

**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

Č. j.:  
JMK 23511/2025

Sp. zn.:  
S – JMK 176271/2024 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka  
Mgr. Richterová/2684

Brno  
dle data podpisu

K U J M X O Q 8 9 J 1 5



**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

**„Pokračování těžby v lomu Líšeň“, k. ú. Líšeň,**

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

**Identifikační údaje:**

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

**Pokračování těžby v lomu Líšeň**

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii I (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 stanoveného 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. b) zákona.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je pokračování těžby na výhradním ložisku vápenců a vápenců ostatních Líšeň – Lesní lom (ev. č. ložiska B3 135900) ve stanoveném dobývacím prostoru (DP) Líšeň (ev. č. 6 0315). Těžba plynule naváže na těžbu stávající, a to rozvinutím těžebních etází ze stávajícího lomu do ploch dosud těžbou nezasazených a současně plynulým zahlubováním na konečnou úroveň 280 m. n. m. V rámci pokračování těžby dojde v rámci hranic stanoveného DP k plošnému rozšíření lomu o 81 111 m<sup>2</sup> a zahloubení části lomu na ploše 96 810 m<sup>2</sup> ze stávající báze 308 m n. m. na 280 m n. m., tedy o 28 m, tj. o 2 etáže výšky 14 m.

Vytěžitelné bilanční volné zásoby vápenců na výhradním ložisku Líšeň – Lesní lom ve stanoveném DP Líšeň činí dle návrhu pokračování těžby celkem 3,8 mil. m<sup>3</sup>, při objemové hmotnosti 2,64 t/m<sup>3</sup> jde o 10 032 000 tun.

Uvedené množství suroviny bude vytěženo za cca 20 let podle výše poptávky, což představuje roční těžbu ve výši max. 500 000 t. Těžba podle stávajícího povolení probíhá v max. výši 370 000 t/rok, dojde tedy k navýšení maximálního ročního objemu těžby.

Výhledově se však počítá se stejným objemem těžby jako v současné době, oznamovatel posuzuje navýšení kapacity pro případ mimořádně zvýšené poptávky.

### **Umístění záměru:**

kraj Jihomoravský  
okres Brno-město  
obec Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň  
k. ú. Líšeň, p. č. 5046/119, 5351/10, 5351/101, 5351/11, 5351/119, 5351/12, 5351/121, 5351/122, 5351/123, 5351/125-129, 5351/13, 5351/130, 5351/133, 5351/135, 5351/136, 5351/137, 5351/14, 5351/140, 5351/141, 5351/142, 5351/144, 5351/15-19, 5351/2, 5351/20, 5351/24, 5351/26, 5351/32, 5351/35, 5351/36, 5351/37, 5351/4, 5351/41, 5351/44-49, 5351/53, 5351/55, 5351/56, 5351/58, 5351/59, 5351/62, 5351/63, 5351/64, 5351/91, 5351/97, 5351/98, 5351/99, 5353/10, 5353/12, 5353/14, 5353/15, 5353/18, 5353/19, 5353/21, 5353/22-27, 5353/29, 5353/31, 5353/33-36, 5353/39, 5353/41, 5353/42, 5353/43, 5353/50, 5353/54, 5353/55, 5353/56, 5353/59, 5353/63-67, 5354/1, 5354/10, 5354/11, 5354/12, 5354/15, 5354/16, 5354/17, 5354/19, 5354/2, 5354/24-28, 5354/3, 5354/30, 5354/35, 5354/4, 5354/5, 5354/8, 5355/1, 5356/11-15, 5356/22-25, 5359/1, 5361/1, 5361/14, 5361/2, 5361/25, 5361/26, 5361/28, 5361/3, 5361/30, 5361/32, 5361/33, 5361/4-9, 5363/4, 5364/11, 5364/12, 5364/15, 5364/16, 5364/3.

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předkládaným záměrem je pokračování hornické činnosti na ložisku Líšeň – Lesní lom ve stanoveném dobývacím prostoru Líšeň.

Ochrana ložiska je zajištěna stanovením chráněného ložiskového území (CHLÚ) Líšeň (Lesní lom) (č. 13590000) s plochou 0,5808225 km<sup>2</sup>. V roce 2003 došlo k rozdělení ložiska Líšeň – Lesní lom a CHLÚ pokrývá dvě výhradní ložiska, a to ložisko Líšeň – Lesní lom (ev. č. B3 135900) v JZ části a ložisko Líšeň 2 (ev. č. B3 135901) v SV části.

Dobývací prostor (DP) Líšeň (ev. č. 6 0315) (Lesní lom) byl stanoven v JZ části CHLÚ dne 27.04.1981. Po dočasném přerušení těžby v Lesním lomu byl v SV části CHLÚ, severně od DP Líšeň (ev. č. 6 0315), stanoven dne 09.08.2002 DP Líšeň II (Malý lom) (ev. č. 6 0362). V souvislosti se vznikem nového DP bylo v severovýchodní části ložiska Líšeň – Lesní lom vyčleněno samostatné výhradní ložisko Líšeň 2.

Rozhodnutím Obvodního Báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ze dne 20.08.2019 o změně (sloučení) dobývacích prostorů Líšeň II (ev. č. 6 0362) a Líšeň (ev. č. 6 0315), byl DP Líšeň II (ev. č. 6 0362) zrušen.

Ložisko Líšeň 2 (ev. č. B3 135901) spolu s větší částí ložiska Líšeň – Lesní lom (ev. č. B3 135900) nyní leží v DP Líšeň (ev. č. 6 0315), který je výsledkem sloučení obou dobývacích prostorů. Nově vytvořený sloučený DP Líšeň (ev. č. 6 0315) má výměru 0,421453 km<sup>2</sup>.

V souvislosti s plošným rozšířením a zahloubením těžebny v DP Líšeň nedojde k žádné změně ve stávajícím způsobu těžby a úpravy vápenců, změnou je pouze navýšená kapacita těžby ze stávajících 370 tis. t/rok na 500 tis. t/rok pro mimořádné případy pokrytí zvýšených poptávek po výrobcích oznamovatele.

Pro pokračování těžby v DP Líšeň bude vydáno nové rozhodnutí o povolení hornické činnosti podle nově zpracovaného Plánu přípravy, otvírky a dobývání. Těžba plynule naváže na těžbu stávající, a to rozvinutím těžebních etází ze stávajícího lomu do ploch dosud těžbou nezasažených a současně plynulým zahlubováním na konečnou úroveň 280 m. n. m. Těžené vápence budou tvořit surovinovou základnu pro stavebnictví, cukrovarnictví a zemědělství pro Brno a přilehlé části Jihomoravského kraje na příštích 20 let.

Navrhované pokračování těžby v lomu Líšeň by se teoreticky mohla kumulovat s těžbou na ostatních ložiscích nerostných surovin. Podle Surovinového informačního systému České geologické služby je nejbližší činnou těžebnou vápencový lom v dobývacím prostoru Mokrá, který se nachází východním směrem od lomu Líšeň, za rozsáhlým lesním komplexem ve vzdálenosti asi 3,5 km. Lom Mokrá bude těžen podle množství jeho zásob v horizontu příštích 50–100 let a vlivy této těžby se tak budou i nadále kumulovat s vlivy těžby v lomu Líšeň. Souběžný chod obou lomů je již dlouhodobě zahrnut ve výsledném stavu životního prostředí širšího okolí.

Dalšími blízkými ložisky nerostných surovin jsou 1,2 km západně ležící ložisko Maloměřice – Hády, kde probíhala dříve povrchová těžba vápenců, a 1,3 km východně ležící ložisko vápenců Horákov, které doposud nebylo těženo. Ani na jednom z těchto ložisek není stanoven dobývací prostor, obě jsou pouze pokryta chráněným ložiskovým územím, a jejich otvírka se proto výhledově nepředpokládá.

V katastrálním území Líšeň byly v posledních 10 letech řešeny pouze průmyslové záměry v areálu CTParku Zetor či záměry z oblasti dopravních staveb v dostatečné vzdálenosti, jejichž vlivy se nemohou kumulovat s vlivy z pokračování hornické činnosti v lomu Líšeň.

### ***Stručný popis technického a technologického řešení záměru:***

#### Skrývkové práce

V rámci přípravy území pro rozšiřování těžby dojde nejprve v mimo vegetačním období roku ke smýcení náletových porostů, odstranění pařezů, klestu a nehroubí. Tyto náletové porosty se nacházejí na ploše cca 1,7 ha, situované jsou zejména podél stávající lomové komunikace a při východním okraji stávajícího lomu.

Na pozemcích dosud nedotčených těžbou bude následně po etapách prováděna skrývka humózní vrstvy půdy. Ornice a podorničí budou postupně v celkovém množství 381 tis. m<sup>3</sup> ukládány na deponie v podobě vnitřní výsypky a následně využívány v rámci sanačních a rekultivačních prací v lomu. Část ostatních nehumózních skrývek a výklizů bude též využita k navýšení ochranného valu v jižní části dobývacího prostoru.

#### Těžební práce

DP Líšeň je v současnosti rozfárán jámovým lomem o 7 etážích. V rámci pokračování těžby dojde ve východní části lomové jámy k rozvoji těchto etází na sever, východ a jih. Projektované plošné rozšíření lomu má výměru 81 111 m<sup>2</sup> a odehraje se výhradně uvnitř hranic stanoveného DP. Zároveň

v rámci pokračování těžby dojde na ploše 96 810 m<sup>2</sup> k zahloubení lomu o další 2 etáže na konečnou kótu 280 m n. m. Výsledný lom tak bude mít 9 etáží o výšce 12–14 m. V ploše takto navrhovaného pokračování hornické činnosti bude vytěženo 3,8 mil. m<sup>3</sup> vápenců, což při objemové hmotnosti 2 640 kg/m<sup>3</sup> činí 10 032 000 tun.

Primární rozpojování bude stejně jako v současnosti prováděno pomocí trhacích prací velkého rozsahu, a to s četností asi 15 - 20x za rok. Pouze v případech, kdy bude potřeba pokrýt zvýšenou poptávku po výrobcích, bude počet odstřelů úměrně navýšen. Vrtací práce budou prováděny vlastní vrtací soupravou nebo dodavatelsky, stejně jako v současnosti pomocí nejmodernějších technologií. Vrtací soupravy budou vybaveny odsávacím zařízením, které zabraňuje vyfukování vrtné moučky z vývrtu. Trhací práce budou prováděny dodavatelsky. Používány budou povolené průmyslové trhaviny, které budou dováženy ke každému odstřelu. Sklad výbušnin není v sociálně-technickém zázemí lomu Líšeň provozován. Sekundární trhací práce mohou být dle povolení příležitostně prováděny, jejich četnost však ohledem na vývoj technologií trhacích prací neustále klesá. Případné nadměrné kusy horniny budou drobněny přímo na etáži pomocí vlastního hydraulického kladiva nebo bourací koule.

Uvolněná rubanina bude nakládána z rozvalu rypadlem nebo nakladačem. Do násypky stacionární úpravárenské linky, umístěné v severní části stávajícího lomu, bude dopravována po lomových komunikacích nákladními automobily nebo dumpery.

#### Úprava suroviny

Surovina nasypaná do násypky primárního drtiče prochází nejdříve odhliněním, kdy je ze suroviny separována frakce 0-32 případně 0-63 mm na odval. Vyčištěná surovina je unášena do čelistového drtiče, který jí zdrobní na velikost 120 mm. Z primárního drtiče postupuje surovina na hrubotřídič, kde nadsítná frakce 90-120 mm je vracena pásem na mobilní čelistový drtič PSP a zde je buď skládkována nebo vracena na pás vedoucí do hrubotřídiče.

Sekundárně podrcený materiál vystupuje na hrubotřídiči jako součást frakce 60-90 mm, která se skládá jako hotový produkt, a frakce pod 60 mm pokračuje k dalšímu vytřídění. Vstupní frakce 0-60 mm je ve velkém třídíči sítována na frakce 32-63, 16-32, 8-16, 4-8 a 0-5 mm. Všechny výstupní frakce jsou skládkovány jako hotový produkt.

Frakce 60-90 mm z boku třídíče je možné rovnou podávat do násypky kuželového drtiče.

Podrcený materiál do velikosti 32 mm je dopravován do velkého třídíče. Do velkého třídíče je také podáván materiál z válcového drtiče. Zde se jedná o frakce do 8 mm. Pro úpravu suroviny bude možné použít v případě zvýšené poptávky též mobilní třídící linku. Mobilní úpravna bude umístěna vedle stávající stacionární linky, bude poháněna elektřinou a bude opatřena systémem mlžení na vstupu do násypky, přesypech i výstupech z procesu úpravy.

Veškeré suroviny vyrobené na drtící lince jsou prodejné. V případě vyhovujícího chemického složení jsou frakce od 0 do 63 mm postupovány do mlýnice. Mlýnice je umístěna v opláštěném objektu s odsáváním a textilními filtry a je vybavena také jedním kuželovým drtičem, který dokáže podrtit frakce od 63 až do 100 mm.

Surovina do 63 mm je přesouvána kolovým nakladačem do homogenizéru a nad 63 mm do kuželového drtiče. Výstupy směřují na stejný pás, který unáší surovinu do budovy mlýnice, kde jsou na síťovém třídíči frakce separovány dle velikosti.

Frakce 0-2 nebo 0-4 mm je nejčastěji skladována na haldě. Frakce 2-4 mm se vyhne mletí a postupuje rovnou do sila, odkud je expedována zákazníkovi. Veškeré frakce větší než 4 mm postupují do sila S0, ze kterého si obsluha mlýnu stanovuje podávku do kolového mlýnu (vertikálního). Silo S0 má dostatečnou kapacitu k tomu, aby v noční době automaticky zásobovalo mlýnici bez nutnosti doplňování.

Mletá surovina je pneumatically unášena do větrného třídíče a dle nastavení mlýnu dále postupuje šnekovými dopravníky do stanoveného sila. Ze sil jsou expedovány mleté vápence gravitačně do autocisteren. U budovy mlýnu je také kolíkový mlýn, který má vlastní násypku a vyrábí surovinu do

2 mm. Výsledný produkt je možné pásem dopravit na auta zákazníků nebo do sila, odkud je expedován do autocisterny.

Způsob úpravy těžných vápenců ani portfolio výrobků se v případě pokračování těžby v lomu Líšeň nijak zásadně nezmění.

#### Expedice kameniva

Finální výrobek z drtící linky, tj. upravené kamenivo, je skladován podle frakcí na zemních skládkách, umístěných v závětrí pod 25 m vysokou lomovou stěnou. Mleté vápence jsou skladovány v silech expedičních zásobníků. Expedici materiálu nezajišťuje těžba, produkty těžby jsou prodávány odběratelům přímo v lomu.

Expedice kameniva a mletých vápenců je prováděna výhradně nákladní automobilovou dopravou. Kamenivo je expedováno jak lehkými nákladními automobily s nosností 3–5 tun, tak těžkými nákladními automobily s nosností až 30 tun. Mleté vápence jsou expedovány autocisternou s nosností 30 tun.

Kamenolom Líšeň má výborné přímé napojení na komunikaci II/373, po které 60 % lomem generované dopravy směřuje na Brno a 40 % na Ochoz u Brna. U vjezdu do areálu je umístěna mostová váha. Každé příjíždějící vozidlo je zváženo a následně zajíždí přímo k zásobníku požadovaného výrobku. Expedici obsluhuje nakladač, který výrobky přímo nakládá na nákladní automobily. Při odjezdu je vozidlo opět zváženo a na základě výsledku vážení je vystaven dodací list. Prodej hotových výrobků zákazníkům, resp. expediční doprava, je provozována v pracovní dny od pondělí do pátku v denní době od 6.00 do 18.00 hodin (výjimečně podle potřeby i v sobotu a zcela výjimečně i v neděli), se zohledněním zimní odstávky v období leden–únor se jedná jde asi o 200 dní v roce.

Popsaný způsob expedice se navrhovaným pokračováním těžby v lomu Líšeň nezmění.

#### Sanace a rekultivace

V minulosti zpracovaný souhrnný plán sanace a rekultivace počítá s návratem vytěženého prostoru přírodě, zvýšením biodiverzity území a tím i ekologické stability. V rámci následného povolovacího procesu pro pokračování těžby v lomu Líšeň bude zpracován nový plán sanace a rekultivace, který však bude původně nastavené tendence respektovat.

V místech, kde je povoleno provozování zařízení k využití odpadů, dojde v souladu s rozsahem tohoto povolení k částečné závážce vytěžených partií.

Technická rekultivace bude spočívat v setření pravidelných geometrických tvarů lomových etází a úpravě závěrných svahů do bezpečného celkového sklonu svahu 40°. Toho bude dosaženo vhodným tvarováním v rámci dotěžování ložiska a překrytím skryvkovými a výklizovými materiály z dočasných deponií. Dotvarování bude představovat rozčlenění lomových etází a vytvoření diverzifikovaných skalních útesů, terásek, zářezů, roklin a suťových ospy s použitím málo brizantních trhavin při odstřelech. Provedenými odstřely budou zároveň odstraněny vzniklé zátrhy nebo uvolněné bloky horniny v lomových stěnách.

V rámci biologické rekultivace nebudou ve vytěženém lomu prováděny žádné umělé výsadby. Lom Líšeň bude rekultivován pomocí řízené sukcese, která spočívá v tom, že se lom konečnými úpravami terénu připraví k samovolné kolonizaci vegetací. Kolonizace bude řízena monitoringem a likvidací případných invazních druhů, které by mohly žádnou směr sukcesního vývoje zhatit.

#### Počet pracovních sil, směnnost, nasazení mechanizace

Těžební provoz je v lomu Líšeň v současné době dvousměnný (8 h) výhradně v pracovní dny od 6.00 do 18.00 hodin, s dvuměsíční zimní odstávkou, celkem cca 200 dní v roce.

Mlýnice je provozována 24 hodin denně, v noční době v automatickém režimu. Expedice kameniva probíhá občas dle potřeby i v sobotních dopoledních hodinách. Navrhovaným pokračováním těžby v lomu Líšeň se tento režim nezmění.

Ke změně nedojde ani v počtu zaměstnanců, hornickou činnost bude i nadále zajišťovat 14 stávajících kmenových pracovníků oznamovatele.

Vzhledem k tomu, že v rámci pokračování těžby v lomu Líšeň nedojde ke změně způsobu těžby a následné úpravy vápenců, nebude nutné navyšovat počty nasazené mechanizace. V souvislosti s možným navýšením objemu roční těžby může dojít k prodloužení fondu pracovní doby, vždy však bude prováděna výhradně v denní době (vyjma chodu mlýnice).

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

Společnost Kalcit s.r.o. se sídlem Třískalova 902/10a, 638 00 Brno, IČ 26245311, zastoupená společností GET s.r.o., se sídlem Perucká 11a, 120 00 Praha 2, IČ 49702904.

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Monika Zemancová (držitelka autorizace dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí), GET s.r.o., se sídlem Perucká 11a, 120 00 Praha 2.

## **O d ů v o d n ě n í**

### **1. Průběh řízení**

Dne 30.12.2024 obdržel krajský úřad od společnosti Kalcit s.r.o. se sídlem Třískalova 902/10a, 638 00 Brno, IČ 26245311, zastoupené společností GET s.r.o., se sídlem Perucká 11a, 120 00 Praha 2, IČ 49702904, (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Pokračování těžby v lomu Líšeň“, k. ú. Líšeň, okr. Brno-město. Oznámení záměru zpracovala Ing. Monika Zemancová (autorizovaná osoba). 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 2570/2025 ze dne 07.01.2025 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním 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 Statutárního města Brna, MČ Brno-Líšeň, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň 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 07.01.2025 a zveřejnil ji na úřední desce dne 07.01.2025;  
Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň – informaci obdrželo dne 07.01.2025 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 08.01.2025.

Dotčenými orgány byly:

Magistrát města Brna, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 07.01.2025;  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – informaci obdržela dne 07.01.2025;  
Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – informaci obdržel dne 07.01.2025;  
AOPK ČR, Správa CHKO Moravský kras – informaci obdržela dne 07.01.2025.

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

- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 13562/2025 ze dne 27.01.2025;

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 04343/2025/BM/HOK ze dne 28.01.2025.

Po uplynutí 30denní lhůty pro vyjádření k oznámení záměru, příslušný úřad obdržel sdělení AOPK ČR, Správy CHKO Moravský kras č.j. SR/0012/JM/2025-2 ze dne 07.02.2025.

### **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

Jihomoravský kraj i Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje s předloženým záměrem souhlasí a nepožadují další posouzení dle zákona.

Po uplynutí lhůty pro vyjádření k oznámení záměru, příslušný úřad obdržel sdělení AOPK ČR, Správy CHKO Moravský kras, jehož přílohu tvoří stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (č. j. SR/0326/JM/2024-2 ze dne 26.11.2024), které je však již součástí oznámení záměru (příloha H).

#### 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 doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Vzhledem k charakteru obdržených vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za nezbytné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Za předpokladu splnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, opatření uvedených v oznámení záměru a dodržování technologických postupů, 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**

Předmětem záměru je pokračování těžby výhradního ložiska vápenců a vápenců ostatních Líšeň – Lesní lom (ev. č. ložiska B3 135900) rámci hranic DP Líšeň (ev. č. 6 0315). Při navrhovaném pokračování těžby dojde k plošnému rozšíření lomu o 81 111 m<sup>2</sup> a v části plochy dna lomu na necelých 9,7 ha též k zahloubení o 28 m, tj. o 2 lomové etáže výšky 14 m. Evidované bilanční volné zásoby vápenců v ploše navrhovaného pokračování těžby čítají celkem 10 032 000 tun. V souvislosti s plošným rozšířením a zahloubením těžebny v DP Líšeň nedojde k žádné změně ve stávajícím způsobu těžby a úpravy vápenců, změnou je pouze navýšená kapacita těžby ze stávajících 370 tis. t/rok na 500 tis. t/rok pro případy pokrytí zvýšených poptávek po výrobcích oznamovatele. S velkou pravděpodobností však bude i do budoucna DP Líšeň těžen v současné kapacitě.

#### **II. Umístění záměru**

Zájmové území se nachází na severovýchodním okraji Brna. Lom je dopravně napojen na komunikaci II/373, po které 60 % lomem generované dopravy směřuje na Brno a 40 % na Ochoz u Brna. Zájmová lokalita se nachází mimo záplavové území, 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.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

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

V oznámení byly identifikovány a vyhodnoceny všechny podstatné impakty záměru, které by mohly způsobit negativní ovlivnění zdravotního stavu obyvatel, včetně kumulace vlivů se stávajícími provozovanými činnostmi v území.

Pro zjištění vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie, která je uvedena jako příloha č. 2 oznámení záměru. Pro záměr byla rovněž zpracována hluková studie (příloha č. 1 oznámení záměru)

Na základě dat z rozptylové studie (sledovány byly škodliviny NO<sub>2</sub>, PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub>, benzen a benzo(a)pyren) lze konstatovat, že nebylo prokázáno dlouhodobé překračování limitních hodnot polutantů ovzduší u nejbližší obytné zástavby. Hodnocení bylo provedeno pro těžbu za stávajícího stavu (výpočtový stav 1 - max. povolená kapacita těžby 370 tis. t/rok) a v případě realizace předkládaného záměru (výpočtový stav 2 – max. povolená kapacita těžby 500 tis. t/rok).

Množství znečišťujících látek emitovaných z provozu těžebny a vyvolané dopravy nepředstavuje reálná zdravotní rizika pro místní obyvatelstvo. Celkově je vliv těžby v prostoru navrhovaného rozšíření a zahloubení kamenolomu Líšeň na kvalitu ovzduší i s přihlédnutím k výsledkům rozptylové studie hodnocen jako nevýznamný.

Předmětem hlukové studie je zjištění a posouzení vlivu relevantních zdrojů hluku na akustickou situaci ve venkovním prostředí při plánovaném pokračování hornické činnosti v lomu Líšeň. Ve studii je hodnocen hluk ze samotného provozu těžebny v denní a noční době, kdy je v chodu pouze mlýnice. Hodnocen byl též vliv vyvolané automobilové dopravy na akustickou situaci podél nejbližších využívaných veřejných komunikací. Posouzení dopravního hluku bylo provedeno pouze pro denní dobu, neboť v noční době není expediční doprava v provozu.

Akustické posouzení je provedeno vzhledem k nejvíce exponovaným chráněným venkovním prostorům a chráněným venkovním prostorům staveb. V rámci prohlídky v provozovně a blízkém okolí byla vytipována, s ohledem na umístění (roztěžení) lomu, plánované další postupy těžby a morfologii terénu, místa s předpokládaným největším vlivem provozu na hlukovou situaci.

Za referenční výpočtové body bylo zvoleno 14 rodinných či bytových domů v přilehlé zástavbě Brna, 2 samoty na katastru obce Kanice a po jednom rodinném domě též v Bílovicích nad Svitavou a Ochozu u Brna. Další obce či obytná zástavba leží v násobně vyšší vzdálenosti.

Pro hodnocení hluku z provozu byl výpočet proveden ve 3 modelech:

Varianta A–V této variantě byla vyhodnocena stávající hluková zátěž stacionárních zdrojů hluku na chráněný venkovní prostor staveb v zájmovém území. Naměřené hodnoty hlukové zátěže stávajících stacionárních zdrojů provozovaných záměrem byly hodnoceny na základě stanovených hygienických limitů hluku pro denní dobu  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB i noční dobu  $L_{Aeq,1h} = 40$  dB. Stávající zdroje hluku ze stacionárních zdrojů provozovaných v lomu Líšeň splňují stanovené limity hluku u nejbližších hlukově chráněných objektů, kde byla v denní době stanovena max. úroveň hluku 39,6 dB (v denní době je tak plněn hygienický limit i pro noční dobu).

Dále byla posuzována hluková zátěž stávající automobilové dopravy. Z výsledků je patrné, že ve všech výpočtových bodech dochází k plnění hygienických limitů pro hluk z dopravy  $L_{Aeq,16h} = 68$  dB, maximální hladina dopravního hluku byla v zástavbě podél využívaných komunikací stanovena v úrovni 64,5 dB.

Varianta B–V této variantě byla vyhodnocena hluková zátěž z výhledového provozu stacionárních zdrojů v lomu. V této výpočtové variantě byla hodnocena akusticky nejméně příznivá varianta, tedy kdy jsou všechna zařízení provozována v kontinuálním provozu 8 po sobě jdoucích (potažmo 1 hodiny v noční době) nejhlučnějších hodin. Tento stav, však nastává občasně i za stávajícího provozu. Vypočtené hodnoty hlukové zátěže ve všech sledovaných referenčních výpočtových bodech, tj. u nejbližší obytné zástavby, splňují hygienické limity hluku pro denní dobu  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB i noční dobu



$L_{Aeq,1h} = 40$  dB. V denní době byla modelovými výpočty stanovena u nejbližší obytné zástavby max. úroveň hluku v hodnotě 36,1 dB, v noční době pak 14,7 dB.

Varianta C–V této variantě byla vyhodnocena hluková zátěž dopravy po realizaci záměru. Vypočtené hodnoty nové automobilové dopravy po realizaci záměru byly hodnoceny ve vztahu ke stanoveným hygienickým limitům hluku pro denní dobu  $L_{Aeq,16h} = 68$  dB. Na základě vyhodnocení modelové hlukové zátěže venkovních prostorů staveb zástavby přilehlé ke komunikacím využívaným výhledovou expediční dopravou je možné konstatovat, že v žádném z výpočtových bodů nedochází k novému překročení stanovených hygienických limitů hluku. Nejvyšší vyčíslená úroveň dopravního hluku z komunikace II/373 má hodnotu 64,6 dB. Navýšení stávající hlukové zátěže automobilové dopravy o výhledové intenzity je maximálně na úrovni 0,1 dB.

S ohledem na výsledky akustické studie lze vliv záměru na hlukovou situaci hodnotit jako nevýznamný.

Trhací práce velkého rozsahu pro primární rozpojování hornin mají seismické účinky, jsou tedy zdrojem vibrací, které se horninovým prostředím šíří do okolí. Sekundární rozpojování rubaniny pomocí trhacích prací se neprovádí a dále provádět nebude. Pokud by bylo z provozních důvodů přece jen potřeba jeho provedení, půjde o jednotlivé případy.

V souvislosti s minulým prováděním hornické činnosti v lomu Líšeň bylo prováděno měření seismických účinků u nejbližší obytné zástavby. Naměřené hodnoty byly zpracovány ve znaleckém posudku, který vyloučil možné negativní vlivy na okolní zástavbu a stanovil maximální nálože odstřelů tak, aby byla zajištěna seismická bezpečnost veškeré okolní zástavby odpovídající stupni porušení 0 (beze škod), podle podmínek české normy ČSN 730040 „Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva“.

Pokud by v lomu Líšeň došlo k navýšení objemu roční těžby, došlo by k navýšení počtu prováděných odstřelů s respektováním maximální nálože stanovené znaleckým posudkem.

Protože v rámci plošného rozšiřování těžby v DP Líšeň nebude ani v mezním postavení místo provádění trhacích prací přiblíženo k obytné zástavbě (naopak se bude vzdalovat) a zároveň nedojde k navýšení maximální dílčí nálože, dá se vliv vibrací z provádění clonových odstřelů hodnotit jako nevýznamný.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

V rámci pokračování těžby v lomu Líšeň nebude dotčena žádná vodoteč ani vodní plocha, z lomu nejsou vypouštěny žádné důlní vody. Vliv záměru na povrchové vody je nulový.

V prosinci 2022 byl v lomu Líšeň proveden hydrogeologický průzkum, jehož cílem bylo ověření hydrogeologických poměrů pod bázi současné těžby na výhradních ložiscích vápenců ostatních Líšeň 2 a Líšeň – Lesní lom situovaných v rámci DP Líšeň.

V rámci průzkumu byly v aktivním lomu Líšeň realizovány dva hydrogeologické průzkumné vrty za účelem ověření hydrogeologických a geologických poměrů území. Ve vrtech byly provedeny hydrodynamické zkoušky.

Z obou vrtů byly v průběhu čerpací zkoušky odebrány vzorky podzemní vody, které byly podrobeny chemické a fyzikální analýze. Základní chemismus vod je v obou vrtech podobný, vody jsou středně mineralizované, hlavní rozdíl při porovnání vod z vrtů je v obsahu dusíkatých sloučenin.

Z provedené studie vyplývá, že prohloubení ložiska po úroveň 280 m n. m. by nemělo mít zásadní vliv na stávající hydrogeologické a hydrologické poměry lokality. Těžbou nedojde k negativnímu ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod a při dodržování technologické kázně ani ke snížení jakosti vod.

Vzhledem k tomu, že projektované pokračování těžby v lomu Líšeň respektuje závěry hydrogeologického posudku, tj. zahloubení lomu není plánováno pod úroveň 280 m n. m., lze vlivy na podzemní vody hodnotit jako nevýznamné.

- Vlivy na půdu

Záměr nevyžaduje zábor PUPFL.

V ploše stávajícího činného lomu, kde má dojít k projektovanému zahloubení, leží výhradně pozemky evidované katastrem nemovitostí jako ostatní plocha. Pozemky v ploše navrhovaného plošného rozšíření lomu leží pozemky evidované katastrem nemovitostí jako ostatní plocha (12 796 m<sup>2</sup>) a orná půda (68 315 m<sup>2</sup>) z toho BPEJ s kódy 3.10.10 o výměře 31 103 m<sup>2</sup> s II. třídou ochrany a 3.18.11 s výměrou 37 212 m<sup>2</sup> se IV. třídou ochrany půd.

Dotčené zemědělské půdy, které jsou v současnosti využívány jako trvalé travní porosty, budou realizací záměru dotčeny trvale. V rámci sanace a rekultivace se neuvažuje s návratem vytěžených ploch zemědělskému půdnímu fondu, a proto je nutné vliv záměru na ZPF hodnotit jako nepříznivý.

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

V časně jarním, jarním a letním aspektu roku 2024 byl v ploše lomu Líšeň a přilehlém okolí prováděn biologický průzkum, jehož závěrečná zpráva tvoří přílohu č. 3 oznámení záměru.

Během průzkumu byla zjištěna přítomnost 160 druhů rostlin. Žádný z nalezených druhů nepatří mezi zvláště chráněné druhy. Mezi druhy uvedené v Červeném seznamu ohrožených druhů České republiky náleží: česnek žlutý (*Allium flavum*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*) a záraza modravá (*Phelipanche purpurea*).

Během průzkumu byly dále nalezeny 3 druhy zvláště chráněných bezobratlých živočichů: čmeláci rodu *Bombus* sp., mravenci rodu *Formica* a majka fialová (*Meloe violaceus*). Průzkum dále potvrdil výskyt 76 druhů obratlovců: 2 zástupci obojživelníků, 2 zástupci plazů, 62 druhů ptáků a 10 druhů savců. Mezi zvláště chráněné druhy nalezených obratlovců patří ropucha zelená (*Bufo viridis*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), rorýs obecný (*Apus apus*), výr velký (*Bubo bubo*), moták lužní (*Circus pygargus*), kavka obecná (*Coloeus monedula*), krkavec velký (*Corvus corax*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*), ťuhák šedý (*Lanius excubitor*), skřivan lesní (*Lullula arborea*), vlha pestrá (*Merops apiaster*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), koroptev polní (*Perdix perdix*), břehule říční (*Riparia riparia*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*) a dudek chocholatý (*Upupa epops*). Ze savců, se řadí mezi zvláště chráněné druhy: veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) a netopýři (*Microchiroptera* sp.).

V území byly rovněž zaznamenány zvláště nechráněné, avšak ochranně významné druhy živočichů: čejka chocholatá (*Vanellus vanellus*), která je dle Červeného seznamu IUCN (2017) v kategorii zranitelný druh (VU).

Srovnání stávající a potenciální vegetace potvrzuje, že území je ovlivněno lidskou činností. Velkou část území však zaujímají také přírodní biotopy: šterbinová vegetace vápnitých skal a drolin, suché trávníky a mezofilní ovsíkové louky. Zbytek zájmového území zaujímají člověkem pozměněné biotopy: nálety pionýrských dřevin a ruderální bylinná vegetace mimo sídla. Nicméně biologickou hodnotu území tato skutečnost nesnižuje. Naopak, diverzita menších biotopů, umožňuje nalezení útočiště značnému množství druhů zvláště chráněných i nechráněných živočichů a rostlin.

V zájmovém území se vyskytuje 28 zvláště chráněných druhů živočichů, z nichž více než polovina může být záměrem ovlivněna.

Zájmové území je z botanického a zoologického hlediska významné, ale především z důvodu přítomnosti lomů, na jejichž okrajích, rekultivovaných plochách, opuštěných hranách, plochách podléhajících postupné sukcesi, okrajích lesů a křovinaté vegetaci vznikají pestrá společenstva rostlin a živočichů, kteří zde nalézají útočiště. Pokud dojde k realizaci navržených zmírňujících opatření, bude území poskytovat pestrou škálu biotopů živočichům a rostlinám i v budoucnu.“

Vlivy záměru na zvláště chráněné druhy jsou v průběhu jeho realizace hodnoceny jako nepříznivé, po ukončení záměru, kdy vznikne pestrá mozaika atraktivních biotopů, naopak jako příznivé.

Na plochách dotčených plánovaným pokračováním těžby v lomu Líšeň proběhl v červnu 2024 dendrologický průzkum, jehož závěrečná zpráva je přílohou č. 4 oznámení záměru.

Celková plocha hodnocených porostů je cca 17 075 m<sup>2</sup>. Nejvíce zapojené porosty se nachází u lomové komunikace propojující lomy. V těchto porostech nebyl zaznamenán žádný hodnocený jedinec s průměrem kmene nad 25,5 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí. Ostatní porosty se nachází především v lesním lomu na jednotlivých etážích a na jeho okrajích. Nacházejí se zde zapojené porosty dřevin v různých vývojových fázích. Převažuje zde především javor babyka, jasan ztepilý, svída krvavá, trnka obecná a růže šípková. V hojném počtu se zde nachází dále javor klen, třešeň ptačí, jasan ztepilý, vrba jíva a borovice lesní.

Hodnocené dřeviny s průměrem kmene nad 25,5 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, jsou nejvíce koncentrovány v západní části území na jednotlivých etážích lomu a dále na hranici louky a lomové komunikace. Dále byli zaznamenáni jedinci s průměrem kmene nad 10 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, kteří se vyskytují v celém zájmovém území. Jedinci, kteří nedosahovali průměru kmene nad 10 cm ve výčetní výšce 130 cm nad zemí, byly hodnoceny v porostech.

Lokalita byla rozdělena celkem na 10 porostů, které se mírně lišily charakterem, druhovým složením, hustotou, zapojením a dále také výškami stromů.

Charakter porostů dřevin byl vyhodnocen jako věkově a prostorově diferencovaný porost. Všechny porosty jsou s vysokou biologickou hodnotou. Vliv je hodnocen jako nepříznivý v době těžby. V rámci sanace a rekultivace budou rozsáhlé plochy po těžbě ponechány přirozené sukcesi, v rámci níž dojde k uchytávání náletové zeleně stanovištně vhodných druhů. Z hlediska mimolesní zeleně bude situace po rekultivaci výrazně příznivější než v současnosti. V dlouhodobém časovém horizontu může vést sukcese v některých partiích zřejmě i ke klimaxovému stavu odpovídajícímu lesnímu porostu.

Pro posouzení vlivu plánovaného pokračování těžby v lomu Líšeň byla zpracována samostatná studie posouzení možného ovlivnění krajinného rázu, která je přílohou č. 6 oznámení záměru. Navržený záměr, resp. stanovený dobývací prostor, je lokalizován ve větší odlesněné enklávě – zřetelně ohraničeném otevřeném prostoru uvnitř rozlehlého lesního celku. Stávající lom je zahlouben, jeho vizuální uplatnění je omezeno na vlastní těžební depresi a její nejbližší okolí. Zvětšení vizuálně dotčeného území po rozšíření lomu bude relativně velmi malé – vázané opět na vlastní (rozšířený) lom a partie při jeho okrajích.

Plánované pokračování těžby v lomu Líšeň vyvolá negativní dopady na přírodní charakteristiku území. Velikost těchto vlivů však nedosáhne takové míry, která by byla z hlediska přírodní charakteristiky krajinného rázu nepřipustná. V souvislosti s projektovaným rozšířením lomu dojde zejména k zásahu do morfologie terénu – zvětšení plochy stávající těžební deprese. Vzhledem k přímé návaznosti rozšíření těžby na stávající těžené území lze vliv navrženého záměru na terénní morfologii hodnotit jako přijatelný. Projektované rozšíření nepůsobí významnější zásah do vegetačního krytu, téměř v celém rozsahu je situováno na travnaté plochy (sečené louky, kde dochází k častému pohybu) s výskytem spontánně rozšířené (náletové) mimolesní zeleně v dílčích partiích.

Nezbytný krok k zapojení těžbou postiženého území do okolního přírodního rámce představují navazující sanace a rekultivace, v jejichž rámci je nutné klást důraz na umožnění spontánních přírodních procesů. Účelně provedená sanace a rekultivace těžbou zasaženého území může napomoci nejen k jeho funkčnímu začlenění do krajiny, ale také poskytnout podmínky pro obohacení přírodní charakteristiky území. Konečný stav po ukončení těžby počítá s ponecháním těžbou zasaženého území (po nezbytných technických opatřeních) spontánním přírodním procesům. Navržený koncept bez intenzivnějších zásahů (řízených výsadeb) skýtá dobrou možnost k zapojení těžbou postiženého území do přírodních vazeb, v pozdějším časovém horizontu i posílení přírodní charakteristiky území.

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

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
  - Situace záměru
  - Rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., listopad 2024)
  - Hluková studie (Milan Kochaníček, Bucek s.r.o., listopad 2024)
  - Biologický průzkum (RNDr. Adam Véle, Ph.D., říjen 2024)
  - Dendrologický průzkum (Ing. Kateřina Foltýnová, Mgr. Kristýna Lišková, červen 2024)
  - Hydrogeologická studie (RNDr. Petr Hanzlík, Ph.D. a kol., leden 2023)
  - Posouzení vlivů na krajinný ráz (Mgr. Lukáš Klouda, říjen 2024)
  - 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 149059/2024 ze dne 29.10.2024 – vzato na vědomí
  - Stanovisko AOPK ČR, Správy CHKO Moravský kras dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. SR/0326/JM/2024-2 ze dne 26.11.2024 – 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 územních 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 ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

**Dotčené Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Dotčené Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň 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\\_JHM1830](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1830).

### Poučení

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.

Elektronický podpis: 12.2.2025  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Mojmír Pehal  
Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 17.4.2025 08:46 +02:00

**Ing. Mojmír Pehal**  
vedoucí odboru

**Rozdělovník:**

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- GET s.r.o., Perucká 11a, 120 00 Praha 2 – 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:

- Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, k rukám starosty, Jírova 2609/2, 628 00 Brno – DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Magistrát města Brna, odbor životního prostředí, Kounicova 67, 601 67 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
- AOPK ČR, Správa CHKO Moravský kras, Svitavská 29, 678 01 Blansko – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:  
razítko a podpis

12. 2. 2025

Úřad městské části města Brna  
Brno-Líšeň  
Jírova 2, 628 00 Brno  
-1-

NIKOLA PEŇÁSOVÁ

