné práce SLOVKOREKT, spol. s r. o.
Pod Strážami 4,
031 01 Liptovský Mikuláš
IČO: 31 602 363

b) Zoznam druhov odpadov, ktoré budú využívané na spätné zasypávanie, ich kategóriu a množstvá

Využívané budú nasledovné druhy odpadov kategórie ostatný „O“, ktoré sú inertnými odpadmi v súlade s ustanovením § 20 ods. 3 vyhlášky č. 372/2015 Z. z., a ktoré sa zaraďujú podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky Ministerstva

životného prostredia Slovenskej republiky č. 320/2017 Z. z. (ďalej len „Katalóg odpadov“) pod katalógové čísla odpadov uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Kat. č.	Názov odpadu	Katégoria odpadu
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O

V rámci navrhovanej činnosti sa plánuje zhodnocovať celkovo:

- **3488,25 kt** odpadov v časovom horizonte cca 30 rokov tzn. cca 116,27 kt/rok (objemová hmotnosť $\rho = 1,6 \text{ t/m}^3$)
- **3924,28 kt** odpadov v časovom horizonte cca 30 rokov tzn. cca 130,81 kt/rok (objemová hmotnosť $\rho = 1,8 \text{ t/m}^3$).

Predmetná lokalita sa nachádza mimo zastavaného územia obce. Výmera pozemku určeného k likvidácii predstavuje **cca 3,71 ha**. Spätne zasypávanie vyťažených priestorov v dobývacom priestore sa považuje za banskú činnosť. Ide o súčasť technickej rekultivácie, ktorá slúži na zahľadzenie ťažobnej činnosti, ktorou v teréne vznikla depresia. Na tento účel spätného zasypávania sa plánujú použiť inertné odpady (kategórie ostatný „O“ odpad).

c) Miesto využívania odpadov s identifikáciou pozemkov

Miestom využívania odpadov vymenovaných v písm. b) tejto žiadosti bude dobývací priestor Horná Mičiná, lom stavebného kameňa, jeho nasledujúce pozemky:

Kraj: Banskobystrický

Okres: Banská Bystrica

Obec: Horná Mičiná

Katastrálne územie: Horná Mičiná

- pozemok parc. č. KN – C 548/1 k.ú. Horná Mičiná, ktorý je vedený OÚ Banská Bystrica – odbor katastra ako ostatná plocha o výmere 42138 m²,
- pozemok parc. č. KN – C 548/4k.ú. Horná Mičiná, ktorý je vedený OÚ Banská Bystrica – odbor katastra ako ostatná plocha o výmere 64490 m²,
- pozemok parc. č. KN – C 708/2 k.ú. Horná Mičiná, ktorý je vedený OÚ Banská Bystrica – odbor katastra ako ostatná plocha o výmere 23430 m², vo vlastníctve ZEDA B. BYSTRICA, s.r.o., Majerská cesta 96 , 974 01 Banská Bystrica

(viď . LV 926) a činnosť bude vykonávaná na základe uzavretej nájomnej zmluvy zo dňa 8.2.2023

(ďalej len „pozemky“).

d) Zdôvodnenie potreby a účel využitia odpadov na spätné zasypávanie

Z dôvodu blížiacieho sa dotáženia ložiska dobývacieho priestore Horná Mičiná, lom stavebného kameňa, z pohľadu množstva jeho dobývateľných zásob nerastu, žiadateľ pristupuje k súbežnej likvidácii časti lomu formou vyplnenia vydobytých častí ložiska vhodným inertným materiálom v rozsahu, ktorý v žiadnom prípade neovplyvní postup ťažobných prác ako aj akýkoľvek spôsob celkovej likvidácie lomu v budúcnosti. Z dlhodobého pohľadu likvidácia časti lomu v dobývacom priestore Horná Mičiná v rozsahu plánu likvidácie lomu predstavuje len začiatok prác súvisiacich so zahladzovaním následkov po dobývaní ložiska a týka sa teraz len čiastočnej plochy lomu cca 3,71 ha, situovanej na častiach pozemkov, kde došlo v uplynulých rokoch k vydobytíu dobývateľných zásob nerastu.

Dôvodom likvidácie časti lomu je trvalé zastavenie ťažobných prác v predmetnej časti lomu nakoľko ťažiteľné zásoby v danej časti ložiska sú vyťažené, ako aj povinnosť organizácie zahľadiť stopy po predchádzajúcej ťažbe podľa §10 ods. 5 zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnínách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a to z dôvodu zvýšenia bezpečnosti ,aby nebol ohrozený život a zdravie ľudí alebo majetok. Odpady vymenované v písm. b) tejto žiadosti budú využité pri realizácii technickej rekultivácie časti vyťaženého územia vyhradeného ložiska stavebného kameňa – dolomitu v dobývacom priestore Horná Mičiná, kde boli práce na dobývaní ložiska ukončené, a to podľa „Plánu likvidácie časti lomu Horná Mičiná v dobývacom priestore Horná Mičiná na roky 2024 – 2054“ (ďalej len „plán likvidácie časti lomu“). Plán likvidácie časti lomu je **Prílohou č. I** k tejto žiadosti.

Hlavným predmetom podľa plánu likvidácie časti lomu budú rekultivačné práce v dobývacom priestore Horná Mičiná, pozostávajúce v zaplnení vydobytého priestoru lomu hlinami a zahľineným kamenivom z priestoru dobývacieho priestoru, cudzími dovezenými inertnými odpadmi, prípadne cudzím inertným materiálom (napr. recyklátmi) za účelom dosiahnutia prijateľného charakteru morfológie územia s možnosťou kontinuálneho napojenia na budúce rekultivačné práce.

Likvidačné práce podľa plánu likvidácie časti lomu budú vykonávané v priamej nadväznosti na doteraz vykonané ťažobné práce v zmysle rozhodnutí OBU Banská Bystrica . Predpokladané ukončenie likvidačných prác je do XII/2054.

e) Opis technologického postupu využívania odpadov na spätné zasypávanie

Povrchovou ťažbou výhradného ložiska stavebného kameňa – dolomitu vznikol predmetnom dobývacom priestore povrchový lom o celkovej ploche cca 4,5 ha s výškovým rozdielom od pôvodného povrchu po dno lomu od 565 m n. m. po 640 m n. m. Plánom likvidácie lomu bude zasiahnutá plocha cca 3,71 ha o kubatúre cca 2180,156 tis. m³ určené z posledného polohopisného a výškopisného zamerania lomu metódou horizontálnych rezov s krokom po 5m.

Z dôvodu blížacieho sa dotáženia ložiska z pohľadu množstva jeho dobývateľných zásob nerastu, ťažobná organizácia pristupuje k súbežnej likvidácii časti lomu formou vyplnenia vydobytých častí ložiska – spätným zasypávaním vhodným inertným materiálom v rozsahu, ktorý v žiadnom prípade neovplyvní postup ťažobných prác ako aj akýkoľvek spôsob celkovej likvidácie lomu v budúcnosti. Z dlhodobého pohľadu likvidácia časti lomu v DP Horná Mičiná v rozsahu tohto plánu likvidácie lomu predstavuje len začiatok prác súvisiacich so zahladzovaním následkov po dobývaní ložiska a týka sa teraz len čiastočnej plochy lomu cca 3,71 ha, situovanej na častiach pozemkov, kde došlo v uplynulých rokoch k vydobytíu dobývateľných zásob nerastu .

Pri likvidačných prácach v teraz plánovanom rozsahu, ktorých výsledkom bude vytvorenie násypu s objemom cca 2180,156 tis. m³ , čo predstavuje množstvo:

- **3488,25 kt** odpadov v časovom horizonte cca 30 rokov tzn. cca 116,27 kt/rok (objemová hmotnosť $\rho = 1,6 \text{ t/m}^3$)
- **3924,28 kt** odpadov v časovom horizonte cca 30 rokov tzn. cca 130,81 kt/rok (objemová hmotnosť $\rho = 1,8 \text{ t/m}^3$)

Pri likvidačných prácach budú použité:

- hmoty pochádzajúce z vnútornej skrývky nevyhradeného ložiska z priestoru ÚR Horná Mičina - Markov v podobe hlin a zahlieneného kameniva, získavané buď z úpravy vydobytého nerastu drvením a triedením, alebo samostatným odčatením hlinených polôh alebo nadmerne zahlieneného nerastu v dobývanom reze, ktorého odhlienenie vo výrobnom procese úpravy vydobytého nerastu by bolo neracionálne. Ich podiel zastúpenia v násype bude závisieť od aktuálnej situácie ich produkcie v procese dobývania a úpravy nerastu. Materiál z vnútornej skrývky ložiska bude využitý hlavne na dosýpanie resp. prekrytie uložených inertných odpadov jednotlivých výsypkových stupňov, o hrúbke cca do 1m.
- iný inertný materiál (napr. recykláty).
- inertné odpady kategórie ostatné dovezené z iných lokalít, ktorých zloženie alebo produkty ich rozkladu nebudú škodiť nad dovolený limit žiadnej zložke životného prostredia, ktoré sú zatriedené podľa Katalógu odpadov nasledovne:
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 - škridly 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 likvidácii lomu v teraz plánovanom rozsahu sa plánujú hmoty uvedené v predchádzajúcom texte trvale ukladať na v tomto pláne likvidácie lomu určenej ploche územia nasledovným postupom prác:

a) dovoz povolených hmôt nákladnými motorovými vozidlami po jestvujúcej dopravnej ceste v lome, ktorej trasa vychádza z miesta vstupu (výstupu) do (z) lomu z prístupovej cesty do prevádzky lomu a vedie cez mostovú váhu s dôkladnou kontrolou dovezeného materiálu do siete dopravných ciest v lome sprístupňujúcich jednotlivé pracovné plošiny rezov.

Geomorfologické pomery v území nadväzujúcom na miesto likvidačných prác však umožňujú podľa potreby vytvoriť dopravnú cestu na ktorúkoľvek úroveň plošiny, ktorej vytvorenie bude účelné (potrebné) pre bezpečné a racionálne riadenie sypania hmôt pri vytváraní násypu v plánovanej podobe.

b) vyklápanie povolených hmôt z korby nákladného motorového vozidla („kypovanie“) na miesto likvidačných prác, určené zamestnancom, ktorý bude kontrolovať dovezené hmoty a riadiť kypovanie.

Ukladané hmoty do násypu nebudú mať rovnakú fragmentáciu a zloženie, z čoho je zrejmá aj rôznorodosť postupne vytváraného násypu. Nakoľko stabilita postupne vytváraného násypu musí byť bezpečná aj pre nákladné motorové vozidlá pohybujúce sa po plošinách násypu i v miestach kde dochádza ku kypovaniu, potrebné je aby počas likvidačných prác dochádzalo čo možno k najväčšiemu zhutňovaniu kypovaných hmôt. Kypovanie hmôt pri ich trvalom ukladaní do násypu je však možné vykonávať na celú výšku násypu, bez vrstvenia v horizontálnom smere. Pre tento spôsob kypovania sú vhodné morfológické podmienky pri západnom okraji plochy plánovaných likvidačných prác. Tento spôsob kypovania hmôt, si vyžaduje vytvorenie podmienok pre bezpečné zachádzanie (cúvanie) nákladných motorových vozidiel k miestam kypovania dovezených hmôt (napr. pevná záťažka - klada ukotvená do telesa násypu, pokyny zamestnanca povereného banskou organizáciou riadením vysypávania, vysypávanie hmôt v bezpečnej vzdialenosti od hlavy násypu a odtiaľ ich zhrňovanie cez okraj hlavy násypu vhodným strojným zariadením - napr. buldozér).

Likvidácia plánom dotknutej časti lomu bude prebiehať súbežne s ťažobnými prácami v SV časti ložiska a to zakladaním vydobytého priestoru inertným zásypovým materiálom postupne od dna lomu t. j. úrovne 565 m n. m. až po úroveň 640 m n. m.. Materiál sa bude dovážať z iných lokalít nákladnými autami po komunikácii ústiacej do lomu a v priestore lomu po cestách určených platným dopravným poriadkom organizácie. Zavážaný materiál sa buldozénom upraví na rovnú plochu – vrstvu o hrúbke cca 2 m tak , aby dochádzalo čo možno k najväčšiemu zhutňovaniu ukladaných hmôt. Takto sa vytvorí niekoľko vrstiev nad sebou až po úplné založenie vydobytého priestoru s dodržaním parametrov generálneho svahu výsypky. Jednotlivé výsypkové stupne budú mať hrúbku 5m s označením E 585 až E 640.

Počas likvidácie lomu sa predpokladá založenie vydobytého priestoru vhodnými druhmi materiálov, podľa vyššie uvedeného zoznamu, ktorých zloženie nebude škodiť nad dovolený limit žiadnej zložke životného prostredia. Postupom prác budú zakryté časti pôvodných ťažobných rezov a lom sa upraví do bezpečného stavu a čo možno najmenej rušivého vzhľadu.

Pri zavážaní priestoru ťažobná organizácia zabezpečí prostredníctvom zodpovednej osoby neustálu vizuálnu kontrolu vhodnosti zavážaného materiálu pri vstupe na mostovú váhu, vystaví potvrdenie o množstve odpadu, dátumu a čase prevzatia. Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontrole pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, vykoná sa pred použitím odpadu na zavážanie vydobytého priestoru jeho testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty ustanovené v osobitnom predpise. Takýto odpad sa uloží na medziskládke a môže byť použitý na likvidačné práce až na základe výsledkov testovania. V prípade nevhodnosti materiálu pôvodca odpadu na vlastné náklady zabezpečí odvoz a následnú likvidáciu tohto materiálu. Po zaevidovaní a vizuálnej kontrole podľa pokynov zodpovednej osoby sa materiál prevezie po určených dopravných trasách v lome na miesto vyklápania, následne ho buldozér rozhrnie, urovná a zároveň zhutní do požadovanej kvality.

f) Dátum začatia prevádzky

Predpokladaný začiatok činnosti využívania odpadov na spätné zasypávanie je odo dňa právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude podľa tejto žiadosti udelený súhlas na využívanie odpadov na spätné zasypávanie podľa ust. § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch.

g) Fotodokumentácia pozemku pred začatím činnosti spätného zasypávania

Žiadateľ predkladá k žiadosti fotodokumentáciu predmetných pozemkov vyhotovenú pred začatím činnosti spätného zasypávania pozemkov. Fotodokumentácia je Prílohou č. 5 k tejto žiadosti a pozostáva z nasledovných fotozáberov:

Obr. 1 - skutkový stav

Obr. 2 - skutkový stav

h) Iné údaje potrebné pre udelenie súhlasu

Údajmi, potrebnými pre udelenie tohto súhlasu, sú rozhodnutia, ktoré sú vymenované v bode 4., II. tejto Žiadosti, a kópie ktorých tvoria prílohu tejto Žiadosti.

Ďalšie iné údaje potrebné k udeleniu súhlasu sa nepredkladajú, nakoľko nie sú k dispozícii.

Prílohy k žiadosti (§ 39 ods. 2 vyhlášky č. 371/2015 Z. z.)

1. Stavebné povolenie sa s poukazom na ust. § 56 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov nevyžaduje, nakoľko ide o banské dielo (povrchové dobývanie).
2. **Prílohou č. 2** k tejto žiadosti je rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-BB-OSZP3-2024/027178-021 zo dňa 23.07.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.07.2024 (ďalej len „Rozhodnutie zo zisťovacieho konania“).

Okresný úrad Banská Bystrica na základe vykonaného zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rekultivácia časti lomu Horná Mičiná v dobývacom priestore Horná Mičiná“ podaného Žiadateľom vydal Rozhodnutie zo zisťovacieho konania, podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať. Okresný úrad súčasne určil podmienky tohto rozhodnutia, ktorých vyhodnotenie Žiadateľ predkladá v Prílohe č. 4 k tejto Žiadosti.

3. **Prílohou č. 3** k tejto žiadosti je vyhodnotenie splnenia podmienok určených v Rozhodnutí zo zisťovacieho konania.
4. **Prílohou č. 4** k tejto žiadosti je kópia povolenia Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici o povolení banskej činnosti č. OBUBB_123-39/2025 zo dňa 09.01.2025 (právoplatné dňa 25.01.2025) na banskú činnosť, ak ide o spätné zasypávanie na likvidáciu banských diel a lomov.
5. Fotodokumentáciu pozemkov vyhotovená pred začatím činnosti spätného zasypávania.

Žiadateľ s poukazom na vyššie uvedené skutočnosti žiada Okresný úrad o vydanie rozhodnutia, ktorým udelí žiadateľovi súhlas podľa ust. § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch na využívanie odpadov na spätné zasypávanie.

S pozdravom

Schválil

Prílohy:

1. „Plán likvidácie časti lomu Horná Mičiná v dobývacom priestore Horná Mičiná na roky 2025 – 2054“ (spätné zasypávanie vytŕaženého priestoru) 1x
2. Rozhodnutie o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydané OÚ BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. sp. OU-BB-OSZP3-2024/027178-021 zo dňa 23.07.2024
3. Vyhodnotenie splnenia podmienok určených v Rozhodnutí zo zisťovacieho konania
4. Rozhodnutie Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici o povolení banskej činnosti
Číslo: OBUBB_123-39/2025 zo dňa 09.01.2025
5. Správny poplatok 15 €