

Číslo jednací: KUJI 88549/2022
Sp. zn.: OZPZ 1454/2022 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 a rozšíření kamenolomu Mirošov

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: Rozšíření kamenolomu na výměře 6,6132 ha. Zahloubení kamenolomu o 2 etáže – z úrovně 448 m n. m. nově do 428 m n. m. a 408 m n. m. (± 1 m). Celková plocha zahloubení bude 10,7657 ha.
Bude vytěženo 2 909 000 m³ (tj. 8 mil. t) suroviny při max. objemu těžby 400 kt/rok po dobu těžby cca 20 let.

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
obec: Mirošov
k. ú.: Mirošov u Bobrové

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

COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, IČ 26177005.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Josef Charouzek, GET s.r.o., Perucká 11a, 120 00 Praha 2 (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o 1. etapu rozšíření plochy těžby a zahloubení kamenolomu Mirošov. V 1. etapě bude možné vytěžit 2 909 000 m³ (tj. 8 mil. t) biotitické ruly z celkového množství vytěžitelných zásob 8 780 300 m³ (tj. 24 145 827 t). Délka těžby v 1. etapě je stanovena na cca 20 let, dle skutečné výše roční těžby.

K rozšíření kamenolomu může dojít celkem na výměře 6,6132 ha. V rámci stávajícího dobývacího prostoru (DP) Mirošov dojde k rozšíření hornické činnosti především k východní hranici DP na ploše 2,4027 ha a na západě k jižní hranici DP na ploše 0,4553 ha. Rozšíření na územní rozhodnutí (ÚR) je plánováno jižně od DP na ploše 3,7552 ha.

Záměrem je dále zahloubení dna kamenolomu s dnes povolenou těžbou v úrovni 448 m n. m. s tolerancí ± 1 m o 2 etáže, tzn. nově do 428 m n. m. ± 1 m a 408 m n. m. ± 1 m. Celková plocha zahloubení bude 10,7657 ha, z toho v DP bude 8,8977 ha a v partiích ÚR na výměře 1,8680 ha. V současné době není platným rozhodnutím o povolení hornické činnosti ani rozhodnutím o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem roční výše těžby biotitické ruly omezena. Z hlediska povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší je max. povolená kapacita výroby do 300 kt suroviny ročně. Předpokládá se tento limit změnit na 400 kt ročně. Reálná těžba se dlouhodobě drží v úrovni kolem 250 – 300 kt/rok a i nadále se předpokládá setrvalá tendence. Posouzení v tomto oznámení je proto provedeno na teoretický max. možný výkon kamenolomu.

Způsob těžby, úpravy a expedice výrobků se nezmění. V rámci zahloubení a rozšíření plochy těžby nebudou uplatněny žádné nové stroje, pouze dojde k přesunu stávajících strojů do partií rozšíření a zahloubení. Nadále bude využíváno stávající technologické zázemí kamenolomu, po vytěžení bude surovina upravována na stávající stacionární lince. Doprava výrobků bude uskutečňována po stávající veřejné síti komunikací, tzn. nedojde ke změnám ve směrovosti či způsobu dopravy.

Kumulativní vlivy způsobené realizací záměru nejsou předpokládány, půjde o běžné pokračování již prováděné těžební činnosti.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V rámci zahloubení nebudou vůbec probíhat skrývkové práce, a to z důvodu těžby v již skrytých plochách v zahloubení, které jsou zcela bez půdního krytu. V plochách rozšíření lomu dojde ke skrývkovým pracím – na ploše 57,271 m² budou skryty zemědělské půdy a na výměře 8,861 m² bude skryta lesní půda. Tyto humózní hmoty budou využity v souladu s odnětím ze ZPF a PUPFL. Dále v rámci skrývkových prací a těžby svrchní etáže dojde k odtěžení technologické

skrývky. Neprodejné skrývkové hmoty budou použity v rámci rekultivací. Skrývkovým pracím v partiích lesa bude předcházet smýcení porostů. U nově otevřených porostních stěn budou prováděny asanace poškozených stromů v ponechaném pásu lesa do šířky 50 m. V případě vzniku větších mezer dojde k podpoře umělou obnovou těchto částí dubem zimním a bukem lesním (či jinými autochtonními druhy), aby bylo omezeno působení větrů od západu.

Těžba bude prováděna nově v šesti těžebních úrovních, skrývková etáž + těžební řezy. Skrývková etáž + 4 těžební řezy zůstávají a nově bude těženo v úrovních:

- t. ú. + 428 m n. m. \pm 1 m – první zahloubení, základní výška těžebního řezu 20 m, s ohledem na technologii používaných trhacích prací se stanoví rozmezí výšky stěny 19 – 21 m,

- t. ú. + 408 m n. m. – druhé zahloubení, základní výška těžebního řezu 20 m, s ohledem na technologii používaných trhacích prací se stanoví rozmezí výšky stěny 19 – 21 m.

Zahloubení bude realizováno s nutností vytvoření nové vnitro lomové komunikace do zahloubení.

Primární rozpojování horniny bude prováděno i nadále clonovými odstřely. Četnost těchto odstřelů bude cca 15 x ročně. Jsou používány průmyslové trhaviny schválené ČBÚ. Příprava pro tyto odstřely (tj. vrtání) se provádí pomocí vrtačky s odsáváním.

Sekundární rozpojování nadměrných kusů se provádí bouracím kladivem, výjimečně pomocí trhacích prací malého rozsahu.

Těžbu budou zajišťovat běžné těžební mechanismy. K vlastnímu nakládání rubaniny se používá pásové rypadlo a kolový nakladač. Transport suroviny v lomu zajišťují nákladní automobily (3 x Tatra, 1 x MAN TGS 6x6) a 1 x Belaz.

Rozpojená rubanina je z 95 % nákladními automobily dopravována do úpravny, přibližně 5 % produkce těžby není upravována a prodáván je přímo lomový kámen.

Surovina bude i v době těžby v rozšíření a zahloubení upravována stejně jako doposud, a to výhradně na stávající stacionární technologické lince. V současnosti je obvyklá produkce na stacionární lince kolem 285 kt/rok, s čímž se počítá i do budoucna. Pro případ velké zakázky je provoz posouzen na max. kapacitu linky 380 kt/rok. Technologická linka je osazena odprašovacím zařízením, skrápěním a je částečně zakrytována. Skrápění/mlžení je instalováno na primárním čelistovém drtiči, sekundárním kuželovém drtiči, terciárním kuželovém drtiči a na výsypu na meziskládku.

Pro omezení sekundární prašnosti je prováděno čištění areálových komunikací a úklid sedimentovaného prachu, a to dle aktuálního stavu a potřeby.

Vyrobený produkt je prvotně skladován a podle možností také hned expedován ze zásobníků, tvořících součást technologické linky, při jejich zaplnění je pak odvážen na zemní skládky. Zemní skládky se nacházejí mezi stacionární linkou a lomovou jámou, s rozšiřováním skládek se nepočítá. Odběr suroviny výrobků ze zemních skládek je prováděný nakladači na expediční vozidla.

Těžba a úprava suroviny probíhá a bude probíhat i nadále cca 10 měsíců v roce, odstávka je obvykle v zimních měsících. Lom je provozován v pracovní dny v jedné, případně jedné prodloužené směně od 6:00 do 14:30, resp. 18:00, výjimečně v případě potřeby proběhne celá druhá směna do 22:00. V noční dobu lom v provozu není. Celkový fond provozní doby je uvažován cca 200 dní /rok.

Drcené kamenivo i lomový kámen bude odváženo i nadále výhradně nákladními automobily těžební společnosti a odběratelů. Max. výše expedice z lomu bude do 400 kt/rok, což je při expedici po 250 dnů v roce v průměru 1,6 kt/den. Reálně je však odváženo do 300 kt/rok, tzn. průměrně 1,2 kt/den. Z hlediska rozložení do dopravních směrů pojede 60 % po komunikaci č.

III/36042 směrem na Mirošov a ze 40 % po komunikaci č. III/36042 směrem na Blažkov a Dolní Rožínku. Expedice výrobků probíhá obvykle cca 250 dnů v roce.

Pro sanaci a rekultivaci území dotčeného dobýváním byl zpracován Plán rekultivace kamenolomu Mirošov, který bude projednán s orgánem ochrany ŽP. Tento plán je zpracován pro stav po vytěžení veškeré vypočtené suroviny výhradního ložiska a ložiska nevyhrazeného nerostu. Zájmové území zahloubení lomu bude zatopeno na ploše 12,7 ha, vznikne zde vodní plocha, která bude ponechána sukcesním procesům. Skalní stěny budou také ponechány sukcesním procesům. V konečné fázi dojde k odstranění objektů technologie, sociálně-administrativního zázemí a zpevněných ploch. V těchto plochách dojde k zatravnění a k výsadbě skupin autochtonních dřevin a soliterů.

Z hlediska předmětu posuzování se jedná o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, který je uveden v příloze č. 1 kategorii II, v 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 a rozšíření kamenolomu Mirošov“

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. Na základě oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita a rozsah zásahů do složek životního prostředí nebude významná.

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je rozšíření lomu max. o 6,6132 ha a zahloubení lomu max. o 2 etáže v rámci první etapy pokračování v těžbě, při které bude vytěženo 8 mil. tun suroviny.

Rozšířením lomu dojde k záboru ZPF na výměře 57 271 m² a k záboru lesní půdy PUPFL na výměře 8 861 m². Nejčastěji jsou zastoupeny půdy s třídou ochrany II (17 271 m²), III (18 283 m²) a V (21 717 m²).

Pitná voda je zajištěna pro pracovníky jednak jako balená a jednak je sociálně-administrativní zázemí napojeno na obecní vodovod. Užitková voda odebírána není.

Dešťové vody ze zpevněných ploch jsou gravitačně svedeny do okolního nezpevněného terénu a zasakovány. Dešťové vody z objektů technologicko-administrativního zázemí jsou zasakovány na místě. Odvádění srážkových a podzemních důlních vod bude zajištěno jako dosud, odtokem k čerpací jímce popř. k pomocné a poté k hlavní čerpací jímce. Odtud budou důlní vody čerpány jednak pro technologické účely (skrápění, mlžení) a dále vypouštěny do vodoteče Mirošovský potok. Důlní vody budou z lomu vypouštěny za podmínek platného rozhodnutí vodoprávního úřadu. Celkové průměrné přítoky do zahloubení by podle výsledků výpočtů hydrogeologické studie mohly dosáhnout průměrných hodnot cca 6,1 l/s. Za reálnou hodnotu lze v souvislosti se skutečnými evidovanými přítoky důlních vod považovat hodnotu max. 3 – 4 l/s.

Záměr zahloubení lomu bude znamenat pokračování těžby pod obnažené skalní dno, kde nelze předpokládat významnější vegetaci a na ni vázanou faunu. Plochu samotného dna lomu lze považovat za biologicky nerozmanitou, pokud je právě intenzivně ovlivňována těžební činností. Plocha rozšíření kamenolomu v partiích zemědělské půdy není taktéž rozmanitá, jedná se o orané pole, na kterém jsou pěstovány zemědělské plodiny. Záměr neznámá likvidaci porostů keřů v západní části rozšíření. V partiích lesa jde o hospodářský les, který poskytuje podmínky pro běžnou flóru a faunu. Záměrem vzniknou nové plochy nejružnějšího charakteru (skalní stěny, vysychavá a slunná stanoviště, zastíněné, vlhké či zatopené partie zejména ve dně lomu) pro rozvoj flóry a fauny.

Expedice výrobků bude realizována stejným způsobem jako v současné době, v kapacitách max. o 25 % větších. Při průměrné výši těžby v úrovni 250 kt/rok jde o cca 37 NA za den (ve směru na Mirošov 22 NA a Blažkov 15 NA), při těžbě 300 kt/rok jde o cca 44 NA za den (ve směru na Mirošov 26 NA a Blažkov 18 NA) a při max. teoreticky možné těžbě 400 kt/rok celkem 58 NA za den (ve směru na Mirošov 35 NA a Blažkov 23 NA).

Z pohledu ochrany ovzduší lze za bodový zdroj emisí považovat výdech odprašovacího zařízení, za plošný zdroj emisí místo těžby, plochu technologie a sekundární prašnost z lomu. Za liniový zdroj emisí pak nákladní automobilovou dopravu. Konkrétní vypočtené emise z jednotlivých zdrojů jsou uvedeny v Rozptylové studii (Ing. Závodský, květen 2022), která je přílohou oznámení. Zařízení k omezování tuhých znečišťujících látek (TZL) při úpravě suroviny jsou jednak skrápěcí/mlžící zařízení a jednak odsávání TZL přes filtrační systém.

Realizací záměru nedojde ke změně v produkci a způsobech nakládání s odpady. Při běžném provozu lomu budou i nadále vznikat odpady typu papírové a lepenkové obaly, minerální převodové oleje, motorové a mazací oleje, plastové obaly, absorpční činidla, směsný komunální odpad, aj. Nakládání se všemi odpady se bude řídit zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. a prováděcími předpisy.

Výpočet hluku z dopravy byl proveden v referenčních bodech vybraných pro jednotlivé dopravní směry. Zjištěné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku nabývají v těchto bodech hodnot 53,3 – 64,1 dB. V případě zvýšeného odbytu by mohlo dojít ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku o 0,3 – 0,5 dB. Vypočtené hodnoty hluku z dopravy budou ve všech RB (chráněný venkovní prostor staveb) splňovat i při zvýšeném odbytu po korekci na starou hlukovou zátěž hygienický limit pro hluk z dopravy (70 dB). Jako zdroje hluku v těžbě se uplatní stroje a zařízení používané při těžbě a manipulaci se surovinou, při úpravě suroviny a

jejím transportu v rámci areálu provozovny. V rámci akustické studie (Moravec, leden 2022) je uplatněno modelové řešení pro období skrývkových prací (M1) a pro období běžné těžby (M2). Z vypočtených výsledků je zřejmé, že hygienický limit $L_{Aeq,8h} = 50$ dB pro hluk z provozu stacionárních zdrojů bude při běžném provozu lomu bezpečně dodržen všude v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb i při rozšíření těžební plochy, a to v obou modelových situacích. Hladina hluku od trhacích prací vypočtená v akustické studii přepočtená pro posuzovanou vzdálenost 190 m (nejbližší chráněný venkovní prostor od místa odstřelu, resp. od hranice plánované plochy těžební činnosti – dům č. p. 47 v obci Mirošov) leží taktéž pod hodnotou hygienického limitu.

Mezi možné provozní havárie a případné mimořádné události lze zařadit požár, únik ropných produktů, sesuv v lomu nebo na skládce materiálů, zranění osob v důsledku neoprávněného vstupu do prostoru lomu. Postupy pro řešení těchto havarijních stavů řeší zpracovaný Havarijní plán.

II. Umístění záměru

Kamenolom Mirošov se nachází v k. ú. Mirošov u Bobrové, v extravilánu obce. Rozšíření lomu je navrženo především směrem od obytné zástavby obce tak, aby byla zachována přirozená bariéra – Mirošovský vrch. Lom je komunikačně napojen na veřejnou silnici III. třídy č. 36042 vedoucí od Mirošova směrem na Blažkov a Dolní Rožínku.

Dle vyjádření Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí ze dne 23. 3. 2022, č. j. MUNNMN/42812/2021-1, má Obec Mirošov na svém území platné pouze Vymezení zastavěného území obce Mirošov (dále jen „ZÚ Mirošov“). Dle ZÚ Mirošov jsou pozemky p. č. 185 a 186 součástí zastavěného území. Navržený záměr rozšíření kamenolomu Mirošov na pozemcích mimo zastavěné území je v souladu s požadavky § 18 odst. 5 stavebního zákona. Zahloubení v rámci zastavěného území je možné pouze v případě, že nedojde uvedenou činností ke snížení kvality životního prostředí nad limitní hodnoty dle požadavku v § 20 odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti (NATURA 2000) byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství ze dne 23. 11. 2021 pod č. j. KUJI 103371/2021 OŽPZ 29/2021.

Zájmové území není součástí CHOPAV. V prostoru plánované realizace záměru ani v jeho bezprostředním okolí neleží žádné maloplošné ani velkoplošné zvláště chráněné území. Zájmové území nezasahuje do ploch přírodního parku (nejblíže je PP Svratecká hornatina cca 5,5 km východně od lomu) ani do migračně významného území či koridoru.

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

Jako příloha oznámení záměru byla zařazena studie Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (Ing. Zemancová, červen 2022).

Vlastní realizace posuzovaného záměru nezpůsobí překračování imisních limitů platných pro oxid dusičitý NO₂, suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5} ani bezprahově působící benzo(a)pyren. Imisní příspěvky z těžebny v navrhovaném zahloubení a rozšíření kamenolomu Mirošov jsou i v případě navýšení kapacity těžby na 400 tis. tun/rok nízké a téměř neovlivní výsledné hodnoty celkových koncentrací sledovaných znečišťujících látek v ovzduší v dané lokalitě.

Vlivem provozu strojů a zařízení nasazených k těžbě, při uvažování souběhu jejich práce v mezním postavení vůči zástavbě a bez korekce časového nasazení, zůstanou výsledné úrovně hluku u nejbližší obytné zástavby pod úrovní prahové hodnoty prokázaných účinků hlukové zátěže (50 dB v denní a 40 dB v noční době). Příspěvky hluku emitované z areálu těžebny v navrhovaném zahloubení a rozšíření lomu tak nebudou mít v denní době negativní vliv na veřejné zdraví obyvatel nejbližší obytné zástavby, a to ani v kontextu možného obtěžování hlukem. V noční době nebude těžebna v provozu, nebude odtud tedy emitován žádný hluk. Akustickou studií vyčíslené změny hladiny hluku z dopravy k celkovému hluku emitovanému z hodnocených komunikací vykazují podél expedičních tras (komunikace III/336042) úroveň do 0,3 – 0,5 dB. Tyto změny úrovně dopravního hluku nejsou akusticky významné.

Celková významnost vlivu záměru na veřejné zdraví je hodnocena jako nevýznamná.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro posouzení vlivu záměru na celkovou imisní situaci byla zpracována Rozptylová studie (Ing. Závodský, květen 2022), která byla přílohou oznámení záměru.

Výpočty imisních koncentrací byly provedeny v síti referenčních bodů 5 000 m x 5 000 m s krokem 100 m a dále v 25 dalších vybraných referenčních bodech, reprezentujících nejbližší obytnou zástavbu v okolí lomu a tras vyvolané dopravy. Hodnoceny byly znečišťující látky: oxid dusičitý NO₂, oxid uhelnatý CO, benzen, benzo(a)pyren – BaP, suspendované částice PM₁₀, suspendované částice PM_{2,5}.

Výpočty imisních koncentrací bylo prokázáno, že realizace záměru bude mít na celkovou imisní situaci v lokalitě akceptovatelný vliv. Mimo vlastní plochu kamenolomu se v celé vyšetřované lokalitě očekává mírné zvýšení imisní zátěže v důsledku navýšení ročního objemu těžby z 300 000 tun za rok na cílových 400 000 tun za rok. Imisní limity hodnocených znečišťujících látek budou, stejně jako v současnosti, vně plochy těžby s rezervou plněny i při zahrnutí stávajícího imisního pozadí.

Vliv záměru na čistotu ovzduší byl hodnocen jako nevýznamný.

Realizace posuzovaného záměru nebude představovat nový zdroj skleníkových plynů ze spalovacích motorů těžební techniky a nákladních automobilů. Dojde pouze k posunu zdrojů do plochy rozšíření a zahloubení lomu. V případě velkých zakázek může dojít k nevýznamnému navýšení doby provozu, tedy i k produkci skleníkových plynů max. o 16 %. Nedojde ani k významnějšímu navýšení nepřímých emisí skleníkových plynů využitím strojů na elektrický pohon. V důsledku velkých zakázek může dojít k nevýznamnému navýšení doby provozu resp. spotřeby el. energie při úpravě suroviny a v objektech zázemí provozovny, tedy i k produkci skleníkových plynů max. o 18 %. Prvkem přispívajícím ke snížení skleníkových plynů jsou lesní porosty. Záměr znamená zábor lesního prostoru na poměrně malé ploše 0,9 ha, avšak po těžbě se počítá s výsadbou stabilizační zeleně (stromy, keře) v obvodových partiích lomu a v ploše odstraněného technologicko-administrativního zázemí lomu.

Vzhledem k plošnému omezení vlivů především na vlastní lomovou jámu a bezprostřední okolí jsou změna mikroklimatu a vlivy na klima v průběhu těžby hodnoceny jako mírně negativní, ve

fázi po provedení sanací a rekultivací za pozitivní. Z hlediska celkové významnosti vlivu jsou vlivy na klima hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace

Z důvodu podrobného vyhodnocení akustické situace byla zpracována Akustická studie (Moravec, leden 2022), která je přílohou oznámení záměru. Účelem studie bylo vyčíslit a zhodnotit vliv plánovaného rozšíření a zahloubení stávajícího kamenolomu Mirošov na akustickou situaci u nejbližších položených objektů, resp. chráněných venkovních prostorů staveb a chráněných venkovních prostorů.

Hluk z dopravy byl posouzen u obytné zástavby na nejbližším úseku veřejných komunikací, kde lze očekávat největší vliv. Se vzrůstající vzdáleností od provozovny se proud expedujících nákladních vozů rozpadá do dalších směrů a vliv na akustickou situaci se snižuje. Provedenými výpočty bylo ověřeno, že při současném i při zvýšeném (maximálním) objemu expedice stavebního kamene v úrovni 400 kt/rok nebude v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb v okolí nejbližší veřejné komunikace překračován hygienický limit pro hluk z dopravy. V případě zvýšeného odbytu by vlivem zvýšeného provozu (vyvolané nákladní dopravy) mohlo dojít ke změně ekvivalentní hladiny akustického tlaku o 0,3 - 0,5 dB, což nelze považovat za významnou a hodnotitelnou změnu. Vliv záměru spojený se změnou v hlukové situaci podél dopravních tras byl vyhodnocen jako nevýznamný.

Pro hodnocení hluku z provozu byly z hlediska šíření hluku do okolí modelovány nejhorší varianty, kdy jsou zdroje hluku umístěny nejbližší k obytné zástavbě na povrchu terénu případně na vrchní etáži lomu a jsou v daném pracovním kroku v souběžném provozu.

Hygienický limit pro hluk ze stacionárních zdrojů. $L_{Aeq,8h} = 50$ dB bude u nejvíce exponovaných chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb při postupu těžební činnosti do plochy plánovaného rozšíření lomu dodržen, a to v obou modelových situacích (M1 - skryvkové práce a M2 - těžební práce). S ohledem na delší časový rozsah těžby lze očekávat, že v budoucnu vzhledem ke zvyšujícím se nárokům na ochranu životního prostředí a na emisní charakteristiky jednotlivých zdrojů (snižování emisí), dojde při případné obměně strojového a vozového parku ke snížení hlukové zátěže.

Vliv záměru na akustickou situaci v chráněných prostorech v okolí lomu byl zhodnocen jako nevýznamný.

Při trhacích pracích bude hladina akustického tlaku vysokoenergetického impulsního hluku ve všech okolních chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb bezpečně pod hygienickým limitem (pro denní dobu $L_{Ceq,8h} = 83$ dB).

Vibrace spojené s provozem mechanizačních prostředků budou nevýznamné. Významnější vibrace budou emitovány pouze při clonových odstřelech. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších objektů a známému vlivu v důsledku stávající činnosti však nelze předpokládat žádné významné ovlivnění.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Z důvodu detailního popisu hydrogeologické situace bylo provedeno hydrogeologické posouzení (RNDr. Koroš, leden 2022). Tato studie je součástí předloženého oznámení záměru.

V blízkém okolí lomu se nenacházejí jímací objekty podzemní vody ani ochranné pásma vodních zdrojů, které by bylo možné kvalitativně ovlivnit činností lomu. V současné době jsou pro vypouštění důlní vody stanoveny podmínky rozhodnutím Krajského úřadu Vysočina ze dne

20. 4. 2010, č. j. KUJI 29234/2010. Při plánovaném rozšíření a zahloubení lomu se způsob nakládání s důlními vodami (s výjimkou potřebných přesunů čerpací stanice) podstatně nezmění. I nadále budou důlní vody vypouštěny do Mirošovského potoka. Při zachování dosavadních provozních opatření nehrozí riziko znečištění povrchových a využívaných podzemních vod, ani okolních evidovaných jímacích objektů.

K ovlivnění kvality podzemních nebo povrchových vod by mohlo dojít v případě havarijní situace, kterou by doprovázel únik ropných látek ze strojů. Tato situace je však málo pravděpodobná a kompenzační opatření (dle Havarijního plánu) by omezily negativa s únikem spojená na minimum.

Při dodržování provozní kázně, platné legislativy a podmínek uvedených v rozhodnutích orgánů státní správy nebude docházet v důsledku realizace záměru k ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod.

Záměr ve fázi těžby vyvolá pouze lokální změnu odtokových poměrů omezenou na území samotné lomové jámy, která bude rozšířena. Důlní vody bude možné tak jako dosud odvádět z čerpací jímky do Mirošovského potoka. Platné limity pro vypouštění důlních vod (povolené kubatury) bude nutné změnit, pokud přesáhnou povolené hodnoty v průměru 2,50 l/s, max. 6,0 l/s. Vzhledem k nepřítomnosti vodotečí i přírodních útvarů povrchových stojatých vod v plánované ploše rozšíření a zahloubení nemá záměr vliv na útvary povrchových vod ani změnu říční sítě. Za příznivé lze považovat vytvoření předpokladu rozšíření vodních ploch po sanaci a rekultivaci záměru.

V blízkém okolí kamenolomu se nenacházejí jímací objekty, jež by mohly být těžbou ovlivněny. Ve vzdáleném západním a severozápadním okolí kamenolomu se nacházejí jímací objekty individuálního zásobování (kopané i vrtané studny). Nejbližší studna ST-1 je umístěná na pozemku č. KN 2398 cca 140 m západně od plánované hrany skrývkové etáže lomu, ST-2 je na pozemku st. 213 cca 210 m západně od lomu a ST-3 je na p. č. KN 218 cca 240 m od lomu. Vlivem nízké propustnosti hornin nebudou ovlivněné okolní vzdálené jímací objekty. Samotné studny jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od lomu. Nelze však vyloučit ovlivnění části infiltračního území evidovaných studní ST-1, popř. ST-2. Proto je v oznámení záměru (resp. v hydrogeologickém posouzení) doporučeno hladinu vody v nejbližších studnách ST-1 a ST-2 sledovat, a to 2x ročně, vždy v jarním a podzimním období.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Rozšířením lomu dojde k záboru ZPF na výměře 57 271 m². Jedná se o půdy s II. (30,2 %), III. (31,9 %) a V. třídou ochrany (37,9 %). Záměr předpokládá skrytí přibližně 17 tis. m³ humózní skrývky (ornice), dále skrývku cca 70 tis. m³ nehumózní technologické skrývky. Humózní půda bude bezezbytku hospodárně využita v souladu s odnětím ze ZPF, a to ke zlepšení bonity okolních zemědělských pozemků a nedojde k její degradaci. V rámci partií určených k zahloubení nedojde k potřebě skrývkových prací.

V ploše zahloubení k záboru půdy v PUPFL vůbec nedojde. K záboru lesní půdy v PUPFL však dojde v důsledku rozšíření lomu na výměře 8.861 m². Záměr předpokládá skrytí přibližně 1 tis. m³ humózní skrývky (lesní půda - hrabanka), dále skrývku cca 13 tis. m³ nehumózní technologické skrývky. Nehumózní materiály lze uplatnit na trhu. S humózní skrývkou bude naloženo v souladu s trvalým odnětím z PUPFL, předpokládat lze využití v rámci rekultivace v lomu.

Vliv na čistotu půdy bude v průběhu těžby nulový, k negativnímu ovlivnění čistoty půdy by mohlo dojít pouze za havarijního stavu (např. únik ropných látek z mechanizace) v průběhu provádění skrývkových prací a manipulací se skrývkami. S ohledem na množství ropných látek v mechanizaci provádějící tyto práce lze však významnější ovlivnění ohrožení půdního prostředí vyloučit, případné úniky by byly řešené (odbagrování, odvezení zemin na zařízení k tomuto účelu určené apod.) ihned po jejich vzniku.

Záměr bude mít vliv na horninové prostředí i na nerostné zdroje, neboť hospodárné vydobytí surovinového zdroje je smyslem těžební činnosti.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy

Přílohou oznámení záměru bylo Biologické posouzení záměru (RNDr. Véle, Ph.D., říjen 2022).

Během botanického průzkumu, který byl prováděn od dubna do srpna 2020 a v červenci 2021, byla zjištěna přítomnost 121 rostlinných taxonů. Z pohledu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny nebyl v zájmové ploše zjištěn žádný rostlinný druh zvláště chráněný a jeho budoucí výskyt je nepravděpodobný. Pozorován nebyl ani jiný vzácný či přírodovědecky hodnotný rostlinný druh, vyjma hlaváčku letního uvedeného na Červeném seznamu rostlin ČR.

Během zoologického průzkumu, který byl prováděn od dubna do srpna 2020 a v červenci 2021, byl potvrzen výskyt 29 druhů obratlovců: 1 zástupce plazů, 22 druhů ptáků a 6 druhů savců. Mezi zvláště chráněné druhy dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. patří ještěrka obecná, bramborníček černohlavý a moták pochop. Moták pochop nad územím pouze přeletoval, bramborníček černohlavý hnízdil v ploše stávající povolené těžby. Tyto 2 zvláště chráněné druhy v důsledku realizace záměru ovlivněny nebudou. Z bezobratlých živočichů chráněných dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. byli nalezeni pouze čmeláci rodu *Bombus*.

V závěru biologického posouzení jsou uvedena doporučující opatření – na okrajích lomu ponechávat neobhospodařované plochy s nekosenou vegetací, z důvodu ochrany čmeláků podporovat výskyt živných rostlin (např. bodlák, pcháč, pampelišky, apod.), prvotní terénní úpravy (skrývkové práce) provádět mimo dobu rozmnožování a vyvádění mláďat ptáků (tj. v době září – únor).

Záměr znamená smýcení lesního porostu na ploše 0,8861 ha. Jde o vliv trvalého charakteru, který nelze kompenzovat v rámci rekultivace lomu výsadbou lesního porostu, ale pouze založením porostů dřevin solitérního nebo skupinového charakteru, s čímž záměr počítá. Nelze vyloučit rizika na ponechané části lesa. Investor se bude podílet na podpoře asanace poškozených stromů v ponechaném pásu lesa do šířky 50 m, v případě vzniku větších mezer bude podpořena umělá obnovu těchto částí dubem zimním a bukem lesním (nebo jiným autochtonním druhem).

V území záměru se nenachází přírodní biotopy. V rámci realizace záměru nedojde k likvidaci reprezentativních či unikátních ekosystémů, nedojde ani k likvidaci unikátních lokalit geologického a geomorfologického významu. Partie určené k rozšíření lomu znamenají zásah převážně do zemědělských pozemků, na kterých je intenzivně hospodařeno. V partiích lesa jde o plochu s určitou biologickou rozmanitostí. Jde o hospodářský jehličnatý les, jehož cennost však není nijak výjimečná.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Reliéf krajiny je v současné době měněn na základě stávající povolené těžby. Horní hrana lomu po rozšíření k jihu bude dosahovat stejných nadmořských výšek jako v současné době, tzn.

úrovně 510 – 513 m n. m. Směrem k severu bude terén v ploše rozšíření klesat. Záměr znamená nevyrovnanou bilanci terénních úprav, avšak bez zásahů do určujících prvků krajinného rázu. Záměr neznámá těžbu přes horizont. V rámci sanace se předpokládá zatopení zbytkové jámy, kdy budou vizuální projevy omezeny nastoupaním vodní hladiny z úrovně dne (408 m n. m.) na úroveň finální vodní hladiny na kótě 460 – 465 m n. m.

Rozšíření a zahloubení lomu nepředstavuje z hlediska potenciálního ovlivnění krajinného rázu nepřijatelný zásah. Zájmové území je poměrně dobře odcloněno jak okolním terénem, tak vzrostlou vegetací dřevin (lesem). Rozšířením těžby dojde ke zvětšení plochy stávajícího lomu asi o třetinu. Vzhledem k přímé návaznosti rozšíření těžby na stávající těžné území a dílčí rozsah předmětné plochy rozšíření ve vztahu k celkové ploše kamenolomu, lze dopad na reliéf akceptovat.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém území ani v blízkosti zájmové plochy se nenachází žádné památkově chráněné objekty ani památkově chráněná území. V souvislosti s realizací záměru nedojde k poškození objektů nebo kulturních památek. Realizace nevyžaduje demolice žádných objektů.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 26. 8. 2022 oznámení záměru „Zahloubení a rozšíření kamenolomu Mirošov“ podané společností GET s.r.o., která na základě plné moci zastupuje oznamovatele záměru – COLAS CZ, a. s.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl příslušným úřadem rozeslán dne 31. 8. 2022 pod č. j. KUJI 67597/2022 OZPZ 1454/2022 Ča. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1148) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona na úředních deskách: Kraje Vysočina 5. 9. 2022, Obce Mirošov 6. 9. 2022.

V průběhu lhůty pro vyjádření příslušný úřad obdržel 5 vyjádření dotčených orgánů a 1 vyjádření dotčeného územního samosprávného celku. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.

3. Podklady pro rozhodnutí

- oznámení zpracované v srpnu 2022 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Josefem Charouzkem ml. (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona) – včetně příloh (akustická studie, rozptylová studie, hodnocení vlivů na veřejné zdraví, hydrogeologické posouzení, biologické posouzení),
- 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 3. 10. 2022, č. j. KUJI 83325/2022 OZPZ 267/2022 Žák,

- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 5. 10. 2022, č. j. KUJI 84271/2022 OZPZ 45/2022,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – vyjádření ze dne 29. 9. 2022, č. j. ČIŽP/46/2022/5619,
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě – vyjádření ze dne 5. 10. 2022, č. j. KHSV/21801/PE/HOK/Tům,
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina – vyjádření ze dne 2. 9. 2022, č. j. SBS 38777/2022,
- Obec Mirošov – vyjádření ze dne 26. 9. 2022.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z pohledu zákona o ochraně ovzduší uvádí, že se jedná o rozšíření stávajícího zdroje znečištění ovzduší zařazeného 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 m³ za den.

Krajský úřad je dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší kompetentní k vydání závazných stanovisek k umístění a provedení stavby zdrojů vyjmenovaných v příloze č. 2 k tomuto zákonu. V rámci řízení vedených příslušným speciálním stavebním úřadem (báňským úřadem) požádá provozovatel (investor) krajský úřad o vydání relevantních závazných stanovisek dle výše uvedených ustanovení zákona o ochraně ovzduší. K žádosti je provozovatel mimo jiné povinen doložit dle § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.

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

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství z pohledu zákona o ochraně přírody a krajiny nepožaduje další posouzení záměru dle zákona. Ve svém vyjádření uvádí, že pokud byli čmeláci zjištěni pouze při sběru potravy, lze s ohledem na současný biotop a vzhledem k rozsáhlosti okolních ploch poskytujících potravní nabídku pro čmeláky předpokládat, že nedojde k zásahu do přirozeného vývoje čmeláků, a zásah do lokality, která slouží jako potravní nabídka a k rozmnožování, kterých je v okolí dostatek, tedy do biotopu uvedeného druhu, je zcela minimální. U ještěrky obecné lze zároveň předpokládat, že těžební práce budou probíhat postupně, přičemž v zimním období po dobu zhruba 2 měsíců je odstávka.

Práce tedy nebudou prováděny po část zimního období, ve kterém ještěrky obecné zimují ukryté v děrách v zemi, pod kořeny stromů a keřů, ale i v základech budov, hromadách materiálu. Společně s posuvem těžby do nových ploch dle biologického posouzení záměru budou vznikat i nové pro ještěrku vhodné plochy. Těžba v kamenolomu probíhá stále, kromě výše uvedené odstávky, takže nedojde ke změně dosavadního stavu. Posuzované plochy jsou navíc v současnosti dle oznámení intenzivně obhospodařovány, přičemž se jedná především o orané pole, tudíž krajský úřad nepředpokládá, že tyto plochy budou ještěrkami ve větší míře obývány. Vzhledem k uvedenému, nárokům na prostředí ještěrky obecné, s ohledem na postupné dobývání a v souladu s plněním navržených zmírňujících opatření pro tyto uvedené druhy, není nutné vést výjimku dle § 56 zákona o ochraně přírody.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí (dále jen „inspekce“, „ČIŽP“) ve svém vyjádření uvádí, že v rámci záměru dojde ke smýcení části přilehlého lesa, přičemž les je významným krajinným prvkem, jehož ochrana je obecně stanovena zákonem č. 114/1992 Sb. Proto upozorňuje na potřebu vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody k zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Dále inspekce upozorňuje na dodržení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., který se týká ochrany krajinného rázu.

Z hlediska ochrany ovzduší je dle ČIŽP nutné vyžádat si u Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství z důvodu navýšení max. povolené kapacity výroby na 400 kt ročně tomu příslušné změny povolení provozu dle § 13 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb.

S odpady je dle inspekce nutno vždy nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Na provozovně je nutné zajistit místa pro oddělené soustřeďování komunálních odpadů (týká se skupiny 20), a to alespoň pro odpady papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelných odpadů.

Vzhledem k možnému ovlivnění infiltračního území evidovaných studní (viz hydrogeologické posouzení) inspekce upozorňuje na § 29 zákona č. 254/2001 Sb.

Ve vztahu o ochraně lesa inspekce nesouhlasí s hodnocením lokality jako lesa druhotného a méněcenného pouze na základě biologické rozmanitosti. V oznámení záměru chybí hodnocení na základě dalších, zejména mimoprodukčních funkcí lesa. Těžební zásah na návětrné (od západu otevřené) straně lesních pozemků velmi pravděpodobně způsobí destrukci nově vzniklých porostních stěn sousedních porostů a jejich postupný rozklad. Je neefektivní řešit jej jednotlivou postupnou výsadbou zpevňujících dřevin (dle oznámení např. dub zimní, dle mínění inspekce raději dub letní). Dále není součástí oznámení zdůvodnění potřeby trvalého záboru na dotčených pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Bylo by vhodné zabývat se také možností pouze dočasného odnětí např. na dobu 20 – 30 let.

Na základě uvedeného inspekce požaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Upozornění inspekce z valné většiny odkazují na legislativní ustanovení, která musí být respektována a dodržována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Inspekcí vnesené připomínky z hlediska ochrany lesa a PUPFL příslušný úřad projednal s oznamovatelem záměru, resp. zpracovatelem oznámení, na základě čehož k této problematice uvádí:

Jedná se o les hospodářský, kde mimoprodukční funkce nejsou nadřazeny (nepřevažují) funkci produkční – hospodářskému využití. Stabilizační a půdoochranná funkce je vztažena zejména k vlastnímu pozemku dotčené části lesa. V případě, že dojde k odstranění lesa, odstranění lesní půdy a odtěžení suroviny v tomto prostoru, pozbývá zde stabilizační a půdoochranná funkce lesa smysl. K zajištění stabilizace okolních lesních porostů a svahů lze konstatovat, že těžba a sanace lomu je navrhována tak, aby závěrné stěny lomu byly stabilní jak ve fázi těžby, tak dlouhodobě stabilní po sanaci. U nově otevřených porostních stěn po smýcení lesa budou prováděny asanace poškozených stromů v ponechaném pásu lesa do šířky 50 m (viz oznámení str. 20 a str. 97). V oznámení záměru je dále uvedeno, že se investor bude na podpoře asanace poškozených dřevin aktivně podílet. V případě vzniku větších mezer dojde k podpoře umělou obnovou těchto částí dřevinou vybranou po dohodě s majitelem lesa tak, aby bylo omezeno působení větrů od západu. Navíc lesní porosty navazující na odnímanou část PUPFL jsou v současné době ve stádiu tyčkovin až tyčovin. V této fázi vývoje lesa jde ještě o poměrně adaptabilní lesní porosty, kde je možné výchovnými zásahy posilovat (zvyšovat) jejich odolnost, stabilitu. Z hlavních lesnicko-pěstebních a ochranných opatření lze uvést zejména provádění včasných a kvalitních výchovných zásahů, bezprostřední asanaci tzv. kůrovcového dříví.

Důvody záboru PUPFL se bude zabývat orgán ochrany lesa, který je příslušný k vydání souhlasu k odnětí pozemků z PUPFL. Oznámení zdůvodňuje umístění záměru, které je dáno existencí výhradního ložiska kvalitního stavebního kamene v rámci stanoveného dobývacího prostoru. Návrat pozemků do PUPFL a následné lesnické hospodaření po rekultivaci území je vzhledem k šířce etáží nereálné. V závěrných svazích je možno je finálně dotěžit až na šíři 2 m, což neumožňuje pohyb techniky, přičemž co nejuplněnější využití suroviny je požadováno horním zákonem. Je však předpoklad postupného zarůstání etáží náletovou vegetací.

Příslušný úřad vzal při hodnocení záměru v úvahu také skutečnost, že zábor lesní půdy je umístěn v již stanoveném dobývacím prostoru. Lze tudíž předpokládat, že se odstraněním lesního porostu orgán ochrany PUPFL zabýval již v procesu schvalování tohoto dobývacího prostoru.

Příslušný úřad je toho názoru, že oznámení je zpracováno dostatečně a obsahuje veškeré informace potřebné k posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, a to i ve vztahu k ochraně lesa a záboru pozemků v PUPFL. Projednání záměru v celém procesu dle zákona proto neshledává za důvodné.

Krajská hygienická stanice (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření shrnuje informace o záměru a jeho vlivech na hlukovou situaci uvedené v oznámení záměru a akustické studii. V závěru uvádí, že na základě akustické studie bude pro ověření skutečné hlukové situace požadovat v následných stupních povolovacího procesu záměru uplatnění podmínky provedení kontrolního měření hluku z provozu kamenolomu Mirošov. V případě, že výsledky kontrolního měření hluku prokáží překračování hygienických limitů hluku, bude nutno ze strany investora (provozovatele) navrhnout a provést dodatečná účinná protihluková opatření. KHS nepožaduje projednání záměru dle zákona.

Vypořádání:

Vzato na vědomí.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina (dále jen „OBÚ“) uvádí, že předložený záměr je v souladu s podmínkami hospodárného využívání ložisek, které jsou stanoveny v ust. § 19 odst. 4 a § 30 zákona č. 61/1988 Sb. OBÚ nemá z hlediska horních

předpisů k záměru námítky a nepožaduje záměr posoudit dle zákona. Povolení záměru bude na základě žádosti organizace COLAS CZ, a. s. předmětem samostatných správních řízení.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obec Mirošov se záměrem souhlasí, ve svém vyjádření však uvádí zásadní připomínku – požaduje nový výběr kontrolovaných studní a vrtů, a to i ve větší vzdálenosti od lomu, a důsledné dodržování kontrol. V případě ztráty spodní vody ze studní a vrtů obyvatel obce bude požadována náhrada.

Vypořádání:

Vznesená připomínka byla předložena k reakci oznamovateli záměru. Dle jeho komentáře k této problematice se organizace COLAS CZ, a. s. zavazuje po dohodě s obcí provést pasportizaci dalších vybraných odběrných míst (vrtů a studní) v okolí lomu a pravidelně zde provádět měření hladiny vody. K tomu dojde v následných řízeních k povolení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem, přičemž povinnost bude zakotvena v příslušném rozhodnutí o povolení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem.

Případné škody způsobené ztrátami podzemní vody v konkrétních jímacích objektech by byly řešeny dle horního zákona – společnost COLAS CZ, a. s. tvoří rezervu na tzv. důlní škody, mezi něž se řadí i ztráta povrchové a podzemní vody, podstatné snížení vydatnosti jejich zdrojů a zhoršení její jakosti. Za důlní škodu zodpovídá organizace, jejíž činností byla škoda způsobena. Z uvedeného vyplývá, že požadavku Obce Mirošov bude ze strany oznamovatele vyhověno.

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: 19. 10. 2022

Kraj Vysočina a Obec Mirošov 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 doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník

Oznamovatel:

Datovou schránkou

1. GET s.r.o., Perucká 2540/11a, Praha 2
(oprávněný zástupce oznamovatele)

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Mirošov, Mirošov 27, 592 55 Bobrová

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina - *zde*

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě
7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

8. 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

9. Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, Vratislavovo
náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě (stavební úřad)

10. Povodí Moravy, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno