

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 117249/2025

Sp. zn.:
S – JMK 98733/2025 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka
Mgr. Richterová/2684

Brno
dle data podpisu

KUJMXOQB7H6



ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

že záměr

„Sanace a rekultivace území dotčeného hornickou činností (zajištění stability lomových stěn – dobývání nevýhradního ložiska stavebního kamene Omice-jihovýchod v těžebním prostoru Omice)“,

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Sanace a rekultivace území dotčeného hornickou činností (zajištění stability lomových stěn – dobývání nevýhradního ložiska stavebního kamene Omice-jihovýchod v těžebním prostoru Omice)

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 79 – Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše

od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od navrženého limitu (a–5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b–10 tis. t/rok). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c). Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr představuje sanaci a rekultivaci území dotčeného hornickou činností – dobýváním výhradního ložiska stavebního kamene (křemenného dioritu a ruly) Omice (ev. č. ložiska 3 135400). Z důvodu zhoršené stability části těžebních stěn v lomu Omice ve stávajícím DP Omice (ev. č. 7 0836) bylo navržena sanace tohoto skalního masivu. Vzhledem ke skutečnosti, že vlivy zhoršené stability (trhliny, zátrhy, poklesy terénu po vydatných deštích) se projevují i za hranicí schváleného dobývacího prostoru (cca 20 až 50 m), dojde k rozšíření sanačních prací i do těchto míst. Cílem je odtěžení narušených partií. Pro dosažení dlouhodobé stability je také potřeba zajistit výrazné zmírnění sklonu závěrných (konečných) lomových stěn, které není možné z prostorových důvodů provést ve stávajících hranicích DP.

Plocha pozemků uvnitř DP Omice: 9,5563 ha

Plocha určená pro rozšíření kamenolomu (sanaci a rekultivaci) mimo DP: 1,7965 ha

Kapacita těžby nerostných surovin: 300 000 t/rok. Stávající kapacita těžby se nemění.

Umístění záměru:

kraj	Jihomoravský
okres	Brno-venkov
obec	Omice
k. ú.	Omice, p. č. 1523/1, 1523/12, 1523/13, 1524/11, 1531/1, 1532/1, 1532/9, 1532/12.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je provedení sanace a rekultivace ploch dotčených hornickou činností na výhradním ložisku stavebního kamene Omice.

Vzhledem ke zhoršené stabilitě části těžebních stěn v lomu Omice a na základě odborného doporučení bude provedena sanace tohoto skalního masivu. Protože se důsledky zhoršené stability (trhliny, zátrhy, poklesy terénu po vydatných deštích) projevují i za hranicí DP (cca 20 až 50 m), je navrženo rozšíření těžby i do těchto míst. Cílem je odtěžení problémových, narušených partií. Zároveň je pro dosažení dlouhodobé stability potřeba zajistit výrazné zmírnění sklonu závěrných (konečných) lomových stěn, které není možné z prostorových důvodů provést ve stávajících hranicích DP. Rozšíření těžby do oblasti nově plánovaného prostoru mimo DP Omice (činnosti prováděné hornickým způsobem) představuje optimální způsob sanace – trvalého zajištění stability lomových stěn.

Rozšíření kamenolomu pro sanaci a rekultivaci mimo DP nebude znamenat navýšení kapacity těžby 300 000 t/rok.

Současná roční těžba se pohybuje v závislosti na poptávce a kapacitě výrobního zařízení v rozmezí 50 000 – 70 000 m³, tj. 132 500 – 185 500 t/rok.

Nejbližší jednotlivé obytné domy se nachází v obci Omice ve vzdálenosti cca 400 m vzdušnou čarou na severozápad od severního cípu záměru rozšíření kamenolomu.

Z hlediska kumulace s jinými záměry probíhá současně s těžbou v kamenolomu rekultivace vytěžených prostor s cílem jejich zalesnění a následného navrácení do PUPFL. Současně je provozováno zařízení k využívání dovezených stavebních a demoličních odpadů, u kterých je provozována granulometrická úprava. Upravené odpady jsou využívány na stavbách mimo lokalitu a na úpravy povrchu terénu v rámci rekultivace. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Za účelem ochrany a dobývání ložiska byl rozhodnutím Ministerstva stavebnictví ČSR, zn. OIP/4-401/75 ze dne 20. října 1975 stanoven DP Omice, který plní zároveň i funkci chráněného ložiskového území, které nebylo samostatně stanoveno.

Dobývání je prováděno podle plánu otvírky přípravy a dobývání, schváleného Obvodním báňským úřadem v Brně dne 20.10.1999, pod č. j. 08-4167/99-511, ve znění jeho pozdějších změn.

Výhradní ložisko stavebního kamene Omice v DP Omice je v současnosti dobýváno stěnovým etážovým lomem s mírným zahloubením v jeho jižní části. Rozfárány jsou 3 etáže na kótách 317 až 328, 300 až 313 a 288 až 291 m n.m. Povoleny jsou celkem 4 etáže s možným zahloubením na kótu 268 m n.m.

Těžba v kamenolomu je prováděna pomocí clonových, případně plošných či řadových odstřelů za použití trhacích prací malého i velkého rozsahu. Z rozvalu je rozpojená hornina nakládána povrchovými těžními stroji do mobilních drtících a třídicích zařízení, uspořádaných do variabilních technologických linek podle požadavků a potřeb těžby a výroby. Do ukončení životnosti bude v sestavě s mobilními drtiči nadále využívána i stacionární třídicí linka. Sekundární rozpojování případných nadměrných kusů horniny je prováděno mechanicky, ve výjimečném případě s použitím příložených náloží nebo náloží ve vývrtech. K rozpojování horniny při úpravě a dočišťování těžebních řezů je používáno trhacích prací malého rozsahu.

Výsledným výrobkem je kamenivo různých zrnitostních a kvalitativních tříd.

U vjezdu do kamenolomu je budova expedice s administrativním a sociálním zázemím pro obsluhu a kalibrovaná automobilová mostová váha. Vjezd do kamenolomu je zabezpečen závorou, prostor kamenolomu je ohrazen a hlídán kamerovým systémem. Na přístupech jsou umístěny výstražné tabule se zákazem vstupu.

Kromě dobývání stavebního kamene je v lomu v současné době prováděno rovněž zavážení vytěžené části lomu – tzv. vnitřní výsypka. Ukládány jsou jak vlastní hmoty (skrývkové zeminy, výklizové hmoty z ložiska a zbytkové hmoty z úpravy suroviny), tak externí schválené hmoty (stavební recykláty, výkopové zeminy apod.). Organizace má platné povolení k provozování zařízení k využívání odpadů.

V severní, již zrekultivované části, je provozována fotovoltaická elektrárna.

Záměrem oznamovatele je zajistit odtěžení problémových, zátrhy narušených partií ve východním předpolí lomu a zároveň dosáhnout výrazného zmírnění sklonu závěrných (konečných) lomových stěn. K zajištění trvalé stability organizace rovněž navrhuje změnit parametry vnitřní výsypky. Výsypka bude postupně zhotovena v několika stupních až po kótu původního terénu v úrovni cca 340 m n.m.

Způsob těžby a úpravy vydobytých nerostů zůstane zachován.

Výška těžebních řezů nebude vyšší než 25 metrů. Těžební stěny budou vedeny ve sklonu cca 27–30° (I. etáž), 45° (II. až IV. etáž), 60° (IV. etáž ze strany od žel. trati).

Při dotěžování zásob na etážích bude ponechána terasa (berma) v šířce nejméně cca 5 metrů. V případě projevu nestability lomové stěny (tvorba zátrhů) nebo na místech, kde lze očekávat projevy nestability, bude šířka skutečně ponechané terasy přiměřeně zvětšena.

Na základě geologického průzkumu z prosince 2023, zejména realizace 3 průzkumných vrtů, byla ověřena přítomnost suroviny i za hranicí DP. Zpracováním výsledků vznikl kvalifikovaný odhad zásob (GET s.r.o., leden 2024) a bylo stanoveno nevýhradní ložisko stavebního kamene Omice – jihovýchod. Celkem se na ložisku nachází 967 000 m³ bilančních, vyhledaných a volných zásob. Zásoby jsou omezeny bází 276 m n.m.

Před zahájením plánovaných prací bude provedeno odlesnění a skrývka nadložních vrstev v množství cca 31 000 m³. Tyto hmoty budou použity pro rekultivaci, jejich uložení na vnitřní výsypce v lomu a pro vybudování ochranných valů podél těžebního prostoru.

Prostor plánované těžby zasahuje okolní lesní pozemky a stávající lesní cestu. Přeložení cesty i dočasný zábor lesních pozemků byl s vlastníkem společností Lesy ČR, s. p. projednán.

Administrativní, sociální a technické zázemí se nachází v rámci DP Omice a bude nadále využíváno. Realizace nových objektů či technických zařízení v oblasti záměru není plánována.

Následná technická rekultivace bude prováděna zavážením vytěžených částí ložiska výkopovou zeminou obdobně jako je tomu u stávajícího prostoru vytěžených částí ložiska uvnitř DP.

Biologická rekultivace bude provedena v souladu s podmínkami stanovenými ve stanovisku Lesů ČR s. p., Lesního závodu Židlochovice.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Společnost HUTIRA-OMICE, s.r.o., Vintrova 398/29, 664 41 Popůvky.

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín (autorizovaná osoba).

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 01.07.2025 obdržel krajský úřad od společnosti HUTIRA-OMICE, s.r.o., se sídlem Vintrova 398/29, 664 41, IČ 25597345, (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Sanace a rekultivace území dotčeného hornickou činností (zajištění stability lomových stěn – dobývání nevýhradního ložiska stavebního kamene Omice-jihovýchod v těžebním prostoru Omice)“, k. ú. Omice, okr. Brno-venkov. Zpracovatelem oznámení je RNDr. Zuzana Kadlecová.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 101997/2025 ze dne 09.07.2025 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Omice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Omice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 09.07.2025 a zveřejnil ji na úřední desce dne 09.07.2025;

Obec Omice – informaci obdržela dne 09.07.2025 a zveřejnila ji na úřední desce dne 09.07.2025.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 09.07.2025;

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – informaci obdržela dne 09.07.2025;

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – informaci obdržel dne 09.07.2025.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 39597/2025/BO/HOK ze dne 06.08.2025;

Městský úřad Šlapanice, OŽP – č. j. SLP-OŽP/61251-25/SoZ ze dne 15.07.2025;

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – č. j. SBS 35527/2025 ze dne 11.07.2025.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského nemá k oznámení záměru připomínky.

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí uvádí požadavky vyplývající ze složkových zákonů na úseku životního prostředí, jejichž splněním je realizace podmíněna.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Hodonín se záměrem souhlasí a nepožaduje jej posuzovat podle zákona. Souhlas se záměrem je vázán na respektování požadavku pro následná řízení:

V rámci dalších řízení (povolovací řízení, změna využití území, řízení o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem, příp. jiné), bude doložena precizovaná (příp. měřením ověřená) hluková studie (stacionární zdroje hluku, doprava související s provozem záměru) s návrhem opatření, která zajistí nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, během provozu navrženého záměru, včetně vyčísleného příspěvku záměru. Hluková studie bude zpracována s ohledem na platnou legislativu v oblasti ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, na aktuální skutečnosti v řešeném území, na aktualizaci vstupních dat, na precizovaný rozsah chráněných venkovních prostorů staveb a chráněných venkovních prostorů atd. Dále bude vyhodnocen hluk při clonových odstřelech.

Účelem studie je vyhodnocení stávající hlukové zátěže území dotčeného záměrem a očekávané hlukové zátěže z provozu záměru v nejvíce exponovaných chráněných prostorech a stanovení příp. podmínek, za kterých bude při provozu záměru zajištěn předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku v těchto chráněných venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech, vyplývajících z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a stanovených pro uvedené chráněné prostory nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručeném vyjádření, přihlédl rovněž k tomu, že záměr bude realizován v návaznosti na stávající lom.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Při splnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, zmírňujících a kompenzačních opatření uvedených v oznámení záměru (zejména k omezení vlivů na flóru a faunu) a dodržování technologických postupů i kázně v období provozu, nemůže mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

1. *Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:*

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele zajištění stability části těžebních stěn v lomu Omice prostřednictvím odtěžení tohoto skalního masivu. Vzhledem ke skutečnosti, že důsledky zhoršené stability se projevují i za hranicí schváleného DP, oznamovatel navrhuje rozšíření těžby i do těchto míst (činnost prováděnou hornickým způsobem). Dojde k postupnému odtěžení narušených partií. Současně je pro dosažení dlouhodobé stability nutné zajistit výrazné zmírnění sklonu závěrných (konečných) lomových stěn, které není možné z prostorových důvodů provést ve stávajících hranicích. Kapacita těžby zůstane u po rozšíření za hranice DP nezměněna.

II. Umístění záměru

Předmětná lokalita se nachází ve východním předpolí výhradního ložiska stavebního kamene Omice, otevřeného jámovým lomem. Území leží jihovýchodně od obce Omice.

Příjezd do lomu je po silnici III/3945 ze Střelice do Rosic (Omic), ze které v zatáčce před mostem přes Bobravu odbočuje doprava účelová komunikace podjezdem pod železniční tratí do lomu.

Zájmová lokalita není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území, nezasahuje do záplavového území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy hluku, vlivy na kvalitu ovzduší, zdravotní vlivy a rizika

Nejbližší jednotlivé obytné domy se nachází v obci Omice ve vzdálenosti cca 400 m vzdušnou čarou na severozápad od severního cípu záměru rozšíření kamenolomu z důvodu sanace a rekultivace pro zajištění stability lomových stěn.

Mezi obytnou zástavbou a lomem je situován souvislý lesní porost šířky 180 m. Pokračující těžba se bude od obydlí postupně vzdalovat směrem na jihovýchod.

Vlivy na zdraví obyvatel souvisí s provozem zdrojů znečišťování ovzduší a s provozem zdrojů hluku. Další faktory, ovlivňující zdraví obyvatel, nebudou ve významné míře přítomny.

V rozptylové studii, která je přílohou č. 4 oznámení záměru, byl posouzen imisní příspěvek provozu liniových zdrojů (nákladních automobilů přijíždějících a odjíždějících z areálu těžby) a stacionárních zdrojů souvisejících s provozem těžby. Byly vypočteny hodnoty imisních příspěvků koncentrací oxidu dusičitého NO₂, oxidu uhelnatého CO, prašných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, benzenu a benzo(a)pyrenu u nejbližší obytné zástavby. Imisní příspěvek záměru v širším posuzovaném území byl vyhodnocen pomocí výpočtů v pravidelné síti bodů.

V rozptylové studii je vyhodnocena kumulace s provozovaným záměrem v areálu kamenolomu – rekultivací již vytěžených prostor.

V posuzovaném území nejsou překračovány imisní limity znečišťujících látek v ovzduší.

V důsledku provozu navrženého záměru nebude docházet k překračování platných imisních limitů. Dle vypočtených hodnot ani při souběžném provozu posuzovaného záměru se záměrem provozovaným v areálu kamenolomu (rekultivací již vytěžených prostor) nedojde k překročení imisních limitů hodnocených škodlivin.

Při provozu kamenolomu jsou a budou dodržovány podmínky provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, zejména k omezení prašnosti z provozu kamenolomu.

Vlivy na hlukovou situaci byly podrobně vyhodnoceny v hlukové studii (příloha č. 5 oznámení záměru).

V rámci posuzovaného záměru je hlavním zdrojem hlukových emisí provoz mechanismů, provádějících vlastní těžbu, dále pak pokračující rekultivace a recyklace a provoz nákladních automobilů příjezdějících a odjíždějících z areálu kamenolomu.

V hlukové studii je vyhodnocena kumulace s provozovaným záměrem v areálu kamenolomu – rekultivací již vytěžených prostor.

Pro situaci provozu těžby po realizaci záměru a souběžného provozu rekultivace a recyklace byla vypočtena max. hodnota $L_{Aeq,8h} = 27,6$ dB u bodu č. 3 (RD Omice č. p. 284).

Hygienický limit hluku pro hluk ze stacionárních hlukových zdrojů v areálu kamenolomu v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB je u nejbližších chráněných venkovních prostor staveb splněn.

Předpokládaný počet odstřelů v areálu kamenolomu je 15–20 ročně. Z důvodu, že se primárně jedná o sanaci a rekultivaci ploch narušených v důsledku hornické činnosti uvnitř kamenolomu a záměr se bude realizovat v prostoru narušené stability masívu, počítá se u jednotlivých odstřelů s nižší celkovou náloží, nižší náloží na čas i nižší náloží na jeden vrt.

Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných objektů staveb 400 m a více od posuzovaného záměru a vzhledem k tomu, že se pro záměr počítá s celkově nižšími parametry odstřelů, je možno předpokládat, že akustické účinky trhavých prací nepřesáhnou hygienický limit pro ekvivalentní hladinu akustického tlaku C vysokoenergetického impulsního hluku pro denní dobu $L_{Ceq,8h} = 83$ dB. Při měřeních prováděných v minulosti hodnoty kmitání při odstřelu nepřekračovaly přípustné meze.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Splaškové odpadní vody jsou odváděny do jímky na vyvážení a dle potřeby odváženy odbornou firmou. Srážkové a puklinové vody horninového masívu budou v prostoru záměru volně vsakovat do terénu, jejich přebytek je shromažďován v čerpací jímce důlních vod v nejvíce zahloubené části lomu. Vody z čerpací jímky jsou využívány jako technologické vody pro kropení vozovek a pro skrápění vstupní suroviny a při procesech drcení a třídění.

U vod použitých při skrápění v kamenolomu a z případného kropení komunikací se nepředpokládá kontaminace závadnými látkami, budou proto volně vsakovány do terénu.

Při provozu záměru nebude nakládáno s nebezpečnými odpady, v zařízení nebudou skladovány ropné látky ani jiné látky škodlivé vodám. V okolí prostoru záměru, v dosahu jeho možných vlivů, se nenachází žádné objekty na jímání podzemní vody pro účely zásobování obyvatelstva, do prostoru zařízení nezasahuje ochranné pásmo zdrojů podzemní vody. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality povrchových nebo podzemních vod.

- Vlivy na půdu

Řešené území je lesním pozemkem – záměr vyžaduje zábor lesních pozemků cca 1,7949 ha. Část pozemků byla již dočasně odňata z PUPFL (0,7560 ha).

Protože se jedná o dočasný zábor, bude v souladu s plánem sanace a rekultivace řešena přírodě blízká obnova lesního porostu.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Prostor lomu nezasahuje do vymezeného biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Botanická hodnota území dotčeného navrženým záměrem je průměrná až místy zvýšená, zejména z důvodu lokalizace části záměru do prostoru lesních porostů doubrav jihomoravského (panonského) termofytika, které se však v širším okolí lomu nachází ve značném množství. Záměr celkově nezasahuje do vegetace ve zvýšené míře významné z biologicko-ochrannářského hlediska. V souvislosti s realizací předloženého záměru nelze očekávat významnější negativní ovlivnění flóry a vegetace. Záměr je z botanického hlediska únosný.

Záměr nezasáhne lokality ve zvýšené míře cenné pro bezobratlé živočichy. Vzhledem k absenci významných populací zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. či jinak cenných druhů

a omezené kvalitě záměrem dotčených biotopů a přítomnosti dostatku vhodných biotopů v okolí jsou vlivy záměru na faunu bezobratlých živočichů únosné.

Ačkoliv byla v území zaznamenána řada druhů obratlovců, včetně druhů zvláště chráněných, nebude mít na tyto druhy realizace záměru významnější negativní vliv. Důvodem je především skutečnost, že přímo v prostoru stávajícího lomu a jeho těsném okolí se ve výrazné většině nachází antropogenní biotopy s relativně nízkou biologickou hodnotou (zejména antropogenní plochy bez vegetace, ruderalní vegetace, nálety dřevin, aj.), v části prostoru navrženého rozšíření těžby se nachází doubravy, přičemž obdobné lesní porosty jsou přítomny i v širším okolí lomu. Cenné druhy obratlovců se vyskytují zejména v širším okolí zájmového území. Samotná činnost v lomu nepředstavuje významné ohrožení pro kterýkoliv druh organismu. Naopak lze při vhodně prováděných těžebních pracích předpokládat podporu některých skupin živočichů, jak ukazuje výskyt např. obojživelníků či výra velkého v některých činných lomech.

Celkově lze konstatovat, že navržený záměr nebude znamenat významně negativní dotčení žádného ze zjištěných druhů obratlovců a je únosný.

Navržené rozšíření lomu se v severní části částečně překrývá s prvkem nadregionálního ÚSES – nadregionálním biokoridorem. Lze předpokládat, že z biologicko-ekologického pohledu bude migrační prostupnost území i nadále zachována na okrajích lomu a v navazujících zapojených lesních porostech v okolí kamenolomu.

Záměrem budou dále dotčeny porosty hospodářského lesa, které jsou VKP ze zákona. Zásah do VKP les je hodnocen jako málo významný. Lesní porost je postižen několika počínajícími sesuvy a v okolí se nachází rozsáhlé lesní porosty obdobné, resp. lepší kvality.

Navrhovaná těžba negativně neovlivní kulturně historické hodnoty ani prostorové vztahy v území. Stávající pohledový impakt těžby se realizací záměru významně nezmění.

Velikost dočasného záboru je v porovnání s velkým lesním komplexem, který lom obklopuje malá, a tedy i negativní impakt je malý a časově omezený do doby rekultivace lomu.

Zpracovatelka oznámení záměru konstatuje, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Situace záměru
 - Hluková studie (RNDr. Zuzana Kadlecová, květen 2025)
 - Rozptylová studie (RNDr. Zuzana Kadlecová, květen 2025)
 - Orientační jarní biologický průzkum území a komentář k očekávaným vlivům záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny (RNDr. Marek Banaš, Ph.D., Ekogroup Czech s.r.o., červen 2025)
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 69243/2025 ze dne 02.06.2025 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčenou obec Omice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčenou obec Omice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1861.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká, co se navrhuje a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho odvolatel napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- HUTIRA-OMICE, s.r.o., Vintrova 398/29, 664 41 Popůvky – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Omice, k rukám starosty, Tetčická 51, 664 41 Omice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno – **DS**
- RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín - **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Omice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis