

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Praze dne 24. 3. 2017
Č.j.: 21786/ENV/17; 903/500/17

ROZHODNUTÍ

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – DORUČOVANÉ VEŘEJNOU
VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I jako příslušný správní orgán podle § 21 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s § 7 zákona a podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodlo podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Změna POPD lom VČS-západ a změna
POPD lom VČS-východ“**

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Změna POPD lom VČS-západ a změna POPD lom VČS-východ“

- Změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona, kategorie I, bod 2.3 – Těžba ostatních nerostných surovin v novém dobývacím prostoru. Těžba ostatních nerostných surovin na ploše 25 ha. Těžba rašeliny na ploše nad 150 ha.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru změny POPD na lomu VČS-západ je:

- a) postup těžby z dnešní povolené báze 280 m. n. m. na bázi 260 m. n. m. v rozsahu cca ½ plochy současné báze 280 m. n. m.
- b) postup těžby na etáži 338 v prostoru vymezeném rozhodnutím OBÚ v Kladně, č.j. 08853/2006/02/001 ze dne 2. 1. 2007, vydobytí zásob na uvedené ploše bylo tímto rozhodnutím povoleno do 30. 6. 2007.
- c) zřízení vnitřní výsypky ve vytěženém prostoru lomu k bázi 260 m. n. m. pro ukládání inertních materiálů vápencového, jílovitého nebo písčitého charakteru (popř. směsi těchto materiálů) z těžby a úpravy.

Předmětem změny POPD na lomu VČS-východ je:

- 1) horizontální rozšíření těžby severním směrem k lomové komunikaci v úrovni současné povolené báze 290 m. n. m., o rozsahu plochy k dnešnímu dni povolených deponií výklizových materiálů o objemu cca 1 200 kt.
- 2) postupný převoz materiálů z deponií na vnitřní výsypku v lomu VČS-západ (viz bod c) výše)
- 3) Po uvolnění prostoru pod deponiemi postup těžby na horní etáži (pouze na ploše odpovídající odvezeným deponiím)
- 4) navýšení objemu těžitelných zásob včetně výklizů o objemu cca 6 570 kt.

Realizace záměru nebude mít za následek rozšíření území zasaženého současnou povolenou hornickou činností v uvedených lomech. Nedojde ani ke změně ročního limitu těžby (2,5 mil. tun) na ložisku Koněprusy. Realizací záměru dojde pouze k prodloužení životnosti těžební aktivity ze současných 18 let na cca 23 let bez nutnosti změn používané technologie.

Umístění záměru

kraj: Středočeský
obec: Tmaň, Suchomasty, Koněprusy
k.ú.: Tmaň, Suchomasty, Koněprusy

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je změna v současnosti již dlouhodobě provozovaného záměru POPD lom VČS-západ a VČS-východ, která však svým rozsahem nepřekročí území stávajícího povoleného záměru (viz kapacita a rozsah záměru výše). Předmětem vlastního záměru je těžba vápenců na výhradním ložisku Koněprusy s cílem prodeje pro jeho další využití. Jediným odběratelem vytěžené suroviny je zpracovatelská a výrobní organizace Vápenka Čertovy schody a.s.

V okolí záměru se nevyskytují jiné záměry obdobného zaměření ani stávající průmyslové podniky, s jejichž vlivy by se mohly vlivy předkládaného záměru kumulovat.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je změna POPD dvou činných lomů na výhradním ložisku Koněprusy. Na uvedených lomech (VČS-západ, VČS-východ) probíhá těžba surovin pro výrobu kusového a mletého vápna a mletých a kusových vápenců. Lomy jsou rozfárány etážemi, na kterých probíhá klasická lomová povrchová těžba.

Na lomu VČS-západ bude probíhat prohloubení stávajícího těžebního prostoru na bázi 260 m. n. m. v 1/2 rozsahu plochy současně povolené báze 280 m. n. m. Tím bude těžební prostor vyhlouben na požadovanou úroveň a bude tak připraven na následnou sanaci a rekultivaci, jejímž výsledkem dle schváleného plánu sanace a rekultivace bude jezero s různě členitými břehy a dnem s různou hloubkou. Požadovaný reliéf dna bude vytvořen reliéfem vnitřní výsypky. Současně bude nutné vydobýt malý zbytek zásob na úrovni 338 m. n. m. Tyto změny budou mít za následek prodloužení stávající doby těžby v lomu VČS-západ do roku 2023. Od roku 2023 do roku 2039 bude budována vnitřní výsypka (dno jezera), řízené zatápnění lomu bude probíhat pravděpodobně kolem roku 2038.

Změna POPD na lomu VČS-východ spočívá v uvolnění prostoru v místech dnešních dočasných deponií a umožnění dalšího postupu těžby do těchto míst. Těžba bude horizontálně rozšířena severně k lomové komunikaci v úrovni současné povolené báze 290 m. n. m. Materiály z uložených deponií budou převáženy na zřízenou vnitřní výsypku v lomu VČS-západ. Uvolnění prostoru s nevydobytými zásobami znamená navýšení objemu těžitelných zásob o 6 450 kt a prodloužení těžby v lomu VČS-východ na 18,6 let (o 2,7 let oproti stávajícímu stavu).

Vlastní technologie těžby probíhá po jednotlivých etážích (výška 10 – 20 m). Jejich dobývání spočívá v navrtání úklonných vývrtů do vápencové horniny, jejich naplněním výbušninou a následným odstřelem. Rozpojená hornina (rubanina) se nakládá kolovými nakladači, popř. rypadly na nákladní automobily (dumpry), které ji odvázejí přímo do násypky primárního drtiče k dalšímu zpracování (drcení, třídění, mletí, výroba pálených a nepálených výrobků), popř. do násypky odhliňovacího zařízení, kde dochází k separaci jílových a písečných příměsí od vápence. Pro mechanické rozpojování nadměrných kusů rubaniny je využíváno hydraulické bourací kladivo. Dalšími pomocnými stroji, které jsou využívány při těžbě, je pojízdná cisterna na naftu, kropicí vůz, traktor s radlicí na odklid sněhu, popř. s rozmetadlem na chemický posyp.

Následná úprava vytěžené suroviny je v kompetenci společnosti Vápenka Čertovy schody a.s. Předkládaná změna záměru nemá vliv na úpravu surovin, tato bude probíhat na třídiřně neměnným způsobem.

Oznamovatel:

Velkolom Čertovy schody, akciová společnost
Tmaň 200
267 21 Tmaň
IČO: 186 00 239

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Dagmar Tucauerová (autorizovaná osoba)
Zahradní 400
273 45 Hřebeč

Odůvodnění

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

Z oznámení je patrné, že vzhledem k umístění záměru do stávajícího roztěženého lomu jsou tímto minimalizovány veškeré vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Nejvýznamnější vlivy lze předpokládat v oblasti ochrany ovzduší a v oblasti hluku. I tyto jsou však dle předpokladů minimální a realizací záměru nedojde k překračování stanovených imisních, popř. hygienických hlukových limitů. Vzhledem k tomuto jsou zcela minimální i vlivy záměru na veřejné zdraví. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí.

Zpracované oznámení podalo ucelený přehled možných vlivů realizace záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, v průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Součástí oznámení záměru jsou i opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů (kapitola D.IV. oznámení). Pouze za předpokladu jejich dodržování (opatření jsou plněna již v současné době) bude záměr produkovat vlivy v rozsahu, který uvádí předložené oznámení. Na základě došlých vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona. (viz také kap. III *Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*).

I. Charakteristika záměru

Na lomu VČS-západ bude probíhat prohloubení stávajícího těžebního prostoru na bázi 260 m. n. m. v ½ rozsahu plochy současně povolené báze 280 m. n. m., čímž dojde ke zvýšení objemu těžitelných zásob o 2 832 kt. Současně bude vydobyty malý zbytek zásob na úrovni 338 m. n. m. (127 kt). Po vytěžení zásob z lomu VČS-západ zde bude zřízena výsypka k uložení inertních materiálů z těžby a úpravy (lom VČS-východ) o kapacitě 5 700 kt. Tyto změny budou mít za následek prodloužení stávající doby těžby v lomu VČS-západ o 2,9 let, tj. do roku 2023. Od roku 2023 do roku 2039 bude budována vnitřní výsypka (dno budoucího jezera), řízené zatápění lomu bude probíhat pravděpodobně kolem roku 2038.

Změna POPD na lomu VČS-východ spočívá v uvolnění prostoru v místech dnešních dočasných deponií (uloženy materiály o objemu cca 1 200 kt) a umožnění dalšího postupu těžby do těchto míst. Těžba bude horizontálně rozšířena severním směrem k lomové komunikaci v úrovni současné povolené báze 290 m. n. m. Realizací této části záměru dojde k navýšení objemu těžitelných zásob včetně výklizů o 6 570 kt, čímž dojde k prodloužení doby trvání těžby o 2,7 let (na 18,6 let). Materiály z uložených deponií budou převáženy na zřízenou vnitřní výsypku v lomu VČS-západ.

S ohledem na umístění záměru (v okolí se nevyskytují jiné podobné záměry těžby ani stávající průmyslové podniky) a jeho minimální vlivy na životní prostředí se nepředpokládá jejich kumulace.

V souvislosti s realizací záměru nedojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Všechny dotčené pozemky se nacházejí v již stanovených dobývacích prostorech Koněprusy a Suchomasty I na plochách stávajícího povoleného záměru. Pitná voda (mycí rampa, sociální zařízení) je zajišťována z vlastního zdroje pitné vody prostřednictvím stávajícího vodovodního řadu. Zdrojem užitkové vody (pro zkrápění a mytí vnitroareálových komunikací) je čerpaná důlní voda z lomu VČS-západ (její využívání povoleno na základě ust. § 40 odst. 2, pásm. a) zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů). Realizací záměru nedojde k ročnímu zvýšení spotřeby pitné ani užitkové vody, neboť nedojde k navýšení počtu zaměstnanců ani mechanismů, využívajících mycí rampu. Záměrem nedojde k ročnímu navýšení spotřeby elektrické energie ani pohonných hmot. Předkládaný záměr nevyužívá žádné jiné surovinové zdroje, naopak je zdrojem surovin pro provoz sousedící Vápenky Čertovy schody a.s. Změnou záměru nedojde ke změnám v dopravní infrastruktuře (komunikace jsou uvnitř povoleného těžebního prostoru) ani v četnosti související dopravy.

Z provozu lomu vzniká několik druhů odpadů – tuhý komunální odpad včetně vytríděných složek, zaolejovaná voda z odlučovačů oleje (z mycí rampy), absorpční činidla, filtrační materiály (textilní sorbent z mycí rampy), odpady obsahující ropné látky (odpady z mycí rampy). Oznamovatel je původcem pouze TKO z administrativní budovy, ostatní odpady vznikají při činnostech, které pro oznamovatele zajišťují externí dodavatelé, tito pak zajišťují likvidaci příslušných odpadů samostatně (buď jako oprávněné osoby, popř. smluvně u jiných oprávněných osob). Oznamovatel zajišťuje likvidaci jím produkovaného odpadu smluvně (zajišťuje Vápenka Čertovy schody a.s.). Předkládaná změna záměru nevyžaduje změnu technologií ani souvisejícího provozu, nedojde tak ke změně druhu ani množství produkovaných odpadů. Odpadní materiály vzniklé při těžbě nebo úpravě těžené suroviny mají inertní charakter a budou použity pro sanační a rekultivační práce v lomu VČS-západ, nejedná se tak o těžební odpad.

Změna záměru nebude mít za následek vznik nových zdrojů emisí. Stávající zdroje (těžba, provoz dopravních prostředků po vnitroareálových komunikacích) zůstanou zachovány a vzhledem k tomu, že nedojde ke změně technologie či navýšení roční kapacity těžby, nedojde ani k navýšení souvisejících emisí tuhých znečišťujících látek (TZN) a NO_x. Prašnost je omezována používáním moderních velkokapacitních strojů (omezení frekvence pohybu strojů), zametáním vnitrozávodových komunikací, popř. jejich skrápěním či splachováním. Dopravní i těžební mechanismy jsou pravidelně obměňovány za novější a modernější, produkující nižší emise. Prašnost při vrtání je omezována používáním vrtací soupravy s odsáváním vrtané drti. V okolí obou lomů je na základě rozhodnutí OBÚ v Kladně prováděn pravidelný imisní monitoring. Z jeho výsledků je patrné, že v posledních 5 až 7 letech nejsou obvykle překračovány stanovené roční limity sledovaných látek (PM₁₀, PM_{2,5}, NO_x), pokud ano tak minimálně a to pouze v oblasti Koněprusy-jeskyně. V okolních obcích nedosahují naměřené hodnoty stanovených limitů.

Odpadní vody související z provozem záměru představují vody vytékající z ČOV u sociální budovy lomu, a vody zachycené v jímce mycí rampy. Odpadní vody vypouštěné z ČOV se mísí s důlní vodou v retenční nádrži, odpadní vody zachycené v jímce mycí rampy jsou převáženy cisternou na ČOV Vápenka Čertovy schody a.s. Důlní vody

vznikající v souvislosti s těžbou se nepovažují za odpadní a jsou využívány v rámci areálu (zkrápění komunikací). Důlní vody z lomu VČS-západ jsou čerpány přes Parshallův žlab do recipientu (Suchomastský potok), důlní vody z lomu VČS-východ jsou gravitačně sváděny z celé plochy lomu přes sedimentační jímku do retenční nádrže, odkud jsou přes Parshallův žlab rovněž vypouštěny do Suchomastského potoka. V souladu s rozhodnutím KÚSK je prováděn pravidelný dlouhodobý monitoring vypouštěných důlních vod, z výsledků tohoto průzkumu je patrné, že v žádném ze sledovaných parametrů nedochází k překračování povolených limitních hodnot. Součástí oznámení záměru bylo modelové hydrogeologické posouzení, dle jeho výsledků záměr nevyvolá potřebu zvýšení současných povolených kvantitativních limitních ukazatelů (skutečné hodnoty se budou pouze přibližovat povolených hodnotám) a nebude mít žádný vliv na kvalitativní limitní ukazatele vypouštěných důlních vod.

Z hlediska hlukové situace je na základě rozhodnutí OBÚ v Kladně prováděno pravidelně měření hluku (s rozsahem a četností dle požadavků KHS Středočeského kraje, územního pracoviště v Berouně). Dle výsledků měření jsou s rezervou plněny platné hlukové limity u nejbližší obytné zástavby v okolních obcích pro denní dobu, v noční době nejsou technologie v lomech či v úpravně v provozu. Monitoring bude probíhat i nadále. Vzhledem k postupnému zahlubování těžby lze předpokládat snižování emisí hluku z důvodu většího stínícího efektu celkové výšky lomové jámy. Z důvodu trhacích prací malého či velkého rozsahu nelze vyloučit vznik vibrací. Účinky vibrací lze pouze omezit stanovenými technickými podmínkami v rozhodnutích dotčeného správního úřadu. Trhací práce jsou realizovány 2-3 týdně v pevně stanovených časech. Trhací práce velkého rozsahu jsou průběžně monitorovány, z výsledků vyplývá, že nemají negativní vliv na měřené objekty (Chráněný objekt Koněpruské jeskyně, obec Koněprusy, obec Tmaň). Realizací záměru nedojde ke změně v dosavadní situaci. Záměr není zdrojem žádného druhu záření.

V souladu s § 18 vyhlášky ČBÚ š. 26/1989 Sb., je zpracován Havarijní plán s postupy na likvidaci předpokládaných mimořádných událostí (např. používání výbušnin, přiotrávení výbuchovými zplodinami, skluzy zemin a sesuvy skalních stěn, průvaly vod a bahnin, propadnutí osob nebo strojů do podzemních prostor, dopravní nehoda, požár, ekologické havárie způsobené závadnými látkami, aj.). V rámci prevence předcházení vzniku mimořádné události je dále zpracována provozní dokumentace pro řešení otázky bezpečnosti práce a provozu, ale i ochrany životního prostředí. Havarijní plán je pravidelně kontrolován, v rámci prevence pro předcházení mimořádným událostem probíhá pravidelné školení zaměstnanců. Předmětný záměr nemá vliv na uvedená rizika, uvedené dokumenty nebude třeba ve vazbě na schválení změny POPD měnit.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází ve Středočeském kraji v katastrech obcí Tmaň, Suchomasty a Koněprusy, na západním okraji CHKO Český kras. Oba lomy, kterých se předkládá změna záměru týká, jsou výhradním ložiskem vápence Koněprusy, v rámci kterého jsou schváleny dva dobývací prostory na sebe navazující – Suchomasty I a Koněprusy. Hornická činnost je v obou lomech povolena (dle platného POPD) bez časového

omezení, do vydobytí povolených zásob. Dobývání ložiska vápence bylo na daném území stávajícím způsobem zahájeno již v roce 1955.

Na území záměru nezasahuje žádný prvek nadregionálního, regionálního či lokálního územního systému ekologické stability. Severně od území Velkolomu Čertovy schody se nachází regionální biocentrum Zlatý kůň, plocha záměru (změny záměru) je však mimo tohoto území. Z pohledu zvláště chráněných území se záměr nachází na území chráněné krajinné oblasti Český kras, konkrétně v její III. zóně, kde je těžba a úprava terénu přípustná. Vzhledem k dlouhodobé historii těžby vápence na tomto území byl rozsah a minimální regulativy těžby zajištěny již při vyhlášení CHKO v roce 1972. Nejbližší maloplošné chráněné území je národní přírodní památka Zlatý kůň – vápencový skalní útvar, v jehož nitru se nacházejí mj. Koněpruské jeskyně, přírodní rezervace Voskop, masiv přírodní památky Kotýzu a přírodní rezervace Kobyla. Lokalita Zlatý kůň je zároveň zařazena mezi evropsky významnou lokalitu soustavy Natura 2000. V nejbližším okolí dobývacích prostorů Suchomasty I a Koněprusy se nacházejí obce Koněprusy (0,8 km), Suchomasty (1,3 km) a Tmaň (1,8 km). Území v bezprostředním okolí lomu však nepatří mezi hustě zalidněné. Obecně lze území Českého krasu považovat za historicky dlouhodobě osídlené (od pravěku), čemuž odpovídá i výskyt kulturních, historických a archeologicky významných lokalit (Aksamitova brána, Dolní jeskyně, Karmazínova skála, lom na Kobyle, Koněpruské jeskyně). V lomech VČS-západ a VČS-východ zároveň probíhá dlouhodobý několikaletý výzkum paleontologického oddělení Národního muzea, přičemž z prozatímních nálezů je patrné, že lom VČS-východ je paleontologicky poměrně chudý.

V dubnu a červnu 2016 bylo provedeno posouzení stavu krajiny v místech záměru. Z pohledu flory se na území lomu vyskytují převážně náletové dřeviny (borovice lesní, vrba jíva, bříza bělokorá), popř. nezapojená, převážně bylinná vegetace (třtina křovištní, kostřava aj.). Zvláště chráněné rostliny ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., a příslušné vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., nebyly na lokalitě nalezeny. V období 04 - 07/2016 byl současně s botanickým průzkumem proveden i zoologický průzkum dotčené lokality. Zachycen byl výskyt převážně běžných až synantropních druhů živočichů. Z ohrožených druhů hmyzu byla v okolí záměru zjištěna přítomnost svižníka lesomila a mravence lesního. Na lokalitě byly zjištěny přelety dvou ohrožených druhů ptáků – rorýs obecný a vlaštovka obecná, ani jeden však na lokalitě nehnízdí. Jediný silně ohrožený druh, který byl při průzkumu zachycen, je ropucha zelená, jejíž výskyt byl zjištěn v kaluži v místě pro parkování techniky.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

S ohledem na výše uvedené je možné charakterizovat potenciální vlivy záměru na veřejné zdraví jako nevýznamné. Za faktory, které by mohly nepříznivě ovlivnit obyvatelstvo v nejbližším okolí záměru, lze považovat kvalitu ovzduší a koncentraci znečišťujících látek, hlukové emise, kvalitu povrchových a podzemních vod či kontaminaci půdy. Vzhledem ke skutečnosti, že ve všech uvedených oblastech probíhá dlouhodobý monitoring (s ohledem na to, že vlastní těžba vápence dlouhodobě probíhá a nejedná se o nový zdroj znečištění) a vzhledem k tomu, že předmětem záměru není změna technologie

ani roční navýšení kapacity těžby, lze předpokládat, že realizace předkládaného záměru významně neovlivní uvedené faktory zdraví.

S výše uvedeným souvisí také vliv záměru na ovzduší (bez vztahu na veřejné zdraví). Z důvodu dlouhodobé existence záměru lze porovnávat předpokládané hodnoty s reálnými hodnotami znečišťujících látek v ovzduší, přičemž z naměřených hodnot je patrné, že hodnoty imisních látek na měřených místech v okolních obcích a na hranicích prostoru povolené hornické činnosti nepřekračují povolené limity. Z důvodu nezměněné technologie těžby a ponechání celkové roční kapacity těžby nedojde k významným změnám ve stávající situaci. K uvedenému přispívají i opatření uvedená v oznámení záměru (kapitola D.IV.), která oznamovatel provádí již v současné době. Obdobně lze významné vlivy záměru vyloučit i v oblasti hlukového zatížení a vibrací.

S ohledem na výsledky Modelového hydrogeologického posouzení zvažovaného rozšíření těžby ložiska vápenců Koněprusy (zpracovaného firmou ProGeo s.r.o. v roce 2015) je možné konstatovat, že změna záměru může ovlivnit podzemní vody pouze lokálně (v prostoru lomu a v jeho nejbližším okolí), nikoliv však s významnými následky pro rozsáhlejší okolí záměru (neovlivní proudění podzemní vody ani množství drenáže). Z pohledu povrchových vod nebude z důvodu realizace záměru nutné navyšovat kvantitativní ani kvalitativní limitní ukazatele. Vliv záměru na povrchové a pozemní vody je nevýznamný.

Jelikož bude záměr realizován na ploše stávajícího roztěženého lomu, nelze předpokládat jakékoliv vlivy záměru na půdu. Ze zaměření záměru (těžba vápence) je patrné, že bude mít dopad na horninové prostředí v daném místě a těženou surovinu, těžba přírodního zdroje je však primárním cílem dané činnosti. Vzhledem ke stávajícímu průběhu a historii těžby lze změnu, která nastane v důsledku realizace předmětného záměru (zahloubení a přesun stávajících deponií), oproti stávajícímu stavu charakterizovat jakou nepatrnou a nevýznamnou.

Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystému je možné charakterizovat jaké malé. Z důvodu terénních úprav (odvoz deponií, vybudování nových přístupových cest v areálu atd.) sice dojde k odstraňování nezapojeného řídkého porostu a náletových dřevin, což bude mít za následek ztrátu potravních nik pro řadu živočichů, k úpravám však bude docházet zásadně mimo vegetační období a období mimo hnízdění ptactva. Dotčené druhy živočichů tak budou mít možnost přesunout se na jinou část dobývacího prostoru či CHKO. V případě obojživelníků (např. ropuchy zelené) lze jejich výskyt na zasažené lokalitě vyřešit transferem na místo s vhodnějšími podmínkami. Vliv záměru na EVL Zlatý kůň a EVL Kotýz se nepředpokládá (viz stanovisko AOPK, Správy CHKO Český kras, č.j. SR/0768/SC/2016-1 ze dne 25. 5. 2016).

Rozsah terénních úprav souvisejících se změnou POPD lomů VČS-západ a VČS-východ je minimální. V případě lomu VČS-západ jde pouze o zahloubení dna těžební jámy, což bude z okolního pohledu nepostřehnutelné. Odstranění deponií v lomu VČS-východ rovněž nebude z celkového pohledu patrné, neboť deponie jsou viditelné pouze v úzkém průhledu od obce Tmaň na východ a v současné době splývají s lomovou stěnou podél silnice Koněprusy – Bykoš. Těžba je zároveň zahloubena pod vrchol Újezdce a stíněna masivem PR Na Voskopě.

S ohledem na lokalitu záměru nebude mít tento vliv na hmotný majetek (s výjimkou majetku oznamovatele) a kulturní památky v okolí (hodnoceno z hlediska vlivu odstřelů a souvisejících vibrací, dle výsledků pravidelného dlouhodobého monitoringu).

S ohledem na umístění záměru a minimální vlivy ve všech sledovaných složkách životního prostředí nebude mít tento vliv na zvláště chráněná území, přírodní památky ani prvky ÚSES, ze stejného důvodu lze vyloučit vlivy přesahující státní hranice ČR.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Ministerstvu životního prostředí byl dne 20. 12. 2016 předložen záměr „Změna POPD lom VČS-západ a uměna POPD lom VČS-východ“ v rozsahu přílohy č. 3 zákona, spolu s žádostí o provedení zjišťovacího řízení dle § 7 uvedeného zákona. Dne 5. 1. 2017 byl proces EIA převeden k přímému zajištění na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I (OVSS I). Dopisem ze dne 13. 1. 2017 č.j. 3051/ENV/17; 160/500/17 zahájil OVSS I v souladu s § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení záměru bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona a v souladu s § 16 odst. 4 zákona byla dne 19. 1. 2017 zveřejněna informace o oznámení a o tom, kdy je možno do něj nahlížet, na úřední desce a internetových stránkách Středočeského kraje.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

Podkladem pro vydání rozhodnutí bylo oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona, zpracované RNDr. Dagmar Tucauerovou (autorizovaná osoba), spolu s vyjádřeními dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů, která OVSS I obdržel. Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona nevznesl žádný z dotčených samosprávních celků či dotčených správních úřadů. Veřejnost ani dotčená veřejnost ve smyslu § 3 písm. h) a i) zákona se k uvedenému záměru nevyjádřila. S ohledem na povahu a rozsah záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávních celků a dotčených správních úřadů rozhodl OVSS I tak jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

- Středočeský kraj, radní pro oblast životního prostředí a zemědělství
- Krajská úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Berouně
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

(Pozn.: Uvedeny zkrácené verze vyjádření.)

Středočeský kraj

Se záměrem souhlasí a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Středočeského kraje

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., uvádí, že vliv záměru je v oznámení hodnocen jako málo významný. Jako orgán ochrany ovzduší požaduje, aby změna záměru byla uskutečněna v souladu s Programem zlepšování kvality ovzduší pro Zónu Střední Čechy CZ02 z května r. 2016 a pro fázi provozu byla dodržována opatření uvedená v podopatření BD1d – Snížení emisí TZL a PM₁₀ – Kamenolomy.

Plánovaná změna záměru byla vyhodnocena vzhledem k uvedenému Programu zlepšování kvality ovzduší, přičemž opatření plynoucí z tohoto programu byla zakomponována do kapitoly D.IV. oznámení, čímž se tato stávají závaznými.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. KÚSK uvádí, že svým rozhodnutím č.j. 166769/2013/KUSK ze dne 6. 12. 2013 stanovil způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových. Dle oznámení záměru nebude mít plánovaná změna záměru vliv na kvalitativní ukazatele vypouštěných důlních vod. Ačkoliv se navýší množství důlních vod, povolené limity nebudou překročeny, což potvrzuje i modelové hydrogeologické posouzení (ProGeo 2015). Na základě výše uvedeného KÚSK nebude požadovat vydání nového rozhodnutí pro stanovení způsobu a podmínek vypouštění důlních vod za předpokladu, že se ve skutečnosti potvrdí modelovaná situace a vypouštění důlních vod po realizaci záměru vyhoví stávajícímu povolení.

KÚSK nepožaduje další posuzování záměru.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

MěÚ Beroun, odbor životního prostředí

K záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho další posouzení.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

Po posouzení záměru konstatuje, že z hlediska požadavků v oblasti ochrany a veřejného zdraví lze zajistit nekonfliktní realizaci stavby a proto nepožaduje další posuzování záměru.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí

Z hlediska odpadového hospodářství, ochrany vod, ochrany ovzduší ani ochrany přírody nemá k záměru připomínky a nepožaduje tak jeho další posuzování.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obvodní báňský úřad pro úz. Hl. m. Prahy a kraje Středočeského

K uvedenému záměru nemá s ohledem na skutečnost, že dojde k hospodárnějšímu využití výhradního ložiska vápence, připomínky.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

MŽP, odbor ochrany ovzduší

Ve svém vyjádření uvádí, že z uvedeného přehledu opatření vyplývá, že již v současnosti jsou realizována a dodržována všechna adekvátní doporučená opatření při stávající těžbě, vzhledem k tomu považuje záměr za akceptovatelný.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

MŽP, odbor ochrany vod

Z výsledků modelového hydrogeologického posouzení vyplývá, že záměr nevyvolá potřebu zvýšení kvantitativních limitních ukazatelů na vypouštění důlních vod, skutečné hodnoty se budou pouze přibližovat k hodnotám v současné době povoleným. Záměr zároveň nebude mít žádný vliv na kvalitativní limitní ukazatele vypouštěných důlních vod. Na základě uvedeného neuplatňuje k oznámení záměru žádné podněty či připomínky.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

MŽP, odbor geologie

Po konzultaci s Českou geologickou službou a prostudování oznámení uvádí, že k záměru nemá připomínky.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

(otisk kulatého razítka Ministerstva životního prostředí č. 27 v červené barvě)

Ing. Miloslav KUKLÍK
ředitel odboru výkonu státní správy I

Vyvěšeno dne:
Sejmuto dne:

Obdrží:

Oznamovatel, dotčená veřejnost, dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady