

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č.J: KUOK 79079/2024

V Olomouci dne 3. 9. 2024

Sp.Zn.: KÚOK/45672/2024/OŽPZ/507

Vyřizuje: Ing. Barbora Plainerová

Tel.: 585 508 602

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: [b.plainerova@olkraj.cz](mailto:b.plainerova@olkraj.cz)

Dle rozdělovníku

Počet listů: 13

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ**  
**DORUČOVANÉ VEŘEJNOU**  
**VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), v přenesené působnosti podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, věcně a místně příslušný podle § 3 písm. f) a ustanovení § 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, vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

**„Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem“**

**Identifikační údaje záměru:**

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí

Kategorie II, bod 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) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c).*

a) 5 ha

b) 10 tis. t/rok

c) x“.

## Kapacita (rozsah) záměru

Lom Račice je činný stěnový lom. Skládá se z plochy cca 5,8 ha, kterou tvoří stanovený dobývací prostor (dále také „DP“) ev. č. 7 0883 a plochy cca 1,6 ha, kterou tvoří oblast povolené činnosti prováděné hornickým způsobem (dále také „ČPHZ“). Těženou horninou je biotitická rula, která je po nadrcení a roztřídění na různé frakce používána jako přírodní drcené stavební kamenivo, popř. bez úpravy jako lomový kámen pro stavební účely.

Posuzovaným záměrem je změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání (dále také „POPD“) v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě, ev. č. 7 0883 a Plánu využívání ložiska (dále také „PVL“) oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem (územní rozhodnutí č. j.: Výst. 420/328/03/Po).

Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání ve stanoveném dobývacím prostoru spočívá ve změně výškové úrovně báze lomu z 332 m n.m. na 292 m n.m. tak, aby bylo zajištěno racionální využití výhradního ložiska č. 3087100. Jedná se o výškovou úroveň prozkoumaných a vyhledaných zásob dle Přepočtu zásob výhradního ložiska stavebního kamene Zábřeh – Račice.

V současnosti je provozem lomu dotčeno cca 7,4 ha.

Změna Plánu využívání ložiska spočívá v rozšíření oblasti těžby o plochu 27 643 m<sup>2</sup> do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě a změně výškové úrovně dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu jako v DP (tj. na 292 m n.m.).

Stávající maximální kapacita těžby je 100 000 m<sup>3</sup>/rok (tj. cca 250 000 – 270 000 tun). Tato maximální kapacita těžby zůstane zachována.

## Umístění záměru

Obec: Zábřeh

Katastrální území: Zábřeh na Moravě - pozemky parc. č.: 4683, 4684, 4687/1, 4685/1, 4685/2, 4685/3, 4687/4, 4687/5, 4687/7, 4687/14, 4687/18, 4687/19, 4687/20.

## Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je:

- Pokračování stávající hornické činnosti na předmětném výhradním ložisku č. 3087100 Zábřeh – Račice formou změny výškové (hloubkové) báze stávajícího DP z 332 m n. m. na 292 m n.m. Jedná se o výškovou úroveň prozkoumaných a vyhledaných zásob dle *Přepočtu zásob výhradního ložiska stavebního kamene Zábřeh – Račice (Staněk, 2012)*.
- Rozšíření stávající činnosti prováděné hornickým způsobem na předmětném nevýhradním ložisku č. 3087101 o 27 643 m<sup>2</sup> do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě a změně výškové úrovně dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu jako v DP (tj. na 292 m n.m.).

Významná kumulace vlivů se vzhledem k lokalizaci záměru, současnému využití území a územnímu plánování neočekává. Dle systému EIA není v současné době v okolí záměru uvažován jiný záměr obdobného charakteru, který by mohl mít kumulativní vliv.

## Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Lom Račice je činný stěnový lom, který se skládá z plochy cca 5,8 ha, kterou tvoří stanovený dobývací prostor ev. č. 7 0883 a plochy cca 1,6 ha, kterou tvoří oblast povolené činnosti prováděné hornickým způsobem. Lom je roztěžen 3 etážemi v rozsahu od 332 m n.m. po 365 m n.m. V severní části lomu byla z důvodu bezpečnosti vytvořena 4. etáž 380 m n.m.

Lomem Račice - Zábřeh na Moravě je zpřístupněna k využití část ložiska č. 3087100 a č. 3087101, název ložiska Zábřeh – Račice. Záměrem budou k využití zpřístupněny další bloky zásob užitkového nerostu o objemu cca 2,8 mil. m<sup>3</sup>.

Záměr racionálního využití výhradního ložiska Zábřeh – Račice, č. 3087100 spočívá ve změně výškové úrovně báze lomu z 332 m n.m. na novou úroveň 292 m n.m. V rámci zahloubení vzniknou další 2 těžební řezy o výšce cca 20 m. Plocha stanoveného DP není záměrem dotčena. Skrývkové práce probíhat nebudou, byly provedeny v minulosti. Úklon lomových stěn bude dle úložních poměrů cca 75 – 80°.

Záměr Rozšíření oblasti povolené ČPHZ spočívá v rozšíření oblasti těžby o plochu 27 643 m<sup>2</sup> do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě a změně výškové úrovně dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu jako v DP (tj. na 292 m n.m.). Parametry jednotlivých těžebních řezů budou navazovat na roztěženou část oblasti ČPHZ. Vznikne 5 etáží, V. etáž 292 m n.m., IV. etáž 312 m n.m., III. etáž 332 m n.m., II. etáž 350 m n.m., I. etáž 365 m n.m. Ložisko v této části záměru je pokryto nadložními vrstvami o průměrné mocnosti 1 m. Jedná se převážně o hlinito - kamenité až písčito – hlinité sutě, které jsou složeny převážně z jílu, detritu a neopracovaných úlomků rul do 20 cm (*Výpočet zásob nevýhradního ložiska stavebního kamene Zábřeh – Račice, RNDr. S. Staněk, 2016*). Skrývka je využitelná jako vhodná až velmi vhodná zemina do násypů, nebo jako zemina pro podloží vozovek třídy I-III, kdy může být využívána a nemusí být deponována na odval (*Plán využívání ložiska stavebního kamene Zábřeh na Moravě - Račice, Ing. L. Kratochvíla, 2003*). Skrývkové práce mohou být součástí samotného dobývání. Úklon lomových stěn bude dle úložních poměrů cca 75 – 80°.

Po ukončení dobývání bude úklon závěrných svahů cca 70 – 80°. Závěrné svahy budou rekultivovány formou spontánní sukcese. Zbytková lomová jáma pod úrovní 332 m n. m. bude zavodněna - hydrická rekultivace.

Vzhledem k tomu, že záměr řeší rozšíření stávajícího provozu, budou technologické postupy totožné se stávajícími.

Rozpojování horninového masívu probíhá trhacími pracemi, hydraulickými impaktory, lopatovými rýpadly, lopatovými nakladači, dozery.

Nakládka rozpojené horniny – rubaniny je lopatovými rýpadly, lopatovými nakladači.

Úprava probíhá na mobilních zařízeních - čelistové, odrazové, kuželové drtiče, mobilní třídiče. Rozpojenou horninu (rubaninu) lze upravovat přímo v místě na pracovních plošinách. V místech, kde z bezpečnostních a technických důvodů nelze umístit mobilní zařízení, bude rubanina dopravována sypnými kužely, popř. nákladními automobily

Výstup z úpravy je přírodní drcené kamenivo frakcí 0/4, 0/8, 0/11, 0/16, 0/32, 0/63, 0/90, 0/125, 4/8, 4/11, 8/16, 8/32, 11/32, 16/32, 32/63, 63/125 dle normy ČSN EN 13242 + A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské

stavby a pozemní komunikace, drcené kamenivo frakce 32/63, třídy BI a BII dle ČSN EN 13450/AC Kamenivo pro kolejové lože

Deponování výrobků se provádí lopatovými nakladači nebo haldovacími dopravníky. Deponie (sklárky výrobků) budou na volné ploše.

Expedice výrobků – nakládka výrobků nebo neupraveného lomového kamene na dopravní prostředky bude realizována lopatovými nakladači.

Za účelem omezování emisí prachových částic je u drtičů instalováno skrápěcí a mlžící zařízení. Dvoje potrubí s tryskami je instalováno u násypky, další dvě jsou instalována u výstupu pod drtičem a tři u vynášecího pásového dopravníku.

Voda se dopravuje pomocí čerpadla přes rozvaděč a hadice k jednotlivým skrápěcím místům. Jako zdroj vody se využije voda ze zásobní – akumulární nádrže.

K dalšímu omezování emisí prachových částic dochází zakrytáním některých částí zařízení.

Omezení sekundární prašnosti je zajištěno sníženou rychlostí vozidel v areálu provozovny na max. 20 km/h a zkrápěním cest a manipulačních ploch pomocí kropicího vozu.

Předpokládaná provozní doba: 6:00 až 17:00 hodin (dle potřeby i déle) v letním období, 7:00 až 15:30 hodin v zimním období. Lom je a bude provozován cca 260 dnů za rok.

**Oznamovatel** (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu)

Moravské kamenolomy s.r.o., Jeremenkova 1211/ 40b, Hodolany, 779 00 Olomouc, IČO: 042 22 709

**Oprávněný zástupce oznamovatele**

Bc. Čeněk Lach, Dvorského 74/41, Svatý Kopeček, 779 00 Olomouc

**Zpracovatel oznámení a zástupce oznamovatele**

EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČO: 259 96 240 – Ing. Vladimír Plachý, vedoucí inženýrské sekce

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl, že záměr

**„Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem“**

**nemá významný vliv na životní prostředí**

**a**

**n e b u d e**

**posouzen podle citovaného zákona**

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15. 5. 2024 oznámení záměru „Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem“. Oznamovatelem záměru je společnost Moravské kamenolomy s.r.o., Jeremenkova 1211/40b, Hodolany, 779 00 Olomouc, IČO: 042 22 709, oprávněným zástupcem oznamovatele jednatel společnosti Bc. Čeněk Lach, Dvorského 74/41, Svatý Kopeček, 779 00 Olomouc, zpracovatelem oznámení a zástupcem oznamovatele Ing. Vladimír Plachý, společnost EMPLA AG spol. s.r.o., vedoucí inženýrské sekce – číslo odborné způsobilosti 182/OPV/93 ze dne 21. 1. 1993.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a města Zábřeh) a na internetu v informačním systému EIA [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) (kód záměru OLK985). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 27. 5. 2024. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 24. 5. 2024, č. j.: KUOK 62006/2024 zasláno oznámení o zahájení zjišťovacího řízení spolu s žádostí o vyjádření. Město Zábřeh zveřejnilo informaci o záměru dne 28. 5. 2024.

Záměrem je pokračování stávající hornické činnosti na předmětném výhradním ložisku č. 3087100 Zábřeh – Račice formou změny výškové (hloubkové) báze stávajícího DP z 332 m n. m. na 292 m n.m. Jedná se o výškovou úroveň prozkoumaných a vyhledaných zásob dle *Přepočtu zásob výhradního ložiska stavebního kamene Zábřeh – Račice (Staněk, 2012)*. Dále pak rozšíření stávající činnosti prováděné hornickým způsobem na předmětném nevýhradním ložisku č. 3087101 o 27 643 m<sup>2</sup> do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě a změně výškové úrovně dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu jako v DP (tj. na 292 m n.m.).

Záměr naplňuje dikci bodu 79 – „*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou od 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny od stanoveného limitu (x)*“ uvedeného v příloze č. 1 kategorii II zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

**Krajský úřad vycházel z předloženého oznámení a kromě mapových a grafických podkladů i z následujících příloh:**

- 1) Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace** – Městského úřadu Zábřeh, odboru rozvoje a územního plánování ze dne 9. 11. 2023, č. j.: MUZB/59552/2023/ORUP.
- 2) Stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy

Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny ve svém stanovisku ze dne 27. 11. 2023, č. j.: KUOK 130771/2023 konstatoval, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Předmětem záměru je změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě, ev. č. 7 0883 a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem, ÚR č.j.: Výst. 420/328/03/Po. Změna POPD ve stanoveném DP spočívá ve změně výškové úrovně báze lomu z 332 m n.m. na 292 m n.m. tak, aby bylo zajištěno racionální využití výhradního ložiska č. 3087100. Jedná se o výškovou úroveň prozkoumaných a vyhledaných zásob dle Přepočtu zásob výhradního ložiska stavebního kamene Zábřeh – Račice. Změna PVL spočívá v rozšíření oblasti těžby o plochu 3,0657 ha do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě. Bez realizace záměru bude ložisko za současných podmínek vydobyto do 2 let a nedojde k naplnění zákonného požadavku ve smyslu §§ 30 a 31 Hospodárné využívání ložisek, zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů. Stávající max. kapacita těžby je 100 000 m<sup>3</sup>/rok, tj. cca 250 000 – 270 000 tun. Tato maximální kapacita těžby zůstane zachována. Záměrem budou k využití zpřístupněny další bloky zásob užitkového nerostu o objemu cca 2,8 mil. m<sup>3</sup>. Uvažovaný záměr je navržen na pozemcích parc. č. 4683, 4684, 4687/1, 4685/1, 4685/2, 4685/3, 4687/4, 4687/5, 4687/7, 4687/14, 4687/18, 4687/19, 4687/20 k.ú Zábřeh na Moravě. Záměr řeší rozšíření stávajícího provozu, technologické postupy budou totožné se stávajícími. Rozpojování horninového masívu bude trhacími pracemi, hydraulickými impaktory, lopatovými rýpadly, lopatovými nakladači, dozery. Nakládka rozpojené horniny – rubaniny – lopatovými rýpadly, lopatovými nakladači. Výstup z úpravy je přírodní drcené kamenivo frakcí 0/4, 0/8, 0/11, 0/16, 0/32, 0/63, 0/90, 0/125, 4/8, 4/11, 8/16, 8/32, 11/32, 16/32, 32/63, 63/125 dle normy ČSN EN 13242 + A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace, drcené kamenivo frakce 32/63, třídy BI a BII dle ČSN EN 13450/AC Kamenivo pro kolejové lože. Deponování výrobků bude probíhat lopatovými nakladači nebo haldovacími dopravníky. Deponie (sklárky výrobků) budou na volné ploše. Expedice výrobků – nakládka výrobků nebo neupraveného lomového kamene na dopravní prostředky bude realizována lopatovými nakladači. Asi 6 km JV od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0714073 Litovelské Pomoraví, kde je předmětem ochrany šest typů přírodních stanovišť a osm druhů živočichů. Vzhledem charakteru záměru, kdy nedojde k žádnému zásahu do jmenovaných lokalit soustavy Natura 2000, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předměty ochrany těchto ani jiných lokalit soustavy Natura 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

**3) Hlukové studie (Hluková zátěž chráněného venkovního prostoru staveb z provozu lomu Račice)** zpracované společností EMPLA AG, spol. s.r.o., Hradec Králové, IČO: 259 96 240, vypracoval Ing. Radek Schneider, K Vinohradům 841/10, 696 04 Svatobořice-Mistřín, IČO: 499 41 577 s následujícím závěrem: Vliv **stacionárních zdrojů hluku** na dotčené chráněné venkovní prostory staveb: Realizace záměru „Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem, oznamovatele společnosti Moravské kamenolomy s.r.o., 779 00 Olomouc - Hodolany, IČ: 04222709“, umístěného na parcelách č. 4683, 4684, 4687/1, 4685/1,

4685/2, 4685/3, 4687/4, 4687/5, 4687/7, 4687/14, 4687/18, 4687/19, 4687/20 v k. ú. Zábřeh na Moravě (789429), bude pro dotčené chráněné venkovní prostory staveb, uvedené v hlukové studii podlimitním zdrojem hluku v denní i noční době (v noční době nebude provozován). Vliv **mobilních zdrojů hluku** na dotčené chráněné venkovní prostory staveb: Realizace záměru „Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem, oznamovatele společnosti Moravské kamenolomy s.r.o., 779 00 Olomouc - Hodolany, IČO: 042 22 709“, umístěného na parcelách č. 4683, 4684, 4687/1, 4685/1, 4685/2, 4685/3, 4687/4, 4687/5, 4687/7, 4687/14, 4687/18, 4687/19, 4687/20 v k. ú. Zábřeh na Moravě (789429), bude pro dotčené chráněné venkovní prostory staveb, uvedené v hlukové studii, podlimitním zdrojem hluku v denní i noční době (v noční době nebude provozován).

**4) Rozptylové studie** (březen 2023) zpracované společností EMPLA AG, spol. s.r.o., Hradec Králové, IČO: 259 96 240, zpracovali Ing. Vladimír Plachý a Ing. Marcela Skříčková – osoby autorizované ke zpracování rozptylových studií podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ze dne 23. 11. 2009, č. j.: 3815Z/820/09/KS, s následujícím závěrem: Předmětem rozptylové studie je posouzení vlivu pokračování hornické činnosti v lomu Račice v k. ú. Zábřeh na Moravě. Imisní situace přímo v posuzované lokalitě není trvalé sledována. Z vypočtených hodnot maximálních krátkodobých i průměrných ročních příspěvků k imisním koncentracím znečišťujících látek nebude docházet k překračování imisních limitů. Vypočítané denní příspěvky představují maximální zjištěné hodnoty v rámci provedených výpočtů, které by mohly být teoreticky dosaženy za nepříznivých klimatických podmínek. Maximální hodnoty koncentrací se vyskytují pouze několik hodin v roce, v závislosti na četnosti výskytu inverzí a specifických meteorologických podmínkách v posuzované lokalitě. Vzhledem k tomu, že nedojde k navýšení kapacity těžby, nepředpokládá se ani výrazné nevyčerpání emisí. Linka na úpravu kameniva bude během činnosti nepřetržitě zkrápěna. Manipulační plochy v areálu lomu budou zkrápěny pomocí kropičního vozu, aby nedocházelo k nárůstu sekundární prašnosti.

**5) Hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví** - Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem (březen 2024) vypracovaného Mgr. Denisou Jenčovskou, Ph. D. – osobou s odbornou způsobilostí pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví č. 2/Z/2024, vydanou Ministerstvem zdravotnictví dne 20. 12. 2024. Posuzovaným záměrem je změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem. Změna POPD spočívá ve změně výškové úrovně báze lomu z 332 m n.m. na 292 m n.m. tak, aby bylo zajištěno racionální využití výhradního ložiska. Změna PVL spočívá v rozšíření oblasti těžby o plochu 3,0657 ha do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě.

V rámci modelových výpočtů byly vyčísleny imisní příspěvky záměru suspendovaných částic frakce PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, oxidu dusičitého, benzenu, benzo(a)pyrenu.

Podle monitoringu stávajících imisních koncentrací v rámci celé České republiky lze zvýšeným koncentracím **suspendovaných částic** obecně přisuzovat plošný charakter. Také v rámci zájmové lokality podle map úrovní znečištění zveřejněnými ČHMÚ jsou

v současnosti roční imisní koncentrace suspendovaných částic vyšší než cílové hodnoty koncentrací doporučené WHO. Stávající průměrná roční imisní zátěž v širším území činí 19,3 až 20,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  u frakce  $\text{PM}_{10}$  a 13,6 až 15,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  u frakce  $\text{PM}_{2,5}$ .

Doporučená roční koncentrace podle WHO činí 15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pro  $\text{PM}_{10}$  a 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pro  $\text{PM}_{2,5}$ . Samotné roční koncentrace suspendovaných částic frakce  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$  z provozu záměru nepřekračují doporučené hodnoty podle WHO. Vypočtené příspěvky hodnoceného záměru jsou nízké, pohybují se v úrovni 0,027 až 0,61  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  u frakce  $\text{PM}_{10}$  a v rozsahu 0,0101 až 0,215  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  u frakce  $\text{PM}_{2,5}$ .

Podle map úrovní znečištění zveřejněnými ČHMÚ za období 2018 až 2022 činila 36. nejvyšší hodnota v širším území 34 až 37  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Maximální příspěvky v obytné zástavbě k denní imisní koncentraci suspendovaných částic frakce  $\text{PM}_{10}$  byly zjištěny v úrovni 1,36 až 7,40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vypočtené denní příspěvky představují nejvyšší zjištěné hodnoty v rámci provedených výpočtů, které by mohly být teoreticky dosaženy za nepříznivých klimatických podmínek.

Pro maximální denní imise suspendovaných částic frakce  $\text{PM}_{10}$  činí doporučená hodnota podle WHO 45  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Vypočtené roční imisní příspěvky suspendovaných částic významně neovlivní stávající průměrnou míru znečištění ovzduší prašným aerosolem v zájmové lokalitě a ani s tím související úroveň účinků na zdraví obyvatel demonstrovanou teoretickým výpočtem výskytu vybraných zdravotních ukazatelů a odhadem počtu předčasných úmrtí. Při porovnání stávajícího stavu a předpokládané imisní situace nebyla tímto výpočtem zaznamenána významná změna.

Průměrné roční imisní příspěvky **oxidu dusičitého** z posuzovaného areálu lze v hodnocené obytné zástavbě očekávat od 0,018 do 0,294  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

WHO v září 2021 směrnou hodnotu pro roční průměrnou koncentraci aktualizovala, a to z dříve platných 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  na úroveň 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stávající imisní úroveň u hodnocené obytné zástavby (7,4 až 8,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) se pohybuje pod směrnou cílovou hodnotou dle WHO (10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Maximální hodnoty příspěvků záměru k hodinové imisní koncentraci  $\text{NO}_2$  byly vypočteny v úrovni 2,43 až 21,57  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Doporučená hodnota pro hodinový průměr je 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

S ohledem na vypočtené hodnoty imisních příspěvků, nebude provozem záměru významně ovlivněna stávající úroveň zdravotních rizik v zájmovém území. Benzen a benzo(a)pyren je řazen mezi prokázané lidské karcinogeny, je proto proveden odhad možných rizik vyplývajících z jejich karcinogenních účinků.

Hodnoty vypočtených ročních imisních příspěvků **benzenu** z provozu záměru se pohybují v rozsahu 0,000067 až 0,000225  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Karcinogenní riziko vyplývající z vypočítaných nejvyšších příspěvků posuzovaného záměru je o tři až čtyři řády nižší než hodnota přijatelné míry karcinogenního rizika, která je doporučena v úrovni 1 až 9 případů nádorového onemocnění při celoživotní expozici na milion exponovaných osob.

Stávající imisní zátěž v širším území podle map úrovní znečištění (0,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) je na úrovni přijatelného karcinogenního rizika (řádově 10-6).

Roční imisní příspěvky **benzo(a)pyrenu** z provozu záměru se předpokládají v rozsahu 0,00012 až 0,00048  $\text{ng}/\text{m}^3$ .

Karcinogenní riziko nejvyšších imisních příspěvků záměru je o dva řády pod rozsahem přijatelné míry karcinogenního rizika.



Stávající imisní koncentrace podle map úrovní znečištění v širším území činí 0,7 až 1 ng/m<sup>3</sup>. Karcinogenní riziko vyplývající z tohoto imisního pozadí se pohybuje jeden řád nad doporučeným rozmezím přijatelného rizika.

U benzo(a)pyrenu se ale nejedná o ojedinělý stav. Situace přesahující doporučené rozmezí přijatelného rizika, jak vyplývá ze Systému monitorování zdravotního stavu obyvatelstva a imisního měření v rámci monitorovacího systému, je dlouhodobě na většině území České republiky.

Hodnocení je platné pro situaci charakterizovanou výše popsány výstupy modelových výpočtů rozptylové studie.

**6) Hodnocení vlivu navrženého záměru „Rozšíření těžby v kamenolomu Račice u Zábřeha“ dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny (leden 2024) – zpracovaného RNDr. Markem Banašem, Ph. D. – osobou autorizovanou k provádění posouzení podle § 45i a § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny dle soudním znalcem v oboru ochrany přírody - rozhodnutí MŽP č. j.: MZP/2020/610/3909, s následujícím závěrem:** Provedenou analýzou vlivů navrženého záměru na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté zákona o ochraně přírody a krajiny bylo zjištěno, že lze očekávat vlivy mírně negativního rozsahu. Pro vyslovená rizika negativních vlivů byla navržena konkrétní opatření k jejich eliminaci či zmírnění, eventuálně kompenzační opatření (viz níže).

Závěrem lze konstatovat, že předložený významný zásah: „Rozšíření těžby v kamenolomu Račice u Zábřeha“ je situován do biologicky méně hodnotných biotopů a při respektování navržených zmírňujících a kompenzačních opatření je z hlediska vlivu na biotu a jiných zájmů chráněných podle části druhé, třetí a páté zákona o ochraně přírody a krajiny únosný.

**7) Posouzení vlivu záměru rozšíření těžby v lokalitě kamenolomu Račice u Zábřeha na krajinný ráz** podle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny (prosinec 2023) – zpracovaného Mgr. Ivetou Navrátilovou a RNDr. Markem Banašem se závěrem: Předmětem předkládané studie je posouzení vlivu záměru rozšíření těžby v lokalitě Račice u Zábřeha na krajinný ráz dle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny. Vymezený dotčený krajinný prostor se nachází v místě, kde se schází několik katastrálních území. Jedná se o části k. ú. Zábřeh na Moravě, Václavov u Zábřeha, Pivonín, Kosov a Nemile. Příslušnou obcí s rozšířenou působností je město Zábřeh. Charakter krajiny v dotčeném krajinném prostoru odpovídá lesozemědělské krajině středního měřítká. V rámci dotčeném krajinném prostoru, resp. zájmového území stávajícího lomu a jeho blízkého okolí, je krajina relativně značně výškově členitá bez výrazných výškových dominant. Za pohledové dominanty lze určit vrchol Ovčáry, jehož vrchol a hřeben vytváří pohledovou dominantu zájmového území. Za další pohledové dominanty lze považovat bezejmenné zalesněné vrcholy zvedající se nad Růžovým údolím.

Navržený záměr neovlivní historické kulturní památky v území. Rozšířením lomu severním a východním směrem nedojde k dotčení archeologicky významného území, proto není nutné provádět záchranný archeologický průzkum.

Vlivem realizace záměru nedojde k vstupům prostoru rozšířeného lomu do dálkových pohledů a k výrazným změnám lokálního krajinného rázu - dotčený krajinný prostor má nepravidelný tvar a to z důvodu značné výškové členitosti reliéfu a zasazení záměru, resp. lomu samotného do údolního svahu, kam se pohledy otevírají výhradně trasou samotného údolí. Rozšíření stávajícího lomu severním a severovýchodním směrem bude okrajově vstupovat do lesozemědělského charakteru krajiny s roztroušenou

sídelní zástavbou, jenž je zásadním, avšak běžným indikátorem krajiny jak dotčeného krajinného prostoru, tak oblasti krajinného rázu Zábřežska. Zahloubením stávajícího lomu nedojde k dalšímu otvírání pohledu do prostoru lomu a na nově vzniklé těžební stěny, jelikož postup těžby bude probíhat směrem pod úroveň okolního terénu.

Celkově lze shrnout, že realizací záměru nedojde ke změně působení stávajících dominant v krajině a k významnému vlivu záměru na krajinný ráz.

Na základě provedeného terénního průzkumu a následné analýzy konkrétních znaků a hodnot krajinného rázu lze v souladu s § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny konstatovat, že realizace hodnoceného záměru je z hlediska ochrany krajinného rázu akceptovatelná.

**8) Hydrogeologického posouzení záměru dobývání ložiska kamene DP v Zábřeh na Moravě - Račice** (květen 2023) zpracovaného Ing. Pavlem Pišlem – odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1579/2002, se závěrem: Při dobývání ložiska ruly podle předloženého záměru se nepředpokládá významnější vliv na povrchové vody. Snížení využitelné vydatnosti vodních zdrojů je málo pravděpodobné, vodní zdroj pro hromadné zásobování Růžové údolí nebude dobýváním ohrožen.

### **Z předloženého oznámení záměru vyplývá:**

Lom Račice je činný stěnový lom. Skládá se z plochy cca 5,8 ha, kterou tvoří stanovený dobývací prostor ev. č. 7 0883 a plochy cca 1,6 ha oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem.

Těženou horninou je biotitická rula, která je po nadrcení a roztřídění na různé frakce používána jako přírodní drcené stavební kamenivo, popř. bez úpravy jako lomový kámen pro stavební účely.

Posuzovaným záměrem je změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě, ev. č. 7 0883 a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem.

Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání ve stanoveném dobývacím prostoru spočívá ve změně výškové úrovně báze lomu z 332 m n.m. na 292 m n.m. tak, aby bylo zajištěno racionální využití výhradního ložiska č. 3087100. Jedná se o výškovou úroveň prozkoumaných a vyhledaných zásob. V rámci zahloubení vzniknou další 2 těžební řezy o výšce cca 20 m.

Změna Plánu využívání ložiska spočívá v rozšíření oblasti těžby o plochu 27 643 m<sup>2</sup> do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě a změně výškové úrovně dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu jako v DP (tj. na 292 m n.m.). Parametry jednotlivých těžebních řezů budou navazovat na roztěženou část oblasti ČPHZ. Stávající max. kapacita těžby je 100 000 m<sup>3</sup>/rok (tj. cca 250 000 – 270 000 tun). Tato maximální kapacita těžby zůstane zachována.

Vzhledem k tomu, že záměr řeší rozšíření stávajícího provozu, budou technologické postupy totožné se stávajícími. Rozpojování horninového masívu trhacími pracemi, hydraulickými impaktory, lopatovými rýpadly, lopatovými nakladači, dozery.

Nakládka rozpojené horniny – rubaniny bude prováděna lopatovými rýpadly, lopatovými nakladači.

Úprava probíhá na mobilních zařízeních (čelistové, odrazové, kuželové drtiče, mobilní třídiče). Rozpojenou horninu – rubaninu lze upravovat přímo v místě na pracovních plošinách. V místech, kde z bezpečnostních a technických důvodů nelze umístit mobilní zařízení, bude rubanina dopravována sypanými kužely, popř. nákladními automobily.

Výstup z úpravy je přírodní drcené kamenivo tříděné dle frakcí. Deponování výrobků bude prováděno lopatovými nakladači nebo haldovacími dopravníky. Deponie (sklárky výrobků) budou na volné ploše. Nakládka výrobků nebo neupraveného lomového kamene na dopravní prostředky bude realizována lopatovými nakladači.

Po ukončení dobývání bude úklon závěrných svahů cca 70 – 80°. Závěrné svahy budou rekultivovány formou spontánní sukcese. Zbytková lomová jáma pod úrovní 332 m n. m. bude zavodněna - hydrická rekultivace Shrnutí možných vlivů realizace a provozu záměru:

V současnosti je provozem lomu dotčeno cca 74 463 m<sup>2</sup>. Z uvedené výměry je 44 221 m<sup>2</sup> dočasně a 10 000 m<sup>2</sup> trvale odňato z pozemků určených k plnění funkce lesa (dále také PUPFL“).

Rozšíření se bude týkat plochy 27 643 m<sup>2</sup>. Rozšířením dotčené pozemky jsou určeny k plnění funkce lesa. Nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (dále také „ZPF“). Vliv lze označit z hlediska velikosti záboru za nepříznivý vliv, středně významný.

Negativní ovlivnění povrchové vody se při provozu záměru neočekává. Přítoky povrchové vody do lomu jsou závislé na atmosférických srážkách v blízkém okolí ložiska. Situace současného stavu se plánovanou těžbou nezmění. Ke změně odtokových poměrů nedojde. Snížení využitelné vydatnosti vodních zdrojů je na základě hydrogeologického posouzení záměru málo pravděpodobné, vodní zdroj pro hromadné zásobování Růžové údolí nebude dobýváním ohrožen. Rizika havárie s následkem znečištění povrchových a podzemních vod, půdy a geologického podloží v souvislosti s provozem záměru jsou velmi nízká.

Nepředpokládá se negativní ovlivnění stávající kvality půdy a horninového prostředí v širším zájmovém území.

Vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl krajským úřadem, jakožto příslušným orgánem ochrany přírody, stanoviskem ze dne 27. 11. 2023, č. j.: KUOK 130771/2023 vyloučen. Záměr nebude mít vliv na chráněné území, přírodní parky nebo památné stromy. Záměr bude zasahovat do ochranného pásma lesa.

Navržené rozšíření lomu v původním rozsahu se při východním okraji částečně překrývalo s prvkem místního ÚSES – lokálním biokoridorem. Rozsah zamýšleného rozšíření těžby byl upraven, v aktuálním řešení nezasahuje do plochy lokálního biokoridoru ani do jeho ochranného pásma ve vzdálenosti 10 metrů od hranic biokoridoru. Celkově lze shrnout, že v souvislosti s realizací převážné většiny plochy předloženého záměru nedojde k negativnímu ovlivnění cenné flóry a vegetace.

V širším území byl zjištěn výskyt jednoho zvláště chráněného druhu dle vyhlášky 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Konkrétně byl v zájmovém území potvrzen výskyt populace ohroženého prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) – O, NT.

Realizací záměru rozšíření těžby v původně navrženém rozsahu by mohlo dojít k zásahu do zachovalých podmáčených lučních porostů na levobřežní říční terase Nemilky v severozápadní části zájmového území – vegetační segment č. 1, které představují biotop druhu. Tento negativní vliv byl eliminován změnou rozsahu zamýšleného rozšíření těžby mimo zachovalé podmáčené luční porosty vegetačního segmentu č. 1. Pozemek parc.č. 4790 v katastrálním území Zábřeh na Moravě není součástí realizace záměru.

Dle nálezové databáze NDOP (AOPK ČR 2024a) byl v roce 2010 ve vazbě na pcháčové louky vegetačního segmentu č. 1 udáván výskyt bledule jarní (*Leucojum vernum*) – O, NT. Druh nebyl při aktuálním botanickém průzkumu nalezen. Výskyt druhu v lučních porostech však nelze vyloučit.

Během aktuálního biologického průzkumu byl dále zjištěn výskyt dalších významných druhů rostlin, které jsou vedeny v republikovém Červeném seznamu (Grulich 2017). Konkrétně byly ve vhodných biotopech lokálně zaznamenány následující druhy: prvosenka jarní (*Primula veris*) – LC, jedle bělokorá (*Abies alba*) – LC, bradáček vejčitý (*Listera ovata*) – LC, orlíček obecný (*Aquilegia vulgaris*) – NT a bělolist rolní (*Filago arvensis*) – NT. Realizací záměru nedojde k významnému zásahu do regionálních populací zjištěných druhů.

Provedenou analýzou vlivů navrženého záměru na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté zákona o ochraně přírody a krajiny bylo zjištěno, že lze očekávat vlivy mírně negativního rozsahu. V případě vlivů na obecně a zvláště chráněné části přírody, včetně migrační prostupnosti území byly konstatovány akceptovatelné vlivy. Záměr je situován do biologicky méně hodnotných biotopů a při respektování navržených zmírňujících a kompenzačních opatření je únosný. Z provedeného terénního průzkumu a následné analýzy konkrétních znaků a hodnot krajinného rázu vyplývá, že realizace hodnoceného záměru je z hlediska ochrany krajinného rázu akceptovatelná. Obdobně také v případě vlivů na obecně a zvláště chráněné části přírody, včetně migrační prostupnosti území byly konstatovány akceptovatelné vlivy.

Realizace záměru bude pro dotčené chráněné venkovní prostory staveb podlimitním zdrojem hluku v denní době (v noční době nebude areál lomu ani navazující doprava provozována).

Provozem záměru nedojde k navýšení kapacity těžby oproti stávajícímu stavu, nepředpokládá se výrazné navýšení emisí. Z výsledků modelových výpočtů rozptylové studie vyplývá, že vlivem provozu záměru nebude docházet k překračování imisních limitů hodnocených znečišťujících látek. V souvislosti s realizací záměru se nepředpokládá významné navýšení zdravotního rizika u exponované populace. Záměr je z hlediska vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelný.

Navržený záměr neovlivní historické kulturní památky v území. Rozšířením lomu severním a východním směrem nedojde k dotčení archeologicky významného území, proto není nutné provádět záchranný archeologický průzkum.

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

K posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví byla předložena pouze jedna aktivní varianta z hlediska umístění záměru vyplývající ze stávající situace. Umístění záměru je dáno především zásobami nerostné suroviny, návazností na stávající areál lomu a možným využitím pozemků v souladu s územně plánovací dokumentací.

Byly posouzeny očekávané vlivy realizace i provozu záměru na složky životního prostředí a veřejné zdraví, a to komplexně. Výstupy z uvažovaného záměru budou zajištěny tak, aby bylo minimalizováno jejich případné negativní působení. Předložené oznámení včetně

jeho příloh prokázalo, že provoz záměru nebude významně nepříznivě ovlivňovat životní prostředí a obyvatelstvo. S realizací a provozem záměru „Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem“ dle popsaného řešení lze souhlasit, a to za podmínky respektování navržených doporučení a opatření:

### **Opatření ve fázi rozšíření těžby:**

- 1) K zajištění ochrany vodního zdroje a podzemních vod v okolí plánovaného rozšíření těžby budou dodržována tato technologická opatření:
  - Veškeré manipulace se závadnými látkami, které by mohli ovlivnit jakost povrchových a podzemních vod, provádět na zabezpečených manipulačních plochách nebo v určených objektech.
  - Nebezpečné látky shromažďovat tak, aby byly chráněny před přístupem srážkové vody a nemohlo dojít k úniku závadné látky mimo zabezpečené objekty a plochy.
  - Nasazovat moderní technologická zařízení. Používat zařízení pro dopravu pohonných hmot dvouplášťové konstrukce se signalizací porušení pláště a záchytnými vanami.
  - Zvolit vhodnou technologii při provádění trhacích prací pro rozpojování horninového masivu, práce doplnit o monitoring výšky hladiny a jakosti podzemních vod.
- 2) Při těžbě budou zajištěna následující konstrukční opatření:
  - Umístit zařízení, v němž se závadné látky využívají tak, aby bylo zabráněno možnému poškození těchto zařízení a nežádoucímu úniku těchto látek do půdy a horninového prostředí a nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Používat jen zařízení určená výrobcem k využívání látek závadných vodám, která jsou vhodná i z hlediska ochrany povrchových a podzemních vod.
  - Nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady látek závadných vodám, systém jejich zajištění proti úniku těchto látek a kontrolní systém při zajišťování úniku závadných látek.
  - Bezodkladně provádět včasné opravy zařízení pro využívání závadných látek.
  - Provádět prostřednictvím odborně způsobilé osoby nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena kratší lhůta, zkoušky těsnosti potrubí a nádrží a zařízení určených pro skladování a dopravu závadných látek.
- 3) Všechny mechanismy pracující v lomu udržovat v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k únikům technických kapalin.
- 4) Pravidelně školit obsluhu, provádět kontrolu a prověřovat funkčnost všech bezpečnostních opatření. Udržovat aktuální plán opatření pro případ havárie. V případě úniku paliv či maziv z vozidel a těžební techniky nebo jiné mimořádné situace jednat dle schválených postupů.
- 5) Ke kontaminaci vodního zdroje by mohlo dojít v případě úniku většího množství závadných látek v prostoru lomu. Pro snížení rizika kontaminace je nutné v lomu minimalizovat skladování pohonných hmot a jiných závadných látek ve větším množství.
- 6) Pro posouzení případného ovlivnění vydatnosti vodního zdroje pro zásobování navrhujeme zajistit měření hladiny vody ve vrtu Ra-2 a na jímacích objektech S-1 a S-2. Pravidelně provádět měření po dosažení úrovně jámového lomu 310 m n.m.
- 7) Pro zajištění nezhoršení jakosti podzemní vody je nutné dodržovat zásady při manipulaci s látkami nebezpečným vodám. Jedná se především o ropné látky. Definování ochrany jakosti vody by mělo být obsahem plánu havarijních opatření. Kontrolu jakosti by bylo vhodné provádět 1 x ročně (po dosažení úrovně jámového

lomu 310 m n.m.) odběrem vzorků vody na vrtech Ra-2, S-1 a S-2 se stanovením vybraných složek (pH, dusičnany, amonné ionty, vodivost, CHSK-Cr, BSK5, C10 - C40, NL, RL).

- 8) V případě úniku technických kapalin z mechanismů a nákladních vozidel neprodleně vytěžit znečištěný materiál, odvézt na vodohospodářsky zabezpečenou plochu a podle rozboru odebraných vzorků s ním dále nakládat v souladu s právními předpisy. Pro zájmovou plochu bude zpracován a schválen samostatný havarijný plán – opatření pro případ úniku látek závadných vodám podle vodního zákona 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Pro trhací práce je zpracován technický projekt odstřelů. Podmínky provádění trhacích prací velkého rozsahu jsou podrobně specifikovány v rozhodnutí vydaném Obvodním báňským úřadem Brno (č.j.: 08-7907/02-531.1-3 ze dne 4.12.2002) a Obvodním báňským úřadem v Ostravě (Sp.zn. S 0267/2009-6-531.1/Ing.Kp/Me ze dne 19.10.2009). O změnu rozhodnutí zohledňující aktuální řešení, resp. umístění záměru bude požádáno v rámci přípravy záměru.
- 10) K minimalizaci vlivů na obecně a zvláště chráněné části přírody:
  - Pro eliminaci negativního vlivu záměru na cenné biotopy a zvláště chráněné druhy rostlin prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) byl upraven rozsah zamýšleného záměru a vyloučeny z jakéhokoli zásahu ze strany záměru zachovalé podmáčené luční porosty v levobřežní říční terase Nemilky - vegetační segment č. 1. Pozemek parc. č. 4790 v k. ú. Zábřeh na Moravě již není součástí realizace záměru.
  - Při skrývkových pracích bude provedena skrývka půdy vždy o něco větší než je potřeba. Části těchto mechanicky narušených ploch ponechat spontánní sukcesi, pouze s kontrolou eventuálního rozvoje invazních druhů rostlin. Tato místa nabídnou cenné ranně-sukcesní mikrobiotopy pro řadu druhů živočichů.
  - Na nově obnažených plochách bude sledován případný rozvoj invazních a nepůvodních druhů rostlin (např. křídlatky, netýkavka žláznatá, zlatobýl kanadský), včetně možného šíření nepůvodních dřevin (např. borovice černá, akát, javor jasanolistý). V případě zjištění jejich výskytu a šíření do okolního prostředí budou přijata konkrétní technická opatření pro jejich likvidaci (sečení, prořez, eventuálně cílený a přísně kontrolovaný postřik apod.).
  - Minimalizovat deponie zeminy v lomu, což zabrání masivnímu šíření antropofytů.
  - Těžba bude směřována postupně napříč těžebnou.
  - Prvotní zásahy do vegetace budou probíhat mimo období hnízdění ptáků, tj. obvykle mimo 1. 4. až 31. 7. Samotné terénní práce mohou probíhat neomezeně po celý rok.
  - Rozšíření těžby nezasáhne do plochy lokálního biokoridoru ani do jeho ochranného pásma v severovýchodní části pozemku p. č. pozemku 4687/5 v k. ú. Zábřeh na Moravě.
- 11) K minimalizaci vlivů na kvalitu ovzduší:
  - Za účelem omezování emisí prachových částic je u drtičů instalováno skrápěcí a mlžící zařízení. Dvoje potrubí s tryskami je instalováno u násypky, další dvě jsou instalována u výstupu pod drtičem a tři u vynášecího pásového dopravníku.
  - Voda ke skrápění se dopravuje pomocí čerpadla přes rozvaděč a hadice k jednotlivým skrápěcím místům. Jako zdroj vody se využije voda ze zásobní – akumulární nádrže.
  - K dalšímu omezování emisí prachových částic dochází zakrytváním některých částí zařízení.

- Omezení sekundární prašnosti je zajištěno sníženou rychlostí vozidel v areálu provozovny na max. 20 km/hod a zkrápěním cest a manipulačních ploch pomocí kropicího vozu.
- Je nutné dbát na důslednou kontrolu technického stavu strojů, jejich seřízení, vypínání při pracovních přestávkách.

### **Opatření ve fázi rekultivace/obnovy území:**

- 1) Při sanačních a rekultivačních pracích v dotěženém prostoru ponechat maximální prostor spontánní sukcesi. Vysvahování bude provedeno pouze v rozsahu nezbytném kvůli bezpečnosti, jinak je tento způsob rekultivace nevhodný, stejně jako rekultivace ve formě ohumusování/deponie zemin či výsadby dřevin.
- 2) Omezit či úplně vyloučit výsadbu dřevin během sanačních a rekultivačních prací. V případě lokální potřeby výsadeb je doporučeno preferovat autochtonní ovocné dřeviny.
- 3) Při rekultivaci hydrickou cestou (zatopením lomu) alespoň v části budoucí vodní plochy na dně lomu po ukončení těžby vytvořit mělký, pozvolna se svažující litorál (mělkou příbřežní zónu) s proměnlivou hloubkou i proměnlivým charakterem dna. Taková příbřežní zóna představuje potenciálně vhodný biotop zejména pro vodní a mokřadní rostliny, obojživelníky a některé druhy bezobratlých a ornitofauny.
- 4) Nejpozději po ukončení těžby (lépe však ještě během ní) zvýrazňovat nebo vytvářet nepravidelnosti na rovných liniích (okrajích těžebny, pobřežní čáře apod.) a na rovných površích.
- 5) Stávající deponie zeminy při ukončení těžby je vhodné částečně překrýt štěrkem. I xerothermní ruderalní stanoviště totiž mohou být významná pro řadu ohrožených organismů.
- 6) Nevyklízet zcela lom od volného kamení a sutí, část po skončení těžby ponechat.
- 7) Konkrétní projekt rekultivace území konzultovat s orgánem ochrany přírody.
- 8) Mít připraveny příslušné bezpečnostní a havarijní plány, jejichž realizace zajistí v případě eventuálního úniku paliv či maziv z vozidel a těžební techniky jejich okamžitou likvidaci.

Za předpokladu realizace navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru a že identifikované nepříznivé vlivy posuzovaného záměru nepřekračují ekologickou únosnost území a neznamenaají ohrožení životního prostředí ani veřejného zdraví.

V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků, jejichž obsahem byla tato vyjádření, která byla pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

### **Krajský úřad**

#### **Oddělení ochrany ovzduší a odpadového hospodářství**

**Orgán ochrany ovzduší** - Ing. Věra Popelková, tel: 585 508 656

Předkládaným záměrem je řešeno:

- Pokračování stávající hornické činnosti na předmětném výhradním ložisku č. 3087100 Zábřeh.
- Račice formou změny výškové (hloubkové) báze stávajícího DP z 332 m n. m. na 292 m n.m. Jedná se o výškovou úroveň prozkoumaných a vyhledaných zásob dle Přepočtu zásob výhradního ložiska stavebního kamene Zábřeh – Račice (Staněk, 2012).
- Rozšíření stávající činnosti prováděné hornickým způsobem na předmětném nevýhradním ložisku č. 3087101 o 27 643 m<sup>2</sup> do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě a změně výškové úrovně dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu jako v DP (tj. na 292 m n.m.).

Realizací záměru budou zpřístupněny k využití další zásoby výhradního ložiska č. 3087100 a ložiska nevyhrazeného nerostu č. 3087101 Zábřeh - Račice v objemu cca 2,8 mil. m<sup>3</sup>. Výše roční těžby zůstane zachována na úrovni 250 000 až 270 000 tun za rok za celý lom.

Součástí oznámení byla mimo jiné i Rozptylová studie: „Změna Plánu otírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem“, počet stran je celkem 44 včetně příloh, zpracovaná byla březem 2024 (dále také „RS“) společností EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČO: 259 96 240, respektive Ing. Marcelou Skříčkovou, osobou autorizovanou dle znění § 32 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Autorizace pro zpracování rozptylových studií byla vydána MŽP dne 23. listopadu 2009 rozhodnutím MŽP č. j.: 3815Z/820/09/KS.

Zpracovatelka RS závěrem uvádí cit.: „Z vypočtených hodnot maximálních krátkodobých i průměrných ročních příspěvků k imisním koncentracím znečišťujících látek nebude docházet k překračování imisních limitů.

Vypočítané denní příspěvky představují maximální zjištěné hodnoty v rámci provedených výpočtů, které by mohly být teoreticky dosaženy za nepříznivých klimatických podmínek.

Maximální hodnoty koncentrací se vyskytují pouze několik hodin v roce, v závislosti na četnosti výskytu inverzí a specifických meteorologických podmínkách v posuzované lokalitě.

Vzhledem k tomu, že nedojde k navýšení kapacity těžby, nepředpokládá se ani výrazné navýšení emisí.

Linka na úpravu kameniva bude během činnosti nepřetržitě zkrápěna. Manipulační plochy v areálu lomu budou zkrápěny pomocí kropícího vozu, aby nedocházelo k nárustu sekundární prašnosti.“

Krajský úřad jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší sděluje k předloženému záměru následující:

Kamenolomy jako takové, pokud dosahují projektované kapacity vyšší, tedy více než 25 m<sup>3</sup>/den, jsou zařazeny jako vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kód:

5.11 - Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě



vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den, který je blíže specifikovaný v příloze č. 8, části II bodu 4.5. Vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška“).

Kamenolom Zábřeh – Račice je stávající, dlouhodobě provozovaný zdroj, který má z hlediska zákona o ochraně ovzduší vydáno povolení provozu ze dne 7. 10. 2019, č. j.: KUOK 102841/2019, Sp.Zn.: KÚOK78774/2014/OŽPZ/7237. Stávající technologický postup těžby/výroby kameniva se v rámci realizace záměru nemění, stejně tak zůstává zachována maximální roční kapacita těžby ve výši 250 000 až 270 000 tun za rok a s ní související vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.

Realizace předloženého záměru vyvolá nutnost vést správní řízení ve smyslu § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší – to se týká především části první - tedy zahloubení lomu v rámci stanoveného DP.

Co se týká části 2. tedy rozšíření těžby (mimo hranice stanoveného DP) o 27 643 m<sup>2</sup> na nevýhradní ložisko č. 3087101 do severozápadního a severovýchodního předpolí lomu Račice – Zábřeh na Moravě a následnou změnu výškové úrovně dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu jako v DP (tj. na 292 m n.m.), zde je Městským úřadem Zábřeh, odborem správním, oddělením stavebního a vyvlastňovacího úřadu, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh, zahájeno územní řízení (viz příloha č. 10 podaného oznámení).

Krajský úřad upozorňuje na znění § 12 odst. 6 zákona o ochraně ovzduší cit.: *„Bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) nebo d) nelze vydat rozhodnutí o povolení záměru a rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru podle jiných právních předpisů. Bez povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) nelze vydat kolaudační rozhodnutí, rozhodnutí o předčasném užívání anebo rozhodnutí o povolení nebo nařízení zkušebního provozu podle jiného právního předpisu.“*

S účinností od 1. 7. 2024 je vydání těchto závazných stanovisek dle zákona o ochraně ovzduší nahrazeno postupem v řízení o vydání jednotného environmentálního stanoviska v režimu zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „JES“).

K výše uvedeným řízením je žadatel povinen, mimo jiné, předložit rozptylovou studii a odborný posudek, zpracované autorizovanou osobou podle ustanovení § 32 odst. 1 písm. d) a e) zákona o ochraně ovzduší a projektovou dokumentaci v daném stupni řízení (technologickou část).

Stacionární zdroje znečišťování ovzduší uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pak lze následně provozovat pouze na základě rozhodnutí - povolení provozu (v posuzovaném případě změně povolení provozu) stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které vydává rovněž místně příslušný krajský úřad.

K předloženým podkladům nemá krajský úřad zásadní připomínky. Pouze na str. 18 předloženého oznámení je uváděno, že na str. 18 je v kapitole: *„B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat“ jako jedno z řízení uvedeno:*

➤ *Řízení o vydání povolení provozu stacionárního zdroje 201/2012 Sb. (zákon o ovzduší). Povolení vydává Krajský úřad Olomouckého kraje.“*

A dále „

➤ *Řízení o změně ve využití území na části rozšíření dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu, územní řízení.*

Zde je třeba poznamenat, že z hlediska zákona o ochraně ovzduší bude vedené řízení o změně povolení provozu viz § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší nikoliv řízení o povolení provozu.

Případně bude také s odkazem na text výše, vydáváno závazné stanovisko formou JES.

Tento fakt však nezakládá závažnou skutečnost, která by vedla k nemožnosti realizovat záměr.

Krajský úřad doporučuje (mimo stávajících) akceptovat navržená opatření proti šíření prašnosti, uvedená na str. 14-17 předloženého oznámení a za tohoto předpokladu **nepožaduje** z hlediska ochrany ovzduší další posuzování podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

*Bude řešeno v rámci následných řízení.*

**Orgán odpadového hospodářství** – Ing. Petr Březina, tel: 585 508 647

K oznámení záměru nejsou z hlediska odpadového hospodářství žádné zásadní připomínky.

Pouze sdělujeme, že v případě vzniku odpadů je nutné postupovat v souladu s hierarchií odpadového hospodářství ve smyslu § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění (např. skládkování).

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

### **Oddělení ochrany přírody**

**Orgán ochrany přírody** - Mgr. Tomáš Berka, tel: 585 508 389

- 1) Stanovisko k vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 dle ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, bylo vydáno ve stanovisku krajského úřadu, č. j.: KUOK 130771/2023 ze dne 27. 11. 2023. Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.
- 2) Na základě Hodnocení vlivu navrženého záměru dle § 67 zákona vyplynulo, že může dojít ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. Jmenovitě jde především o rostliny prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) a bleduli jarní (*Leujocum vernum*). Podle ust. § 49 zákona jsou zvláště chráněné druhy rostlin chráněny ve všech svých podzemních a nadzemních částech a všech vývojových stadiích, chráněn je rovněž jejich biotop. Je mimo jiné zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji. Jak dále vyplývá z předloženého oznámení podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, byla plocha s výskytem výše uvedených rostlin ze záměru vyloučena a nedojde tak k jejich

dotčení. Dále se může jednat o dotčení zvláště chráněných druhů čmeláka rodu *Bombus* a svižníka lesomila (*Cicindela sylvicola*). Podle ustanovení § 50 odst. 2 je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla. Výše uvedené zakázané činnosti lze povolit výjimkou dle ustanovení § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Krajský úřad upozorňuje, že v případě dotčení jiných zvláště chráněných druhů (např. rušení ptáků při hnízdění), je nutné postupovat podle zákona. Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Odůvodnění:

Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, vyplývá možné negativní dotčení zájmů chráněných tímto zákonem, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Vypořádání:

*V případě dotčení zvláště chráněných druhů dle zákona o ochraně přírody a krajiny, bude v rámci následných řízení povolování záměru zažádáno u udělení výjimky dle ustanovení § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny.*

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu** – Ing. Lada Malá, Ph.D., tel: 585 508 622  
Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Oddělení vodního hospodářství** - Ing. Marcela Valentová, tel: 585 508 646

Veřejné zájmy na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Sdělujeme, že každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo podle ustanovení § 18 zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změnách některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „vodní zákon“), aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možný, popřípadě za jakých podmínek. Příslušným vodoprávním úřadem je obec s rozšířenou působností. Krajský úřad, jako vodoprávní úřad pouze upozorňuje na následující povinnosti plynoucí z právních předpisů na úseku vodního hospodářství:

- V souladu s vodním zákonem realizací prací nesmí dojít k narušení režimu podzemních vod a ke kontaminaci podzemních vod vodami povrchovými. Při zahloubení lomu, těžbě, zpracování suroviny a i následné rekultivaci musí být dbáno zvýšené opatrnosti při nakládání se závadnými látkami a musí být učiněna opatření zamezující znečištění podzemních vod těmito látkami v souladu s ust. § 39 vodního zákona.
- V souladu s ustanovením § 29 odst. 2 vodního zákona je osoba, která způsobí při provozní činnosti ztrátu podzemní vody nebo podstatné snížení možnosti odběru ve

zdroji podzemních vod, popřípadě zhoršení jakosti vody v něm, povinna nahradit škodu, která tím vznikla tomu, kdo má povoleno odebírat podzemní vodu z tohoto vodního zdroje, a dále provést podle místních podmínek potřebná opatření k obnovení původního stavu. Náhrada spočívá v opatření náhradního zdroje vody. Není-li to možné nebo účelné, je povinna poskytnout jednorázovou náhradu odpovídající snížení hodnoty tohoto nemovitého majetku, s jehož užíváním je povolení spojeno.

- V případě, že zahloubením a rozšířením lomu a těžby dojde k navýšení množství důlních vod, a provoz lomu bude nezbytné je vypouštět mimo lom, je třeba v dostatečném předstihu požádat krajský úřad, vodoprávní úřad, o stanovení způsobu a podmínek pro vypouštění důlních vod.
- Dle předloženého hydrogeologického posouzení záměru „DP Zábřeh na Moravě – Račice“ č. úkolu P 29/2023, (zpracoval Ing. Pavel Pišl odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 1579/2002) by nemělo dojít zahloubením lomu k ovlivnění povrchových a podzemních vod a k ohrožení zdroje vody Růžového údolí. Bude však nezbytné dodržet veškerá opatření navržená v hydrogeologickém posouzení, zejména v kapitole 4. a 5., citace, zkráceně:

#### *„4. NÁVRH DALŠÍCH PRACÍ*

*K ovlivnění kvality vodního zdroje pitné vody pro hromadné zásobování obyvatelstva by mohlo dojít v případě úniku většího množství závadných látek v prostoru lomu. Pro minimalizaci tohoto rizika by neměly být v lomu skladovány pohonné hmoty ani jiné závadné látky ve větším množství. Pro minimalizaci tohoto rizika by neměly být v lomu skladovány pohonné hmoty ani jiné závadné látky ve větším množství.*

*Z hlediska ochrany kvality podzemní vody je rizikem každá ekologicky nezabezpečená manipulace se zdravím škodlivými látkami. Pro zajištění nezhoršené jakosti podzemní vody je nutné dodržovat zásady při manipulaci s látkami nebezpečnými vodám. Jedná se především o ropné látky. Definování jakosti ochrany vody by mělo být obsahem plánu havarijních opatření.*

*Kontrolu ročním odběrem vzorků (pH, dusičnany, amonné ionty, vodivost, CHSK-Cr, BSK<sub>5</sub>, C<sub>10</sub>– C<sub>40</sub>, NL, RL).*

*Měření hladiny vody ve vrtu Ra-2 a jímacích objektech S-1 a S-2 včetně sledování odčerpaného množství podzemní vody.*

*Po dosažení úrovně jámového lomu 310 m n. m. pravidelně provádět měření. Zajistit odběr vzorků podzemní vody ve vrtu Ra-2 a v jímacím vrtu pro hromadné zásobování v intervalu 1 x ročně.*

*Udržovat veškeré mechanismy pracující v lomu v dobrém technickém stavu, aby nedocházelo k úniku technických kapalin.*

*V prostoru lomu neskladovat žádné závadné látky (pohonné hmoty, oleje apod.), aby se předešlo možnosti jejich úniku do horninového prostředí a následně do podzemní vody s rizikem poškození vodního zdroje Růžové údolí.*

*V případě úniků technických kapalin z mechanismů a nákladních vozidel neprodleně vytěžit znečištěný materiál, odvést na vodohospodářsky zabezpečenou plochu a podle rozboru odebraných vzorků s ním dále nakládat v souladu s právními předpisy.*

*Pravidelně školit obsluhu a provádět kontrolu a prověřovat funkčnost všech bezpečnostních opatření. Udržovat aktuální plán opatření pro případ havárie.“*

Vypořádání:

*Závěry posouzení a návrhy opatření obsažené v hydrogeologickém posouzení budou pro žadatele závazné a budou respektovány v rámci následných řízení.*

**Oddělení lesního hospodářství - Mgr. Nina Kuncová, tel: 585 508 404**

Dle předložené dokumentace vyplývá, že dojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa o celkové výměře cca 2,76 ha, proto pro následující řízení dle ustanovení § 48a odst. 1 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů o odnětí pozemků určené k plnění funkcí lesa o výměře 1 ha a více a o výši poplatků za odnětí rozhoduje krajský úřad, zde Krajský úřad Olomouckého kraje.

Vypořádání:

*Bude řešeno v rámci následných řízení.*

**Olomoucký kraj – vyjádření ze dne 3. 6. 2024, č. j.: KUOK 63753/2024**

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr ložisko výhradních nerostných surovin 3087100 Zábřeh – Račice a ložisko nevýhradních nerostných surovin 308710000 Kamenolom Račice nachází v dobývacím prostoru ev. č. 7 0883 Zábřeh na Moravě – Račice a v chráněném ložiskovém území 0871000 Zábřeh na Moravě – Račice. Spolu s ložiskem nevýhradních nerostných surovin 3087101 Zábřeh – Račice a ložiskem nevýhradních nerostných surovin 308710100 Kamenolom Račice se celý záměr nachází v rozvojové oblasti nadmístního významu RO3 Šumperk – Zábřeh, ve specifické oblasti SOB-k1, v rekreačním krajinném celku RKC Zábřeh – západ, v kulturní krajinné oblasti KKO7 – Březná, v přírodním parku Březná a v zájmovém území ministerstva obrany. Pro zajištění ochrany nerostných surovin a jejich využití a minimalizaci dopadů exploatace ložisek na krajinný ráz a životní prostředí jsou v ZÚR OK stanoveny zásady, které definují možnosti využití jednotlivých objektů. Dle odst. 75.1.2. pro dané ložisko platí zásada č. 2 - objekt lze využít v plném rozsahu (objekt je s vyřešenými střety zájmů, popř. bez střetů zájmů, popř. s řešitelnými střety).

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez pořádku.*

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále také „KHS“) – vyjádření ze dne 18. 6. 2024, č. j.: KHSOC/25374/2024/SU/HOK**

Po zhodnocení souladu předloženého záměru dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydala KHS vyjádření s tím, že k předloženému oznámení záměru nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého – vyjádření ze dne 29. 5. 2024, č. j.: SBS 24991/2024/OBÚ-05**

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, jako příslušný orgán státní báňské správy podle § 38 odst. 1 písm. b) bod 7. a § 39 odst. 1 písm. a) č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, nepožaduje, pro záměr „Změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání v dobývacím prostoru Račice – Zábřeh na Moravě a Plánu využívání ložiska oblasti povolené činnosti prováděné hornickým způsobem“ doložit žádné skutečnosti a podklady pro následné vyhodnocení vlivů záměru podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy V (dále také „MŽP“) – vyjádření ze dne 3. 6. 2024, č. j.: MZP/2024/250/1243**

Ministerstvo jako dotčený správní úřad na úseku ekologického dohledu nad těžbou (§ 19 odst. 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů) po prostudování oznámení zpracovaného dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí konstatuje následující:

Předmětem záměru je jednak zahloubení stávajícího lomu ve stanoveném dobývacím prostoru z úrovně 332 m n.m. na 292 m n.m. a jednak rozšíření lomu směrem na SV a SZ na nevýhradním ložisku se zahloubením na stejnou úroveň tj. 292 m n.m. Oznámení uvádí m.j. na str. 17 návrh některých opatření pro rekultivaci, blíže se však problematikou sanace a rekultivace nezabývá, tato není dokumentována nijak graficky. Ministerstvo sděluje, že nepožaduje další posuzování podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ale v případě že by příslušný úřad dospěl k závěru, že další posuzování je z jiného důvodu potřebné, pak by považovalo za nezbytné, aby dokumentace blíže řešila a graficky dokumentovala výslednou sanaci a rekultivaci celého lomu po ukončení dobývání. Pouze jako informaci pro oznamovatele ministerstvo uvádí, že v navazujících řízeních o povolení hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem očekává předložení Plánu sanace a rekultivace celého lomu se všemi náležitostmi podle platných předpisů horního práva.

Vypořádání:

*V navazujících řízeních o povolení hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem bude předložen Plán sanace a rekultivace celého lomu se všemi náležitostmi*

*podle platných předpisů horního práva.*

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr posoudit. Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření. **V žádném z obdržných vyjádření nebyl vznesen požadavek na posouzení vlivů na životní prostředí (proces EIA). Veřejnost ani dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. i) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k záměru nevyjádřila. Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení.** Podmínky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

*Otisk úředního razítka*

Mgr. Vojtěch Cvek  
vedoucí oddělení integrované prevence  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Barbora Plainerová

**Olomoucký kraj a město Zábřeh** žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 2 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

.....  
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

.....  
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:



## **Rozdělovník:**

### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Město Zábřeh
- Olomoucký kraj

### **Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Zábřeh, odbor správní, oddělení životního prostředí, Masarykovo náměstí 6, 789 01 Zábřeh
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční 53, 787 01 Šumperk
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 728 03 Ostrava
- Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

### **Oznamovatel**

- Moravské kamenolomy s.r.o., Jeremenkova 1211/40b, Hodolany, 779 00 Olomouc

### **Zpracovatel oznámení**

- EMPLA AG spol. s.r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

### **Na vědomí**

- Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS V, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Český rybářský svaz, územní odbor, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 1