

# OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

## odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

• EUROVIA – Kameňolomy s.r.o.  
Osloboditeľov 66  
040 17 Košice - Barca

Váš list číslo/zo dňa  
25.03.2026

Naše číslo  
OU-PO-OSZP2-2026/056119-002-BM

Vybavuje  
Ing. Martin Basár

Prešov  
31.03.2026

### Vec

„Povolenie zmeny banskej činnosti č. 3 v dobývacom priestore Sedlice“ – záväzné stanovisko podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja bola dňa 25.03.2026 doručená žiadosť spoločnosti EUROVIA – Kameňolomy s.r.o., Osloboditeľov 66, 040 17 Košice – Barca zo dňa 25.03.2026 o vydanie záväzného stanoviska, či sa pred povolením činnosti vyžaduje výnimka pre činnosť „Povolenie zmeny banskej činnosti č. 3 v dobývacom priestore Sedlice“ podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

K žiadosti bola priložená dokumentácia Zmeny č. 3 Plánu otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska Sedlice na roky 2006 – 2054 (ďalej len „POPD“), ktorú v máji 2025 vypracoval projektant Mgr. Ferdinand Zaľko (osvedč. OBÚ Košice č. 305-1229/2017).

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 4 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 § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, na základe predloženého zámeru podľa § 16a ods. 1 v spojení s § 16a ods. 4 vodného zákona k navrhovanej činnosti „Povolenie zmeny banskej činnosti č. 3 v dobývacom priestore Sedlice“ vydáva toto

### záväzné stanovisko:

Z predloženej žiadosti vyplýva, že navrhovanou činnosťou nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 4 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy môže vydať záväzné stanovisko aj bez odborného stanoviska poverenej osoby, ak z predloženej žiadosti a



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

Telefón  
+421-51-7082206

E-mail  
martin.basar@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

projektovej dokumentácie vyplýva, že povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom; v takom prípade vydá záväzné stanovisko do siedmich dní od doručenia žiadosti.

Podľa názoru orgánu štátnej vodnej správy, navrhovaná činnosť „**Povolenie zmeny banskej činnosti č. 3 v dobývacom priestore Sedlice**“ nepatrí medzi činnosti, ktoré je potrebné posúdiť podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

### **Stručná geologická, stratigrafická, petrografická a hydrogeologická charakteristika výhradného ložiska**

Výhradné ložisko stavebného kameňa Sedlice sa nachádza v katastri obce Sedlice, okr. Prešov. Geograficky patrí severnému okraju pohoria Čiernej hory, jej mezozoickému obalu. Budované je karbonátmi stredného triasu, ktoré sa smerom na sever postupne ponárajú do podložia paleogénu centrálne – karpatského flyša. Južná časť širšieho územia má horský charakter a je budovaná horninami kryštalinika Čiernej hory. Najvyššiu kótu má Suchý vrch – 798 m n. m. Pahorky v severnej časti územia dosahujú najviac 500 m n. m. Územie je prístupné cestou III. tr. Margecany – Prešov. Územie ložiska je odvodňované potokom Sopotnica, ktorý preteká západným okrajom ložiskového územia. Jeho prietokné množstvo je veľmi závislé od atmosférických zrážok a kolíše v medziach od 20 do 100 l/s.

### **Plánované zmeny zásob výhradného ložiska**

Zmeny zásob výhradného ložiska Sedlice sa budú v plánovanom období dotýkať výlučne úbytku zásob vykonávanou ťažbou. Ročné úbytky ťažbou budú uvedené vo Výkazoch o stave a zmenách zásob výhradného ložiska, ktoré budú predkladané na MŽP SR.

Pri plánovanej ročnej ťažbe v množstve do 400 000 ton budú voľné zásoby ložiska vydobyté za obdobie 47 rokov, je teda zrejme, že do konca platnosti povolenej banskej činnosti nedôjde k vydobytiu všetkých voľných zásob, a to i pri odrátaní zásob momentálne nevydobyteľných. Vydobytie zostávajúcich zásob môže byť predmetom predĺženia platnosti tejto dokumentácie.

Z doterajších poznatkov získaných pri využívaní tohoto ložiska stavebného kameňa možno konštatovať, že výrubnosť bude dosahovať hodnotu 100 % a vzhľadom na to, že v ložisku sa nenachádzajú škodlivé vložky, znečistenie by nemalo prekročiť hodnotu 0 %.

Za obdobie rokov 2025 – 2054 sa pri ťažbe 400 tis. ton vydobyje množstvo suroviny v objeme 11 200 tis. ton, resp. 3 930 tis. m<sup>3</sup>.

Konečný stav zásob po zrealizovaní tohto POPD do r. 2054:

Bilančné zásoby voľné, kat. Z-2: 2 588 tis. m<sup>3</sup>

Bilančné zásoby voľné so stavom 0 m<sup>3</sup> je stav po vydobytiu zásob po závernej stavu ťažobných rezov projektovaných týmto POPD. Časť v súčasnosti viazaných zásob bude možné uvoľniť a vydobýť zmenou projektu alebo novým projektom POPD.

### **Rozdelenie zásob podľa pripravenosti na dobývanie**

Všetky ťažobné rezy sú pripravené na dobývanie z priestoru doterajšej činnosti. V časti lomu, kde doteraz neboli vykonané skrývkové práce, bude tieto potrebné uskutočniť v dostatočnom predstihu pred postupom dobývania – minimálne 15 m. Ako prístupové cesty budú využívané existujúce komunikácie, ktorými je zabezpečený prístup na všetky ťažobné rezy.

## **Rozmiestnenie, množstvo a kvalita zásob, ktorých dobývanie bude plánovanou otvárkou, prípravou a dobývaním sťažené alebo ohrozené a opatrenia na ich ochranu alebo vydobytie**

Plánovanou otvárkou, prípravou a dobývaním nedôjde k sťaženiu alebo ohrozeniu dobývania zásob suroviny a ani k zníženiu ich kvality.

## **Spôsob otvárkou a prípravy, ich členenie, časová a vecná nadväznosť prác**

Ložisko dolomitického vápenca Sedlice bolo otvorené ešte pred rokom 1957, t. j. pred ustanovením banského zákona č. 41/1957 Zb., a to ako stenový lom vo svahu. Vlastné dobývanie sa do roku 1964 realizovalo na jednej lomovej stene. V roku 1964 bola otvorená ďalšia lomová stena na kóte 436,0 m. Z tejto úrovne sa vykonávalo dobývanie ložiska až do roku 1976, kedy bol otvorený ďalší ťažobný horizont na kóte 460,0 m. Neskôr po vybudovaní prístupovej cesty na kótu 482,0 m sa začalo s ťažbou aj z úrovne tejto etáže.

Z dôvodu zabezpečenia racionálneho a bezpečného vydobytia ťažobnej časti dobývacieho priestoru v súlade s touto koncepciou zmeny povolenej banskej činnosti sa plánuje s vydobytím zásob suroviny z úrovni:

- II. etáže o kóte 494,0 m n. m.
- III. etáže o kóte 483,0 m n. m.
- IV. etáže o kóte 470,0 m n. m.
- V. etáže o kóte 460,0 m n. m.
- **VI. Etáže o kóte 437,0 m n. m. – novo projektovaná etáž**

I. etáž o kóte 511,0 m bola do doby prípravy tohto POPD úplne vydobytá, vďaka morfológii terénu bez záverného stavu ťažobného rezu.

K novo projektovanej etáži nie je potrebné budovať novú prístupovú cestu, využívané budú existujúce areálové komunikácie.

## **Dobývacie metódy, údaje o ich schválení, zdôvodnenie ich použitia; osobitné opatrenia pri zavádzaní nových dobývacích metód**

Hlavnými výrobnými procesmi pri povrchovom dobývaní sú rozpojenie a naloženie horninovej masy, doprava a výsyp horniny na ďalšie spracovanie.

Rozpojovanie dolomitu na tomto ložisku sa bude vykonávať metódou vytvárania ťažobných stien pomocou mechanizmov a trhacích prác.

Konkrétne sa budú realizovať:

- a) primárne (ťažobné) odstrely
- b) sekundárne (druhotné, pomocné odstrely)

Pre primárne (ťažobné) odstrely, ktorými sa bude vykonávať základné rozpojenie horniny (dochádza k odtrhnutiu horniny od masívu) sa použijú clonové odstrely a pätné odstrely, resp. ich kombinácia.

Trhacie práce veľkého rozsahu sa budú vykonávať podľa technických projektov odstrelov alebo generálneho technického projektu odstrelov.

Sekundárne (druhotné, pomocné) odstrely sa budú používať pri rozpojovaní malej časti už rozpojenej horniny (nadmerných kusov, zarovnávanie pracovných plošín, odstraňovanie zátrhov a pod.). Tieto sekundárne odstrely sa budú vykonávať v rozsahu technologického postupu trhacích prác malého rozsahu.

Vrtacie aj trhacie práce bude zabezpečovať oprávnená dodávateľská organizácia.

Keďže použitie vrtacích a trhacích prác na rozpojovanie horniny sú pri tomto type

suroviny optimálne, neuvažuje sa s inými dobývacími metódami.

### Generálne svahy skrývky, lomu a parametre skrývkových a ťažobných rezov

Skrývka na ložisku bola v predstihu zhrnutá a deponovaná na miesto deponovania skrývky v SV časti ťažobného priestoru.

Z dôvodu zabezpečenia racionálneho a bezpečného vydobytia ložiska v súlade s touto koncepciou POPD sa plánuje s vydobytím zásob suroviny z úrovní:

- II. etáže o kóte 494,0 m
- III. etáže o kóte 483,0 m
- IV. etáže o kóte 470,0 m
- V. etáže o kóte 460,0 m
- VI. etáže o kóte 437,0 m

Označenie rezu	Výška rezu (m)	Sklon rezu počas dobývania (°)	Šírka plošiny počas dobývania (m)	Záverny sklon rezu (°)	Záverná šírka plošiny (m)
E 494	max. 18	70	20	60	6
E483	11	70	20	60	6
E470	13	70	20	60	6
E 460	10	70	20	60	6
E 437	max. 23	70	20	60	6

Výška ťažobných rezov je určená podľa morfológie svahu a navrhovanej dobývacej metódy. Šírka pracovných plošín ťažobných rezov je určená s prihliadnutím na zabezpečenie stability dobývacích a nakladacích strojov, dopravných zariadení a zaistenie bezpečnosti pracovníkov na pracovnej plošine a nižších pracovných plošinách. Sklon lomových stien ťažobných rezov je určený podľa geologických pomerov ložiska a navrhovanej dobývacej metódy.

Pri dobývaní je potrebné postupovať tak, aby bolo zachované stúpanie pracovných plošín 1° – 2° v smere postupu dobývania, čím bude umožnený odtok povrchových zrážkových vôd.

### Spôsob rozpojovania hornín

Hornina na ložisku bude dobývaná (rozpojovaná) pomocou trhacích prác veľkého rozsahu. Konkrétne budú realizované clonové a pätné odstrely, resp. ich kombinácia. Trhacie práce veľkého rozsahu sa budú vykonávať podľa technických projektov odstrelov, prípadne generálneho technického projektu odstrelov.

Sekundárne rozpojovanie nadmerných kusov horniny sa bude vykonávať v rozsahu technologického postupu trhacích prác malého rozsahu. Roznet náloží bude elektrický.

### Mechanizácia a elektrifikácia, banská doprava, rozvod vody a zabezpečenie prevádzky materiálom:

#### a) *Mechanizácia*

Pre zabezpečenie prevádzky v lome sú využívané tieto mechanizmy:

- Pre vrtné práce: vrtná lomová súprava
- Pásové lopatové rýpadlo
- Čelné kolesové nakladače
- Nákladné motorové vozidlá
- Drviče, triediče a pásové dopravníky ako súčasť technologickej linky

### b) Elektrifikácia

Zdrojom elektrickej energie v lome Sedlice je vonkajšia transformačná stanica 22/4 kV, z ktorej sú elektrické vedenia do jednotlivých rozvodní. Použitý transformátor má príkon 400 kVA a je kompenzovaný statickým kondenzátorom. Celkový inštalovaný elektrický výkon je 273 kW. Proti atmosférickým poruchám je trafo chránené bleskoistkami 22 kV.

Sekundárny vývod je prevedený káblom 2 x AYKY 3 x 240 + 120 mm<sup>2</sup>, ktorý je uložený do bet. tvárnice s ohľadom na to, že po celej voľnej ploche prechádzajú nákladné autá.

### c) Banská doprava

Doprava v lome je vykonávaná vlastnou dopravou organizácie alebo dodávateľským spôsobom. Riadi sa dopravným poriadkom, s ktorým sú príslušní zamestnanci oboznámení.

### c) Rozvod vody

V rámci dobývacieho priestoru Sedlice sa rozvod vody nachádza pri okraji obslužnej komunikácie vedúcej k skládkam hotových výrobkov. Rozvod vody je vedený plastovými hadicami chránenými oceľovým profilom proti poškodeniu a slúži na eliminovanie prašnosti na komunikácii skrúpaním a na skládkach výrobkov ich mlžením.

### d) Zabezpečenie prevádzky materiálom

Rôzny materiál, ako napr. náhradné diely na mechanizmy, stroje a pod. sú zabezpečované priamym nákupom a sú uskladňované v skladových priestoroch lomu.

## **Odvodňovanie**

Ložisko dolomitického vápenca Sedlice podľa hydrogeologickej klasifikácie zaradíme k ložiskám s veľmi jednoduchými hydrogeologickými pomermi. Pracovné plošiny etáží budú mať stúpanie 1° až 2° ku ťažobnému rezu za účelom odvodu zrážkových vôd, aby nedochádzalo k nahromadeniam vody. Na ložisku neboli pozorované žiadne pramene. Prítoky vôd do dobývacieho priestoru a do ťažobných plošín pochádzajú výlučne z atmosférických zrážok.

## **Prehľad objektov a záujmov chránených podľa osobitných predpisov dotknutých plánovanou činnosťou, spôsob zabezpečenia požiadaviek vyplývajúcich z rozhodnutí orgánov a dohôd s orgánmi a organizáciami, ktorým patrí ich ochrana:**

Vlastné dobývanie suroviny bude vykonávané len na pozemkoch, ku ktorým má ťažobná organizácia preukázané právo. Jedná sa o pozemky C-KN parc. číslo 781/3, 791/5, 791/7, 792/1, 792/19, ktoré sú vo vlastníctve ťažobnej organizácie alebo má k nim organizácia nájomný vzťah. Na ložisku a v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú žiadne chránené objekty, výtvory a fenomény prírody, ktoré by si zasluhovali pozornosť, či ochranu. Ložisko nie je súčasťou chránenej krajinej oblasti a nespadá ani do jej ochranného pásma. Nenachádzajú sa v jeho blízkosti zdroje pitnej vody, resp. minerálnej vody. Na základe uvedeného je možné povedať, že ťažba a spracovanie dolomitického vápenca na tomto ložisku významnejšie neovplyvní geofaktory životného, ani prírodného prostredia, ani prírodný ráz krajiny.

Navrhovaná činnosť je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov a to útvaru povrchovej vody SKH0115 Sopotnica-2 a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200510KF Dominantné krasovopuklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory.

Vplyv navrhovanej činnosti na zmenu fyzikálnych charakteristík útvaru povrchovej

vody SKH0115 Sopotnica-2 sa nepredpokladá. Útvar povrchovej vody preteká západným okrajom ložiskového územia, ktoré odvodňuje.

Vplyv navrhovanej činnosti či už počas ťažobnej činnosti, resp. po skončení ťažobnej činnosti na útvar podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200510KF Dominantné krasovopuklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory sa nepredpokladá.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA, LL.M.  
vedúci odboru

Na vedomie

1. Okresný úrad Prešov, OSZP3, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického dokumentu	
Názov:	[„Povolenie zmeny banskej činnosti č. 3 v dobývacom priestore Sedlice“ – záväzné stanovisko podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov ]
Identifikátor:	OU-PO-OSZP2-2026/056119-0051549/2026

Autorizácia elektronického dokumentu	
Dokument autorizoval:	Miroslav Benko
Oprávnenie:	1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	07.04.2026 12:04:03 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	07.04.2026 12:04:26 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-PO-OSZP2-2026/056119-0051549/2026

Autorizácia elektronického dokumentu	
Dokument autorizoval:	Miroslav Benko
Oprávnenie:	1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	07.04.2026 12:04:16 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	07.04.2026 12:04:29 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-PO-OSZP2-2026/056119-0051549/2026-P001

**Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii**

Doložku vyhotovil: Ing. Martin Basár  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: referent  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Prešov  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 07.04.2026  
Podpis a pečiatka: