

Číslo jednací: KUJI 60504/2020
Sp. zn.: OZPZ 913/2020
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Pokračování těžby v lomu Pohled

Bod 79, kategorie II 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

Kapacita (rozsah) záměru:

Zahloubení těžby na kótu 400 m n.m. (stávající báze těžby 415 m n.m.)

Celková plocha těžby 3,04 ha (z toho ve stávajícím dobývacím prostoru 2,4 ha, za hranicí stávajícího dobývacího prostoru 0,64 ha)

Roční objem těžby 250 000 t zůstává beze změny. Dochází k navýšení kapacity vnitřní výsypky z 230 000 m³ na 693 400 m³ (roční návoz zůstává beze změny). Realizací záměru dojde k prodloužení provozu lomu o 5-6 let, rekultivace 5-7 let.

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Pohled
k. ú.: Pohled

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

Českomoravský štěrk, a.s., IČO 25502247, 664 04 Mokrý 359

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení 2020

Dokončení 5-6 let (životnost zásob při max. limitu těžby), rekultivace 5-7 let

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokrý Lazce (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je pokračování těžby na ložisku stavebního kamene v lokalitě Pohled. Součástí záměru je zahloubení o 15 m (7. etáž) na kótu 400 m. n. m ve stávajícím dobývacím prostoru na ploše cca 2,4 ha (plocha dobývacího prostoru Pohled činí 13,5 ha) a pokračování těžby v jihovýchodním předpolí mimo dobývací prostor na ploše 0,64 ha se stejným zahloubením na 400 m n.m. Objem těžby 250 000 t/rok a technologie těžby a úpravy zůstávají beze změny. Realizací záměru se doba těžby při stávajícím objemu těžby 250 000 t/rok prodlouží o 5-6 let. Ke kumulaci s vlivy stejné nebo obdobné činnosti nedochází. Vzhledem k tomu, že objem expedovaného materiálu z lomu zůstane zachován v povolených stávajících hodnotách není významná kumulace ani s dosud nerealizovaným záměrem „Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav – Pohled“, který byl předmětem zjišťovacího řízení.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V současné době je ložisko těženo stěnovým, částečně zahloubeným lomem se šesti etážemi. Pracovní plošiny jednotlivých etáží se nyní pohybují v rozmezí následujících výškových úrovní:

1. etáž 481 – 489 m n. m., 2. etáž 464 – 470 m n.m., 3. etáž 454 – 461 m n.m., 4. etáž 442 – 446 m n.m., 5. etáž 428 – 430 m n.m., 6. etáž 413 – 415 m n.m. První až čtvrtá etáž je již dotěžena a u páté etáže zbývá dotěžit pruh podél technologické linky, který bude těžen až v závěru dobývání ložiska. Hlavní těžební činnost je soustředěna na šesté etáži. Při dalším postupu bude lom zahlouben o jednu etáž na úroveň 400 m n.m (zahloubení o 15 m bude provedeno také mimo dobývací prostor na ploše 0,64 ha). Při dotěžování zásob pátou etáží podél technologické linky na úpravu kameniva bude v místě, kde se hranice bloku přibližuje k lince zachován ochranný pilíř o šířce 10 m. Zásoby v tomto místě budou dotěženy v průběhu likvidace technologické linky za použití mobilní drtící a třídící linky. Skrývky jsou téměř na celé ploše plánované těžby v dobývacím prostoru provedeny, pouze při dotěžování 5. etáže podél technologické linky bude nutné provést skrývku na ploše cca 2 900 m² (ve výpočtu zásob bylo vyčísleno 3 739 m³). Obdobně na celé ploše mimo dobývací prostor bude nutné provést skrývky včetně odlesnění.

Rozpojování suroviny bude stejně jako dosud prováděno pomocí trhacích prací velkého rozsahu. Ty budou prováděny clonovými příp. plošnými odstřely. Jednotlivé odstřely budou realizovány podle předem vypracovaného projektu oprávněnou osobou. Pro druhotné rozpojování nadměrných kusů rubaniny je používána ocelová koule pouštěná ze lžice hydraulického rypadla nebo hydraulické bourací kladivo umístěné na pásovém podvozku, alternativně mohou být použity trhací práce malého rozsahu (v posledních letech použity nebyly). Nakládka rubaniny je prováděna pásovým hydraulickým rypadlem, doprava je zajištěna velkokapacitním damprem, kterým je odtěžená surovina dopravena ke vstupu stávající technologické linky a dále do násypky primárního drtiče. Technologie se sestává z primární drtírny (hrubotřídíč, čelistový drtič), sekundární třídírny (kuželový drtič, třídíč), terciární drtírny (kuželový třídíč), finální třídírny (třídíče, zásobníky se segmentovými uzávěry). Nakládání drceného kameniva na nákladní automobily k expedici je prováděno kolovým nakladačem.

V severozápadní části dobývacího prostoru bylo dobývání ložiska ukončeno a byla zde založena vnitřní výsypka. Kapacita vnitřní výsypky bude nově činit 693 400 m³. Těžební organizaci byl v roce 2018 udělen souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů (pro využití na povrchu terénu bylo povoleno 380 000 t odpadů, tj. 230 000 m³). Odpady jsou přijímány do zařízení od původců z důvodu nedostatečného množství vlastního skrývkového materiálu vzniklého při těžbě, který doplňuje celkový objem využívaných materiálů při rekultivaci a sanaci kamenolomu. Na tělese vnitřní výsypky bude nadále ukládán interní materiál z těžby (navětralé partie + odříděný hlinitý materiál) a rekultivační a sanační materiál dopravovaný do lomu z vnějšku, od původců. Těleso vnitřní výsypky bude tvořeno šesti stupni, z nichž pátý bude rozdělen vybudovaným sjezdem na stávající dno kamenolomu. Při finální úpravě tělesa vnitřní výsypky bude povrch 1 až 5 stupně překryt vrstvou zemin o mocnosti 0,4 m umožňující uchycení a růst travin a dřevin. 6 stupeň bude po ukončení dobývání ložiska zatopen důlní vodou.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru (dále jen záměr) uvedeného v příloze č. 1, bodě 79, kategorii II zákona o EIA (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).

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

**„ Pokračování těžby v lomu Pohled “
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná (objem těžby, intenzita dopravy se nezmění). Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je pokračování těžby stavebního kamene, a to jak v dobývacím prostoru (hornická činnost) tak vně hranic dobývacího prostoru v jihovýchodním předpolí (činnost prováděná hornickým způsobem). Pokračováním těžby dojde k zahloubení o 15 m na kótu 400 m n.m.

Realizací záměru se doba těžby v lomu při stávajícím objemu těžby 250 000 t/rok, který se nemění, prodlouží o 5-6 let. Beze změny zůstávají provozní doba (lom je provozován v denních směnách), těžební technologie i zpracování suroviny (rozpojování suroviny pomocí trhacích prací velkého rozsahu – clonové odstřely, sekundárně ocelovou koulí, bouracím kladivem, zpracování na stávající drtící a třídící lince). Po dotěžení ložiska bude provedena demontáž a demolice úpravárenské linky. Celková potřeba pitné i užitkové vody zůstane i při realizaci záměru beze změn. Pro technologické účely bude používána voda pro omezení prašnosti (zkrápění a mlžení provozu technologické linky, zkrápění komunikací), která se infiltruje do terénu, případně odpaří. Důlní vody budou nadále přečerpávány a následně vypouštěny do Sázavy. Provozem záměru budou do ovzduší vnášeny emise tuhých znečišťujících látek a emise za spalování pohonných hmot (zdroje budou produkovat stejné množství emisí jako v současné době). Lom Pohled je napojen prostřednictvím místní komunikace (ulice Nad Tratí) na silnici III/03815 Pohled – Dlouhá Ves a dále na silnici I/19. Napojení na síť veřejných komunikací se nemění. Kamenolom využívá i železniční vlečku. Z kamenolomu bude nadále ročně expedováno 225 000 t suroviny (10 % představuje odtříděný hlinitý materiál, jež bude ukládán na vnitřní výsypku), z toho 180 000 t kameniva přepraví nákladní automobily, 45 000 t je expedováno po železnici. Ročně je 180 000 t kameniva z lomu expedováno 8200 automobily = 33 aut/den. Do lomu na vnitřní výsypku je zvnějšku navážen též rekultivační a sanační externí materiál od původců (v lomu je provozováno zařízení k využívání odpadů). Záměrem dojde k rozšíření vnitřní výsypky o 463 400 m³ oproti stávajícímu stavu (230 000 m³). Z tohoto objemu bude 130 000 m³, tj. 351 000 t interního původu (navětralé partie + odtříděný hlinitý materiál) a 333 000 m³, tj. 541 125 externího návozu. Ročně bude na vnitřní výsypku dopravováno 58 500 t interního materiálu z provozu kamenolomu (1950 aut/rok = 8 aut/den). Roční externí návoz cca 100 000 t zajistí 4550 aut = 19 aut/den (z toho 70 % je zajištěno nákladními automobily, které zároveň z lomu odvezou kamenivo v rámci optimalizace jejich vytížení). V roce 2019 byl na vnitřní výsypku ukládán odpad zemina a kamení v množství 63 767 t. Veškeré produkované odpady (např. železo a ocel, směsný komunální odpad, obaly) budou shromažďovány, tříděny a předávány oprávněným osobám. Rizika spojená s realizací záměru nepřekročí úroveň rizika při stávající těžbě (provozovna má zpracován havarijný plán – v případě úniku ropných látek na terén lze provést sanaci a odtěžení kontaminované zeminy, výskyt prašnosti je eliminován zkrápěním a použitou technologií při úpravě (zakrytování, odsávání)).

II. Umístění záměru

Lom Pohled se nachází cca 1,2 km jihovýchodně od centra obce Pohled, cca 600 m jižně od místní části Simtany. Při severovýchodní hranici dobývacího prostoru prochází železniční trať a za ní se nachází řeka Sázava. Ložisko je přístupné po vyasfaltované příjezdové komunikaci (ulice Nad Tratí), která je napojena na silnici III. třídy č. 03815 Pohled – Dlouhá Ves.

Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Pohled katastrální výměru 1068 ha, počet obyvatel 754. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 71 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování je záměr částečně v rozporu s platným Územním plánem obce Pohled. Záměr, jímž jsou dotčeny pozemky parc. č. 260/6, 260/7, 252/3, 252/4, 260/10 a část pozemků parc. č. 260/9 a 698/4 v k.ú. Pohled, které jsou součástí vymezeného dobývacího prostoru, není v rozporu s Územním plánem obce Pohled. Záměr, jímž jsou dotčeny části pozemků parc. č. 689/4, 260/1 a 260/9 v k.ú. Pohled, které se nachází mimo vymezený dobývací prostor, není v souladu s Územním plánem obce Pohled (vyjádření vydané Městským úřadem Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS dne 22. 4. 2020 pod čj. JID: 49266/2020/muhb MHB_ORM/209/2020/VH-3).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 24. 4. 2020 pod čj. KUJI 40660/2020 OŽPZ 103/2020.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

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

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Posouzení vlivů na veřejné zdraví je provedeno na základě výsledků hlukové a rozptylové studie a na základě hodnot koncentrace škodlivin v ovzduší. Realizace záměru svými příspěvky situaci v území nezhorší, protože expedované množství suroviny ani roční externí či denní návoz a s ním související dopravní, emisní a hlukové zatížení se svou velikostí nezmění. Zahloubením kamenolomu o 15 m dojde k částečnému utlumení a snížení hlučnosti z provozu lomu. Hluk z rozšíření těžby jihovýchodním směrem, tj. od zástavby obce Pohled bude ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě stále hluboko pod hodnotou hygienického limitu. Realizací záměru nedojde k navýšení ročních prachových imisí PM_{10} z důvodu, že těžba, úprava i expedice bude nadále probíhat v nezměněném ročním objemu (provoz lomu je limitován kapacitou stávající technologické linky). Realizace záměru nepřekročí míru únosného zatížení území. Vlivy na obyvatelstvo jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu, vratné. Z hlediska sociálně ekonomických vlivů nedochází ke změně stávajícího počtu 12 zaměstnanců.

Vlivy na ovzduší a klima

Součástí oznámení byla rozptylová studie, kterou v únoru 2020 zpracoval Ing. Petr Fiedler. Rozptylová studie vyhodnocuje příspěvky k imisnímu zatížení území, v němž je zohledněn i provoz lomu. Stávající imisní limity znečišťujících látek PM_{10} , $PM_{2,5}$, NO_2 , CO, benzenu a benzo(a)pyrenu nejsou v dotčené nejbližší zástavbě v současné době překročeny. Denní koncentrace PM_{10} jsou překročeny pouze v místě lomu, avšak u obytné zástavby jsou příspěvky k imisním koncentracím s rezervou dodrženy. Nejedná se o oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší. Při realizaci záměru je uvažováno nadále s dodržováním protiprašných opatření. Jednotlivé uzly technologické linky jsou opatřeny odsáváním znečištěné vzdušiny přes látkový filtr a zkrápěním. Zkrápěna budou nadále prašná místa (tj. i příjezdová komunikace v ulici Nad Tratí). V porovnání se stávajícím stavem provozu lomu nebude záměr představovat zásadní změny z hlediska ochrany ovzduší, tudíž ani ovlivnění klimatu nad stávající úroveň. Vlivy na ovzduší a klima jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu, vratné.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení byla hluková studie, kterou v březnu 2020 zpracovala firma Technické služby ochrany ovzduší Ostrava, spol. s r.o. (Ing. Kateřina Krestová, Ph.D.) V této studii byla hodnocena hluková zátěž z provozu lomu (těžba s odstřelem i bez odstřelu) a související dopravy. Objekt nejvíce ovlivněný těžbou se nachází v místní části Simtany 21 (naproti těžené části lomu). Nejbližší obytné objekty k bydlení stěžejně ovlivněné dopravou se nachází v Pohledu v ul. Nad Tratí 63, 276, 147. Výpočty hlukové studie prokázaly, že při pokračování těžby nebude při provozu stacionárních zdrojů hluku docházet v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb k překračování hygienických limitů hluku v denní době (bez odstřelu 50 dB/s odstřelem 83 dB). U objektu Simtany 21 byly vypočteny hodnoty (39,8 dB v případě běžného provozu lomu a 71,8 dB v době clonového odstřelu, u objektu v ulici Nad

Tratí 63 byly vypočteny hodnoty 28,8 dB v případě běžného provozu lomu a 69,7 dB v době clonového odstřelu). Při provozu dopravy na veřejné místní komunikaci u. Nad Tratí nebude v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb docházet k překračování hygienických limitů hluku v denní době (55 dB). Hluk z dopravy v ulici Nad Tratí se bude pohybovat do 55 dB u objektu 147, do 48,3 dB u objektu 276, do 45,6 dB u objektu 63. Intenzita nákladní dopravy se s pokračováním těžby oproti stávajícímu stavu nenavýší. V oznámení je dále uvedeno, že záměr nebude zdrojem neionizujícího záření a nebude vykazovat seismické účinky nebo vibrace přesahující hranici lomu. Vlivy na hlukovou situaci a další zde uvedené charakteristiky jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu, vratné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Přílohou oznámení bylo „Hydrogeologické posouzení možností zahloubení kamenolomu Pohled na hloubkovou úroveň 400 m n.m“, které v prosinci 2019 zpracoval RNDr. Jan Páša. Dle závěrů tohoto posouzení nemůže těžební činností dojít k ohrožení případných vodních zdrojů v nejbližších rodinných domech severně od lomové jámy. Díky nízké propustnosti skalního masívu a malému dosahu depresního kužele (cca 15 – 66 m od hrany báze 7. etáže) nedojde k jejich ovlivnění ani po větším zahloubení a případném rozšíření těžební činnosti směrem k jihovýchodu. Při zahlubování cca 25 m pod úroveň hladiny řeky Sázavy dojde k mírnému navýšení přítoků do lomové jámy a bude nutné čerpání důlní vody v průměru 1,5 l.s⁻¹ (v současné době povoleno jímání a vypouštění důlní vody v objemu 40 000 m³ ročně, to představuje průměrně 1,3 l.s⁻¹). Posuzované zahloubení a rozšíření těžby lomu Pohled významně neovlivní stávající režim povrchových a podzemních vod. Vlivy na povrchové a podzemní vody jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu záměru, částečně vratné.

Vlivy na půdu

Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu. Při rozšíření těžby za hranici dobývacího prostoru dochází k záboru části pozemku 260/1 určeného k plnění funkcí lesa (cca 0,45 ha). Vlivy na půdu nebudou významné, jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu záměru, nevratné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr je určen pro účel využívání přírodního zdroje stavebního kamene. Záměr je většinou realizován ve stávajícím dobývacím prostoru na ploše 2,4 ha a okrajově na ploše 0,64 ha za hranici dobývacího prostoru. Vydobytí zásob se při současném ročním objemu těžby 250 000 t předpokládá cca za 5-6 let. Vlivy na horninové prostředí jsou hodnoceny jako trvalé po celou dobu provozu záměru, nevratné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy, biologickou rozmanitost

Dle orientačního biologického průzkumu, který v únoru 2020 vyhotovil RNDr. Marek Banaš, Ph.D., a který je součástí oznámení je záměr situován převážně do biologicky méně hodnotných biotopů. Při vhodně prováděných těžebních a rekultivačních pracích lze v daném území do budoucna očekávat podporu a zvýšení přirozené diverzity území (dle plánu sanace a rekultivace vznikne v nejnižších partiích lomu vodní plocha se dvěma mělkými litorály, část lomu bude zavezena a část lomových stěn bude ponechána přirozené sukcesi). Z botanického hlediska nelze očekávat významnější negativní ovlivnění (přeměna nepřirodních biotopů s bylinnou a dřevní vegetací na jiný antropogenní typ). Zamýšlený záměr rozšíření lomu nezasáhne entomologicky ve zvýšené míře cenné lokality a je akceptovatelný. Na základě průzkumu lze konstatovat, že záměr nebude znamenat významně negativní dotčení zjištěných druhů obratlovců. Nedochozí ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem, skladebným prvkem územního systému ekologické stability. Záměrem bude zasažen významný

krajinný prvek les (porost tvořený náletovými dřevinami a ruderální vegetací ve východní části dotčeného území na poz. p.č. 260/1). V samotném dobývacím prostoru se les nenachází (část pozemku p.č. 260/9 byla dočasně odňata na dobu do 31. 12. 2028. Rozšíření a prohloubení lomu nebude mít negativní vliv na migrační prostupnost území (osa dálkového migračního koridoru je vzdálena cca 200 m). Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné. Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy jsou po celou dobu provozu hodnoceny jako trvalé, z menší části vratné po dokončení rekultivace a sanace.

Vlivy na krajinu

Rozšíření lomu o 0,64 ha jihovýchodním směrem bude nevýznamné v porovnání s plochou stávajícího dobývacího prostoru 13,5 ha. Jedná se o roztěžený lom, který se již v krajině vizuálně uplatňuje, nejvíce přes údolí řeky Sázavy. Stěžejní pokračování těžby spočívá v zahloubení o 15 m (změněná část reliéfu krajiny bude skryta pod horní hranou lomu, odstraněna bude i dominující technologická linka). V rámci následné sanace a rekultivace dojde k začlenění lomu do krajiny (ozelenění, vodní plocha). Vlivy na krajinu jsou po celou dobu provozu hodnoceny jako trvalé, po ukončení sanace a rekultivace jako částečně vratné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V dosahu vlivů záměru se nevyskytují architektonické ani archeologické památky, památkově chráněné objekty. Realizací záměru nebude přímo dotčen hmotný majetek. Intenzita dopravy na příjezdové komunikaci v ulici Nad Tratí se nezmění. Seismické účinky odstřelů budou nadále průběžně monitorovány (na základě výsledků bude případně upravena velikost dílčí či celkové nálože). Podle postupu těžby jsou prováděna měření, která prokazují, že seismické vlivy způsobované odstřely nepřekračují přípustné meze dynamického namáhání dle normy ČSN 730040 „Zatížení stavebních konstrukcí technickou seismicitou a jejich odezva“ odpovídající stupni porušení „0“ pro stavební objekty třídy odolnosti „A“. Nedochozí k porušení stavebních objektů. Tyto vlivy jsou hodnoceny jako zanedbatelné, po ukončení provozu vratné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 5. 5. 2020 oznámení záměru „Pokračování těžby v lomu Pohled“ od oznamovatele (Českomoravský štěrk, a.s., IČO 25502247) podané prostřednictvím zmocněného zástupce Ing. Pavly Žídkové, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 7. 5. 2020 pod čj. KUJI 43642/2020 OZPZ 913/2020 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1008) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 13. 5. 2020 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Pohled.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v dubnu 2020 Ing. Pavlou Žídkovou (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 15. 6. 2020, čj. KUJI 56045/2020 z hlediska ochrany ovzduší, dne 15. 6. 2020, čj. KUJI 56886/2020 z hlediska odpadového hospodářství, dne 1. 6. 2020, čj. KUJI 51170/2020 z hlediska ochrany přírody.

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 11. 6. 2020, čj. MHB_OZP/1361/2020/HO

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 29. 5. 2020, čj. KHSV/09314/2020/HB/HOK/Vel

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 1. 6. 2020, čj. ČIŽP/46/2020/2443

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina vydal vyjádření dne 20. 5. 2020, čj. SBS 16773/2020

K oznámení záměru se vyjádřila veřejnost (vyjádření pana F. H. a paní M. H. ze dne 7. 6. 2020)

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku uvedl, že z výsledků rozptylové studie, která je součástí oznámení vyplývá, že realizace záměru při stávajícím způsobu provozu, nezpůsobí překračování stanovených imisních limitů v obytné zástavbě. Ve stanovisku je dále uvedeno, že z úřední praxe krajského úřadu vyplývá, že nelze zcela vyloučit vznik obtěžování obyvatel nejbližší zástavby prašností, jak potvrzuje dosavadní provoz kamenolomu, ani v případě dodržení veškerých legislativních požadavků a řádné aplikace současných protiprašných opatření. Jediným důvodem této situace je naprosto nevhodné umístění obytné zástavby v těsné blízkosti kamenolomu. Krajský úřad se jakožto orgán ochrany ovzduší v tomto duchu vyjadřoval také k návrhu územního plánu Pohled, který počítá s vymezením ploch pro bydlení v přímém sousedství lomu. Nově vzniklé plochy, stejně jako stávající plochy pro bydlení v rodinných domech, využívají příjezdovou komunikaci společně s kamenolomem, což nutně vede ke vzniku konfliktů. U zdrojů tohoto charakteru je klíčové dodržení odstupu obytné zástavby. Předložený záměr v tomto smyslu současný stav nijak nemění, tedy ani nezhoršuje.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech uvedl, že z předloženého oznámení dostatečně nevyplývá posouzení vlivu zařízení pro využití odpadů, které je v kamenolomu provozováno a s jehož provozem je nadále uvažováno i při pokračování těžby. Orgán odpadového hospodářství upřesnil, že se jedná o rekultivační a sanační „externí materiál“, který je dopravován do kamenolomu zvnějšku od původců. V této souvislosti je třeba zohlednit i dopravu související s provozem zařízení k využívání odpadů.

Vypořádání:

V lokalitě kamenolomu je již v současné době provozované zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu ve smyslu § 14 odst. 1 zákona o odpadech na základě rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina ze dne 29. 3. 2018. Na vnitřní straně výsypky kamenolomu jsou v zařízení využívány ostatní inertní odpady mající charakter odpadní výkopové zeminy a hlušiny, které se neupravují a takto v neupraveném stavu jsou přímo využívány v rámci rekultivace a sanace kamenolomu. Výjimku tvoří pouze druh ostatního stavebního a demoličního odpadu kat.č. 170101 Beton, který lze využít pouze upravený v podobě recyklátu. Odpady jsou přijímány do zařízení od původců z důvodu nedostatečného množství vlastního skryvkového materiálu vzniklého při těžbě, který doplňuje celkový objem využívaných „materiálů“ při rekultivaci a sanaci kamenolomu. Kapacita celého zařízení k nakládání s odpady je v současnosti 380 000 tun využitého odpadu (230 000 m³), roční zpracovatelská plánovaná kapacita zařízení je 380 000

tun využitého odpadu. V rámci záměru „Pokračování těžby v lomu Pohled“ dojde k navýšení kapacity vnitřní výsypky na 693 400 m³, z toho kapacita na využití „externích materiálů“ činí 333 000 m³, tj. 541 125 tun. O náoze „externích materiálů“ (odpadů i vedlejších produktů) je vedena evidence a jsou k dispozici rozborů vzorků. Roční náoze „externího materiálu k vnitřní výsypce činí 100 000 tun a zajišťuje jej 4550 aut = 19 aut/den. V oznámení je též uvedeno, že roční externí náoze do zařízení se nezmění a nezmění se ani roční objem těžby. Intenzita dopravy související se záměrem tedy zůstane zachována a bylo s ní počítáno v hlukové i rozptylové studii. Navýšení kapacity výsypky vede k prodloužení její životnosti o cca 5 let, což odpovídá prodloužení hornické činnosti v lomu. K navýšení ročního množství „externího materiálu“, tj. využívaných odpadů a vedlejších produktů, nedochází.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny uvedl, že za předpokladu dodržení navržených opatření k minimalizaci vlivu záměru na životní prostředí (poznámka: zmírňující a kompenzační opatření uvedená v orientačním biologickém průzkumu, který v únoru 2020 vyhotovil RNDr. Marek Banaš, Ph.D, a který je součástí oznámení) očekává, že vliv záměru na zájmy chráněné krajským orgánem ochrany přírody bude akceptovatelný.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí se vyjádřil bez připomínek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod na základě stanovisek oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany lesa, oddělení ochrany ovzduší, oddělení integrovaných agend uvedla, že nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Připomínky uplatnilo oddělení ochrany lesa, které na základě upřesňující mailové korespondence od zpracovatelky oznámení v souvislosti s rozšířením těžby mimo hranice dobývacího prostoru uvedlo, že má dojít k záboru části pozemku 260/1 o výměře 4475 m² (pozemek určený k plnění funkcí lesa). Na část pozemku 260/1 o větší výměře (7360 m²) již bylo dříve orgánem státní správy lesů vydáno závazné stanovisko a stavebním úřadem územní rozhodnutí. Upozorňuje na povinnost vyžádat si souhlas dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, (záměr bude realizován do vzdálenosti 50 m od okraje lesa).

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na úkon, k němuž je příslušný orgán státní správy lesů, tj. Městský úřad Havlíčkův Brod, a který musí být respektován bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Veřejnost pan F.H. a paní M.H. vyjádřili naprostý nesouhlas se záměrem, který odůvodnili následovně:

Stav příjezdové cesty v ulici Nad Tratí je nevyhovující (nevyhnou se 2 vozy, část cesty je vedoucí pod jejich pozemkem je nekvalitní).

Vypořádání:

Doprava po této jediné příjezdové komunikaci do lomu bude probíhat v nezměněné intenzitě. V ulici Nad Tratí jsou výhybny, je zde omezena rychlost na 20 km/hod. Posouzení technického stavu komunikace (šířkových parametrů, kvality provedené opravy) není řešeno zákonem o EIA (rozsah posuzování upravuje § 2).

Hluk (nesouhlasí s údaji v oznámení, které uvádí, že nedochází k překračování limitních hodnot)

Vypořádání:

Součástí oznámení byla hluková studie, jejíž výpočty prokázaly dodržování limitních hodnot hluku z dopravy (limit 55 dB). Hluk z dopravy v ulici Nad Tratí se bude pohybovat do 55 dB u objektu 147, do 48,3 dB u objektu 276, do 45,6 dB u objektu 63, což je konstatováno i Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina, která je příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.

Prašnost (i přes denní zalévání komunikace v době sucha dochází ke znečištění ovzduší prachovými částicemi)

Vypořádání:

Zkrápění komunikace probíhá a nadále bude probíhat v suchém období cca 2-3 x denně. Jedná se pouze o jedno z opatření proti prašnosti (v provozním řádu jsou popsány technologie ke snižování emisí prachu).

Voda (odkazují na podnět, který krajský úřad obdržel 12. 5. 2020, tj. před zahájením zjišťovacího řízení).

Vypořádání:

Krajský úřad sdělil autorům připomínky dne 1. 6. 2020 samostatným dopisem, že obci Pohled bylo vydáno stavební povolení na stavbu vodovodu pro veřejnou potřebu (toto povolení je pravomocné).

Na obtěžování části obyvatel v ulici Nad Tratí, kde je souvislá obytná zástavba, hlukem a prachem má vliv blízkost lomu a doprava související s činností lomu, v němž je též provozováno zařízení k využívání odpadů (připomínky či nesouhlas v rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad od pana F. H. a paní M. H. - obyvatel jednoho domu). Jedná se o komunikaci, která je pro provoz lomu dlouhodobě využívána. Na základě aktuálních odborných podkladů (hluková, rozptylová studie), které byly spolu s oznámením v rámci zjišťovacího řízení zveřejněny lze konstatovat, že při provozu lomu jsou dodržovány legislativní požadavky na úseku ochrany veřejného zdraví i ochrany ovzduší. Přestože posuzovaný záměr pokračování těžby negeneruje navýšení objemu těžby ani navýšení intenzit dopravy nelze obtěžování vyloučit vzhledem k sousedství lomu a obytné zástavby a společnému využívání jediné příjezdové komunikace.

Poučení o odvolání

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

V Jihlavě dne: 26. 6. 2020

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Obec Pohled se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (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

Zástupce účastníka řízení (oznamovatele)

Datovou schránkou

1. Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 MOKRÉ LAZCE

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Obec Pohled, 582 21 POHLED

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 Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61
HAVLÍČKUV BROD

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

8. Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, Tř. 1. Máje 858/6, 460 01
LIBEREC

Na vědomí :

Datovou schránkou

9. Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 57, 580 61
HAVLÍČKUV BROD

10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA

11. Českomoravský štěrk, a.s., 664 04 Mokrý 359