

Číslo jednací: KUJI 106391/2021
Sp. zn.: OZPZ 1890/2021 Ča
Vyřizuje/telefon: Markéta Čadová/564602530

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Zahloubení lomu Polnička

Bod 79, kategorie II

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). Limity: a) 5 ha, b) 10 tis. t/rok, c) x.

Kapacita (rozsah) záměru: Celková plocha dobývacího prostoru je 21 ha. Zahloubením kamenolomu o jednu etáž (V.) na úroveň 530 m n. m. dojde ke zvýšení celkového objemu bilančních zásob o cca 273 000 m³ (tj. cca 737 100 t). Plocha předpokládané V. etáže je 18 200 m². Stávající výše těžby 132 000 t (48 000 m³) zůstane zachována.

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina
obec: Polnička
k. ú.: Polnička

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

Kámen Brno, spol. s r.o., Kamenolom Polnička, Polnička 278, 591 02 Polnička, IČ 44963386.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Dřevíkovský, Městské sady 666, 284 01 Kutná Hora (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je zahloubení kamenolomu Polnička v již existujícím jámovém lomu v dobývacím prostoru Polnička na ložisku stavebního kamene o jednu etáž (V.) na úroveň 530 m n. m. Realizací záměru nedojde ke zvětšení dobývacího prostoru, ani k navýšení objemu těžby. Způsob těžby zůstane zachován, samotná těžba bude i nadále prováděna s primárním rozpojováním horniny za pomoci trhacích prací a sekundárním rozpojováním hydraulickým kladivem. Zachována zůstane též technologie úpravy.

Významná negativní kumulace vlivů těžby v kamenolomu Polnička s těžbou na vzdálenějších lokalitách je s ohledem na umístění těžeben vyloučena.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr řeší nové podmínky pro těžbu vyvolané přehodnocením zásob z roku 2016. Dobývání suroviny je v současnosti dle platné POPD prováděno povrchovým způsobem pomocí trhacích prací velkého i malého rozsahu. Jako základní dobývací metoda bude na ložisku Polnička použita metoda clonových odstřelů. Dosavadní způsob exploatace DP Polnička ukázal jako optimální výšku jednotlivých etáží v rozmezí 15 (\pm 2 m) metrů a sklony o úhlu 60° - 80°.

Rozpojování horniny je prováděno pomocí trhacích prací. Primární rozpojování trhacími pracemi velkého rozsahu a sekundárními trhacími pracemi malého rozsahu (výjimečně), pro sekundární rozpojování se používá rozpojení pomocí hydraulického kladiva na vhodném podvozku (např. pásovém).

Vytěžený kámen je dopravován z lomu k technologické lince nákladními automobily, z nichž je vyklápen do násypky primárního drtiče.

Primární část technologické linky:

Lomový kámen – rubanina je sypána do násypky. Přes vozíčkový podavač padá materiál do primárního drtiče C 100 (DR1), kde dochází k drcení. Materiál postupuje dále na dopravní pás (DoP) č. 1.

Sekundární část technologické linky:

Rubanina postupuje přes zásobník č. 1 a podavač (TR1) do sekundárního drtiče HP 200 (DR2) na DoP č. 3 do vibračního třídiče VP3 150x500 (TR2). V TR2 je tříděna na čtyři frakce. Podsítné postupuje DoP č. 7, DP Labuť na provozní skládku. Nadsítný materiál je dopravován DoP č. 4 zpět na DoP č. 1. Mezisítný materiál z druhé síťové plochy může postupovat podle nastavení na DoP č. 1, 24 nebo na otočný DoP č. 6 na provozní skládku. Mezisítný materiál z třetí síťové

plochy je dopravě DoP č. 24 do vyrovnávacího zásobníku č. 2 pro terciální drcení, do tohoto zásobníku putuje také materiál z násypky č. 1, který je dopravován DoP č. 14, 15.

Terciální část technologické linky:

Materiál z vyrovnávacího zásobníku č. 2 postupuje vibračním podavačem k terciálnímu drcení kuželovým drtičem H¹⁰⁰ (DR3). Materiál postupuje DoP č. 23 a DoP č. 8 dále do vibračního třídíče VP 4 150x500 (TR3). V TR3 je tříděním na 5 frakcí podsítné dopravováno skluzem do expediční násypky č. 6. Nadsítný materiál je dopraven pomocí skluzu do expediční násypky č. 5. Materiál z druhé síťové plochy je pomocí DoP č. 9 poslán do expediční násypky č. 4. Z třetí síťové plochy je materiál dopraven DoP č. 10 do expediční násypky č. 3.

Materiál ze čtvrté síťové plochy je dopravováno pomocí DoP č. 11 a 12 do vibračního třídíče Binder (TR4), kde jsou tříděny 3 frakce. Podsítné je pomocí kluzu dopravováno do expediční násypky č. 1. Mezisítný materiál je dopraven skluzem do expediční násypky č. 2.1. Nadsítný materiál je skluzem usměrněn do expedičního zásobníku č. 2.2.

DoP č. 13 je možno použít k dopravení nadsítného materiálu z vibračního třídíče Binder (TR4) do expedičního zásobníku č. 3.

Terciální část linky obsahuje externí násypku, která se používá k přemletí již vyrobených frakcí, kamenivo je z ní dopravováno pomocí DoP14 a DoP15 do vyrovnávacího zásobníku č. 2, odkud pokračuje po lince. Externí násypka je používána výjimečně.

Sanace a rekultivace je dle platného POPD plánována s využitím hydrické rekultivace (zaplavení vytěženého prostoru). Ve vytěženém prostoru je možné zakládat vnitřní výsypky. Využití externích materiálů není součástí záměru. Plánovaná sanace a rekultivace nebude záměrem měněna. Dobývací metoda ani zpracování a úprava kamene se nebude záměrem měnit.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu záměru (§ 4 odst. 1 písm. c) zákona uvedeného v příloze č. 1, kategorii II, bodě 79 zákona (*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). Limity: a) 5 ha, b) 10 tis. t/rok, c) x*).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Zahloubení lomu Polnička“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí, i jejich rozsah, nebude významná.

I. Charakteristika záměru

Jedná se o zahloubení kamenolomu Polnička v již existujícím jámovém lomu o jednu etáž na úroveň 530 m n. m. Realizací záměru dojde ke zvýšení celkového objemu bilančních volných zásob o cca 273 000 m³ (tj. cca 737 100 t), čímž dojde k prodloužení provozu lomu o cca 6 let. Dobývací metoda ani zpracování a úprava kamene se nebude záměrem měnit.

V provozu lomu je využívána voda technologická pro snižování prašnosti pro skrápění a mlžení technologické linky, získávaná z kopané studny. Pro skrápění komunikací a manipulačních ploch je využívána důlní voda, užitková voda pro hygienickou potřebu (mytí a splachování) z vrtané studny i pitná voda balená.

Z kamenolomu jsou vypouštěny důlní vody do toku Sázava. Sledováno je množství důlních vod a kvalita vod dle vydaného vodoprávního povolení. Splaškové vody jsou shromažďovány v nepropustné jímce a odváženy odbornou firmou.

Šíření hluku z provozu lomu vůči obytné zástavbě nepřekračuje limity pro ochranu zdraví.

Produkce odpadů v lomu je minimální. Produkovány jsou především běžné komunální odpady a odpady, které vznikají a budou pravděpodobně vznikat při provozu lomu a obslužných činnostech.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován uvnitř stávajícího kamenolomu na pozemcích parc. č. 849/1, 849/4, 849/5, 849/6, 849/7, 849/8, 849/11, 853/31, k. ú. Polnička, v ploše vyhlášeného dobývacího prostoru.

Dle vyjádření Městského úřadu Žďár nad Sázavou, odboru stavebního a územního plánování, jako příslušného úřadu územního plánování, ze dne 12. 7. 2021, č. j. 35272/2021/MUZR, se záměr na části pozemku parc. č. 849/1, k. ú. Polnička podle platného územního plánu Polnička nachází v plochách „Plochy těžby nerostů – zastavitelné (TZ)“. Záměr na pozemcích parc. č. 849/5, 849/4, 849/6, 849/7, 849/8 a 849/11, v k. ú. Polnička se nachází v plochách „Plochy těžby nerostů – nezastavitelné (NT)“. Záměr na pozemku parc. č. 853/11, k. ú. Polnička se nachází v plochách „Plochy smíšené nezastavěného území – nerostné suroviny (NSn)“.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti (NATURA 2000) na území CHKO Žďárské vrchy byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionálním pracovištěm SCHKO Žďárské vrchy ze dne 10. 8. 2021 pod č. j. 03360/ZV/2021.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivy na zdraví obyvatel souvisí s provozem zdrojů znečišťování ovzduší a s provozem zdrojů hluku.

V dotčeném území jsou dlouhodobě plněny limitní hodnoty pro látky znečišťující ovzduší. Míra vlivů zůstane zachována.

Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že v chráněném venkovním prostoru staveb v okolí lomu lze reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku pro denní dobu. Podle výpočtu komunikace v místě posuzování nebude mít pokračování těžby s největší pravděpodobností žádný vliv na stávající hlukovou situaci v okolí a bude vyhovovat Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., pro denní dobu.

Vlivy na ovzduší a klima

V současné době má kamenolom Polnička povolen provoz stacionárního zdroje znečišťování ovzduší se stanovenými podmínkami ochrany ovzduší, které jsou zanesené do Provozního řádu zařízení.

Pro snižování emisí je na stacionární i mobilní technologické lince nainstalováno skrápěcí a mlžící zařízení. Zdrojem sekundárních emisí jsou zejména vnitroareálové plochy bez srážek, kdy emise tuhých znečišťujících látek vznikají během pohybu automobilů technologické dopravy, automobilů zákazníků a silným větrem. Pro snižování sekundárních emisí je kamenolom vybaven automobilovou kropičkou, která se používá pro kropení vnitroareálových ploch i přístupové místní komunikace.

Realizací záměru nedojde k plošnému rozšíření těžby, nedojde ke změně technologie dobývání ani úpravy suroviny a nedojde ke změnám v řízení provozu, ani způsobu užívání. Realizace záměru nebude znamenat změny ve vlivech na kvalitu ovzduší.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace

Pro záměr byla zpracována hluková studie (F. Brzobohatý - Enving s.r.o., srpen 2021) – příloha č. 1 oznámení.

Zdrojem hluku jsou stacionární zdroje hluku v lomu a doprava generovaná provozem lomu. Stacionárním zdrojem hluku je technologické zařízení na úpravu kameniva. Dojde ke změně pozice bagrů a rozbíjecího kladiva v prostoru těžební jámy. Vzhledem k tomu, že při pokračování těžby bude docházet k zahlubování těžební jámy, budou i nadále příspěvky těchto zdrojů hluku k celkové hlukové situaci i nadále nevýznamné. Dominantním zdrojem hluku zůstává drtící a třídící linka, která je charakterem umístění největším zdrojem hluku působící na nejbližší obytnou zástavbu obce Polnička. Dle výsledků hlukové studie lze reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v denní době. Liniovým zdrojem hluku je pozemní komunikace, po níž probíhá doprava související s expedicí kameniva. Realizací záměru zůstává doprava do kamenolomu po místní komunikaci beze změn.

Kapacita expedice zůstává stejná, tedy cca 45 – 50 nákladních vozidel v denní době. Osobní doprava je uvažována v rámci zaměstnanců, zákazníků a servisních vozidel. Podle výpočtu komunikace v místě posuzování plní příslušné limity před i po realizaci záměru.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

K záměru byl zpracován Hydrogeologický posudek (Ing. Zíma, Geologické služby Benešov s.r.o.) – příloha č. 2 oznámení.

Zahloubení lomu bude provedeno do nepropustných skalních hornin, takže nedojde ke zvýšení přítoků podzemní vody. Veškerá důlní voda pochází ze srážek spadlých v povodí lomu.

Záměrem může být negativně ovlivněna vrtaná studna VS1, využívaná pro potřeby sociálního zařízení lomu. V tomto případě si náhradní zdroj vybuduje organizace ve vlastní režii. Přímé ovlivnění jiných vodních zdrojů je v důsledku zahloubení kamenolomu vyloučené. Vodní nádrže a vodní toky v okolí lomu se nacházejí mimo rozsah depresní kotliny a jejich ovlivnění hornickou činností je zcela vyloučeno.

Vypouštěna je a bude důlní voda pocházející výhradně z přírodního prostředí (ze srážek). Podmínky vypouštění (množství a kvalita vypouštěné vody) jsou stanoveny příslušným vodoprávním úřadem tak, aby byl dopad vypouštění důlních vod minimální. Důlní vody jsou vypouštěny do recipientu toku Sázava. Část důlních vod je využívána ke kropení komunikací za účelem snížení sekundární prašnosti.

Odpadní vody nevznikají. Splaškové vody ze sociálního zařízení jsou svedeny do nepropustné bezodtokové jímky a následně vyváženy na ČOV. Srážkové vody (mimo důlní vody) ze zpevněných a nezpevněných ploch v areálu se volně zasakují.

Zahloubení kamenolomu Polnička negativně neovlivní hydrogeologické a hydrologické poměry v okolí lomu a nebude mít negativní vliv na vodní zdroje v okolí.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr bude realizován výhradně v současnosti těženém prostoru, proto nebude mít žádný negativní vliv na půdu.

Zahloubení kamenolomu bude mít vliv na horninové prostředí. Nebude dotčen žádný jiný nerostný zdroj než zásoby suroviny vyhodnocené na tomto ložisku.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy

Dle informace v oznámení byl na lokalitě proveden biologický průzkum (Bratka, Pokorný) – nebyl součástí oznámení.

Stanoviště vzniklé těžbou kameniva představuje příznivý biotop chráněných obojživelníků a dalších hydrobiontů. Další druhy se vyskytují v navazujících mokřadních i terestrických částech, stejně jako ve střední etáži, která je nyní bez zásahů. Z rostlin byly nalezeny dva druhy Červeného seznamu, přítomnost zvláště chráněných rostlin prokázána nebyla.

Negativní vliv lomu na floru, faunu a ekosystémy nad rámec stávajících vlivů zatím nenastane. Zásadní negativní vlivy na faunu a flóru v prostoru těžebny nastanou s dotěžováním ložiska, kdy budou odtěženy jednotlivé etáže a s nimi též prostor pro zde žijící faunu a flóru. Tato skutečnost nastane nezávisle na realizaci či nerealizaci záměru. Plánovaná hydrická sanace lomu bude znamenat vznik zcela nových podmínek pro jiné organizmy.

Přímé vlivy záměru na přírodní a přírodě blízké biotopy jsou nulové.

Vlivy na krajinu

Realizaci záměru nedojde k plošnému rozšíření těžby. Záměr bude realizován uvnitř zahloubení lomu, to znamená bez vizuálního vlivu na okolí.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Negativní vlivy mohou být spojeny s trhacími pracemi. Trhací práce probíhají dlouhodobě bez známých škod na majetku (dle sdělení oznamovatele). Je předpokládáno, že při zahloubení kamenolomu budou vlivy odstřelů nadále bez negativních vlivů na majetek.

V dobývacím prostoru ani jeho bezprostřední blízkosti se nenacházejí žádné architektonické a historické památky či archeologická naleziště. Není předpokládán negativní vliv těžby na kulturní památky.

Vlivy spojené s produkcí odpadů

Odpady vznikají při vlastní těžební činnosti, při provozu a údržbě důlní techniky a technologické linky a v administrativním a sociálním zázemí lomu. Jedná se o odpady typu motorové, převodové a mazací oleje, papírové a lepenkové obaly, kovové obaly, olejové filtry, směsný komunální odpad, aj. Tento odpad v lomu vzniká již v současné době.

V případě havárií je možný vznik odpadů – zemina a kamení obsahující nebezpečné látky, absorpční činidla, filtrační materiály, pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky, atd. Jedná se o odpady vznikajícími především únikem paliv a mazadel ze zásobníků, rozvodů, dopravních a mechanizačních prostředků při jejich poruchách a haváriích.

Nakládání se všemi odpady v areálu lomu se řídí platnou legislativou.

Vlivy v důsledku havárií

Problematika možnosti vzniku havárií v areálu kamenolomu je řešena Provozním řádem a Havarijním plánem lomu. V souvislosti s provozem záměru může dojít k provozním nehodám a poruchám technického zařízení, požáru, ropným haváriím či úrazu. Záměr nepředstavuje zvýšené riziko vzniku havárií oproti stávajícímu stavu.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 21. 10. 2021 oznámení záměru „Zahloubení lomu Polnička“ podané společností Kámen Brno, spol. s r.o., Mezírka 775/1, 602 00 Brno. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl rozeslán dne 22. 10. 2021 pod č. j. KUJI 94119/2021 OZPZ 1890/2021 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1089) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 29. 10. 2021, Obce Polnička 27. 10. 2021.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v říjnu 2021 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Janem Dřevíkovským (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona).

Vyjádření uvedená v bodu 4.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ze dne 26. 11. 2021, č. j. KUJI 104794/2021 OŽPZ 172/2021 Žák,
- Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 22. 11. 2021, č. j. ŽP/1877/21/MA-2,
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy – vyjádření ze dne 9. 11. 2021, č. j. 04468/ZV/21,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 23. 11. 2021, č. j. ČIŽP/46/2021/6790,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 22. 11. 2021, č. j. KHSV/26365/2021/ZR/HOK/Pro,
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina – vyjádření ze dne 2. 11. 2021, č. j. SBS 44078/2021.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství uvádí, že z hlediska ochrany ovzduší bude vliv provozu kamenolomu na kvalitu ovzduší shodný s dosavadním provozem. V rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem (speciálním stavebním úřadem) požádá provozovatel (investor) krajský úřad o vydání relevantních závazných stanovisek dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší.

S realizací Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí a nepožaduje záměr posuzovat dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí - zaslané souhrnné vyjádření obsahuje vyjádření vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany přírody, ochrany ovzduší, státní správy lesů – ochrana PUPFL a ochrany zemědělského půdního fondu. Všechna dílčí vyjádření jsou bez připomínek. Vyjádření za úsek ochrany přírody odkazuje na vydání stanoviska příslušným orgánem ochrany přírody, kterým je v tomto případě AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy ve svém vyjádření uvádí, že se ztotožňuje se závěrem hydrogeologického posudku společnosti Geologické služby Benešov s.r.o. Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny v CHKO Žďárské vrchy není nutné záměr posuzovat dle zákona, vliv záměru postačí ošetřit v následných správních řízeních.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí (dále též „inspekce“, „ČIŽP“) zaslala souhrnné vyjádření obsahující stanoviska těchto oddělení:

Oddělení ochrany vod, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany lesa a oddělení integrovaných agend nemá k záměru připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody upozorňuje na nutnost doplnění tabulky č. 9 v oznámení (Výčet navazujících rozhodnutí) o vydání výjimky ze zákazu u zvláště chráněných živočichů dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., a to z důvodu výskytu chráněných druhů živočichů (dle biologického průzkumu). Příslušným správním orgánem k vydání rozhodnutí v této věci je AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy. Další posuzování inspekce nepožaduje

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Oddělení odpadového hospodářství upozorňuje na nutnost umístit do provozovny označené nádoby pro využitelné komunální odpady skupiny 20 Katalogu odpadů (minimálně pro papír, plast, sklo, kovy a biologicky rozložitelné odpady). Inspekce nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Na základě výše uvedených stanovisek inspekce nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje posuzování dle zákona.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření uvádí, že v pozici dominantních zdrojů hluku nedojde ve výhledovém stavu ke změnám. Změna se týká pozice bagrů a rozbíjecího kladiwa v prostoru těžební jámy. Vzhledem k zahloubení těžební jámy budou i nadále příspěvky těchto zdrojů hluku v celkové hlukové situaci nevýznamné. Dominantním zdrojem hluku zůstává drtící a třídící linka, která je charakterem umístění největším zdrojem hluku působící na nejbližší obytnou zástavbu obce Polnička. Z výsledků provedených výpočtů vyplývá, že v dané lokalitě nedochází v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb k překračování hygienických limitů hluku z průmyslových zdrojů ($L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době). V noční době pracovní činnost nebude probíhat. Záměrem nedochází k žádným významným změnám v dopravě.

KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina (dále jen „OBÚ“) ve svém vyjádření uvádí, že záměr je v souladu s hospodárným využíváním výhradních ložisek. Z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství nemá OBÚ k záměru námítky a nepožaduje posouzení záměru dle zákona. Vliv záměru postačí ošetřit v následujícím správním řízení. Záměr „Zahloubení lomu Polnička“ bude OBÚ povolovat v samostatném správním řízení jako „Změna plánu otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska v dobývacím prostoru Polnička pro zahloubení lomu Polnička“

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Markéta Čadová

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 2. 12. 2021

Kraj Vysočina a Obec Polnička se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů), a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Oznamovatel:

Datovou schránkou

1. Kámen Brno, spol. s r.o., Kamenolom Polnička, Polnička 278, 591 02 Polnička

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství krajského úřadu - *zde*

Datovou schránkou

3. Obec Polnička, Polnička 225, 591 02 Žďár nad Sázavou

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

Datovou schránkou

5. Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí, Žižkova 227/1, 593 31 Žďár nad Sázavou

6. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

8. Agentura ochrany přírody a krajiny, Regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou

9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, IČ 000 25 844, Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec

Na vědomí:

Datovou schránkou

10. Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební, Žižkova 227/1, 593 31 Žďár nad Sázavou

11. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5