

V Ústí nad Labem dne 23. prosince 2022

Č. j.: MZP/2022/530/1864

Sp. zn.: ZN/MZP/2021/530/330

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále jen „závažné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 až 3 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 EIA“)

I. Výroková část

Název záměru: „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem posuzovaného záměru změna – rozšíření dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku sklářských a slévárenských písků Velký Luh. Ložisko je těženo povrchovým jámovým lomem, který je zahlouben cca 20 – 28 m pod úroveň okolního terénu.

Hornická činnost je ve stávajícím DP Velký Luh I povolena rozhodnutím OBÚ Sokolov č.j. 1279/I/511/Ing.Ct/01 z 10.08.2001 (nabylo právní moci dne 24.08.2001). Platnost je stanovena do doby dosažení hranic daných plánem otvírky, přípravy a dobývání. OBÚ v Sokolově vzal na vědomí ohlášenou změnu plánu OPD ložiska křemitých písků Velký Luh v dobývacím prostoru Velký Luh I na základě dokumentu „Změna č. 1 plánu otvírky, přípravy a dobývání ložiska křemitých písků Velký Luh v dobývacím prostoru Velký Luh I“ pod zn. 3505/511/Ing.Ka/05 ze dne 08.12.2005.

Těžba je prováděna nad hladinou podzemní vody.

Kapacita, respektive rozsah je v předmětné dokumentaci charakterizován následně:

- Plocha stávajícího dobývacího prostoru: 45,1432 ha
- Plocha rozšíření dobývacího prostoru 37,8115 ha
- Plocha dobývacího prostoru po změně 82,9547 ha
- Plocha projektovaného lomu 35,6047 ha
- Vytěžitelné zásoby v projektovaném lomu 4 624 kt
- Plánovaná roční čistá těžba 270 kt/rok
- Životnost zásob 17 let

Umístění záměru:

kraj:	Karlovarský		
okres:	Cheb		
obec:	Velký Luh, Plesná		
katastrální území:	<u>Velký Luh</u> [646659]		
parc. č.:	rozšíření DP:	257/2 a 257/27	
	pokračování HČ:	257/13, 257/14, 257/8, 257/24, 257/25, 257/33, 257/34, 257/23, 257/5, 257/4, 257/3, 257/6, 257/15, 257/7 a st. 112	
katastrální území:	<u>Plesná</u> [721620]		
parc. č.:	pokračování HČ:	1494/2, 1381/1, 1470, 1469/4, 1469/2, 1468	

Obchodní firma oznamovatele: LB MINERALS, s.r.o.**IČO oznamovatele:** 279 94 929**Sídlo oznamovatele:** Tovární 431, 330 12 Horní Bříza

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV (dále jen „ministerstvo“ nebo „příslušný úřad“), jako příslušný úřad podle § 21 písm. c) zákona EIA, na základě § 9a odst. 1 zákona EIA a přílohy č. 6 k zákonu, za použití § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

k posouzení vlivů provedení záměru

„Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“

na životní prostředí.

Ministerstvo na základě § 9a odst. 1 zákona EIA **stanoví** následující podmínky pro navazující řízení:

Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. V rámci zpracování provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší budou (v tomto řádu) navržena opatření minimalizující emise TZL. Dále zde budou specifikována opatření pro minimalizaci prašnosti pojezděných ploch (skrápění komunikací za suchého počasí a při nepříznivých podmínkách nejméně 1 x denně) a specifikován provoz odprašovacího zařízení v suché úpravně a kontrola jeho provozu.
2. Před zahájením skrývkových prací bude ustanoven kvalifikovaný biologický dozor.

Podmínky pro fázi realizace a provozu záměru

3. Kácení dřevin a prvotní skrývkové práce (odstraňování pařezů a vrchní vrstvy) mohou být prováděny pouze mimo hnízdní období.
4. Zahájení skrývkových prací bude v předstihu oznámeno Muzeu Cheb, jakožto pověřené oprávněné organizaci. V rámci skrývkových prací bude umožněn záchranný archeologický výzkum včetně archeologického dohledu.
5. Odlesňování bude prováděno v etapách nepřesahujících 5 ha.
6. Po dobu hornické činnosti bude zajištěn kvalifikovaný biologický dozor. Cílem biologického dozoru bude zabránit zbytečnému zraňování, usmrcování či nadměrnému rušení živočichů zejména v plochách plánovaných postupů těžby, jakož i v prostorech vytěžených, zakládáných postupující vnitřní výsypkou lomu. Dále bude trvale provádět monitoring výskytu invazních a nebezpečných expanzivních druhů. V případě potřeby bude zajištěna jejich likvidace.
7. Při narušení archeologického objektu budou okamžitě zastaveny další zemní práce a tato skutečnost bude oznámena Muzeu Cheb, jakožto pověřené oprávněné organizaci. Též organizaci budou hlášeny i náhodné archeologické nálezy.
8. V průběhu aktivní hornické činnosti na lomu i po jejím ukončení bude v dobývacím prostoru trvale zajištěna přítomnost vodní plochy. V rámci rekultivačních prací může být vznik drobných vodních ploch/mokřadů podpořen využitím jílovitého materiálu z plavení, popř. rozprostřením výklizových materiálů s vyšším obsahem jílovité složky.
9. Provoz úpravny a těžba bude i nadále omezena pouze na denní dobu. V rámci údržby a modernizace technologického zařízení úpravny budou navrhována a realizována opatření ke snížení hluku - odhlučnění všech podstatných zdrojů hluku v suché úpravně (ventilátor, filtrační zařízení).
10. V průběhu těžby v dobývacím prostoru Velký Luh I bude monitorována v ploše těžebny hladina podzemní vody.
11. Báze těžby bude min. 1 m nad úrovní hladiny podzemní vody (uvažována je nejvyšší hladina podzemní vody ve srážkově normálním období).

Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru

12. Ve vztahu k ochraně krajiny bude provedena rekultivace území postiženého těžbou podle návrhu sanace a rekultivace (GEKON, spol. s r.o. Plzeň, říjen 2021, č.ú. 21 108).

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

13. V průběhu těžby v dobývacím prostoru Velký Luh I bude monitorována v ploše těžebny hladina podzemní vody. To je možné zajistit buď monitorovacím vrtem (situovaným v místě nejvyšší předpokládané hladiny podzemní vody na ploše lomu) nebo vyhloubením zářezu zasahujícího pod úroveň hladiny podzemní vody (ve které bude sledována hladina vody).

II. Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Dne 23.06.2022 obdrželo Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence ze strany zástupce oznamovatele dokumentaci záměru "Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh" (dále jen „dokumentace EIA“) zpracovanou autorizovanou osobou Mgr. Jiřím Bělohlávkem.

Dne 11.07.2022 bylo posouzení vlivů záměru na životní prostředí převedeno na Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV, který je tedy příslušným úřadem.

Dne 04.08.2022 byla zpracovaná dokumentace EIA rozeslána dotčeným orgánům státní správy a dotčeným samosprávním celkům a dne 10.08.2022 byla tato dokumentace EIA zveřejněna v souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona EIA na úřední desce příslušného Krajského úřadu Karlovarského kraje.

Dne 22.09.2022 byl pověřen příslušným úřadem zpracováním posudku předmětné dokumentace EIA Ing. Pavel Cetl, držitel autorizace dle zákona EIA.

Zpracovaný posudek byl obdržen v zákonné lhůtě dne 23.11.2022.

Ministerstvo při formulování svého závazného stanoviska vycházelo z následujících podkladů:

- Dokumentace EIA zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona EIA záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I. a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“, kterou zpracoval Mgr. Jiří Bělohlávek, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona EIA, MŽP ČR - č.j. 13817/2474/OIP/03, rozhodnutí o prodloužení autorizace vydalo MŽP ČR pod č.j. MZP/2018/710/1717 dne 11.06.2018.
- Vyjádření k dokumentaci záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I. a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“.
- Posudek s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 5 zákona EIA „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I. a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh,“, který vypracoval Ing. Pavel Cetl, autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona EIA osvědčení č.j. 1713/209/OPVŽP/97, ze dne 22.04.1997, s posledním prodloužením autorizace pod č.j. MZP/2021/710/4153 ze dne 11.08.2021, nabytí právní moci 2.9.2021), s platností do 31.12.2026), zpracovaný v říjnu a listopadu 2022 (dále jen „posudek“).

Vydání souhlasného závazného stanoviska vychází ze závěrů hodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území a závěrů hodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, dle výše uvedených podkladů.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Nedílnou součástí výrokové části tohoto závazného stanoviska jsou podmínky pro navazující řízení. Tyto podmínky slouží k minimalizaci, eliminaci či kompenzaci potenciálních negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Podmínky tohoto stanoviska vycházejí z charakteru navrhovaného záměru a vztahují se zejména k ochraně veřejného zdraví, ochraně ovzduší, ochraně vod, ochraně a podpoře biodiverzity. Jednotlivé podmínky vycházejí z parametrů deklarovaných v návrhu záměru dle dokumentace vlivů záměru na životní prostředí a jejich samostatných příloh, které jsou zásadní z hlediska možných dopadů na životní prostředí a veřejné

zdraví. Zároveň vychází ze závěrů hodnocení posudku na dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

Do podmínek závazného stanoviska nebyly zahrnuty podmínky, které bez dalšího pouze upozorňují na povinnosti stanovené právními předpisy, nebo ukládají povinnost, která je zakotvená v charakteru záměru, naopak byla zahrnuta další podmínky, které vyplynuly z hodnocení vlivů záměru na životní prostředí v rámci dokumentace EIA a jsou stanoveny za účelem eliminace vlivů na konkrétní složky životního prostředí.

Do podmínek tohoto závazného stanoviska bylo zahrnuto celkem 12 z celkových 13 podmínek, které byly navrženy zpracovatelem posudku v rámci konečného návrhu závazného stanoviska dle § 9 odst. 10 zákona. Některé podmínky navržené zpracovatelem posudku byly formálně upraveny.

Podmínka č. 1 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů záměru na kvalitu ovzduší.

Podmínka č. 2 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů během otvírky nové těžby na faunu, flóru a ekosystémy.

Podmínka č. 3 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů během otvírky nové těžby na avifaunu.

Podmínka č. 4 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů během otvírky nové těžby kulturní a archeologické památky.

Podmínka č. 5 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů během otvírky nové těžby na faunu, flóru a ekosystémy.

Podmínka č. 6 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů během otvírky nové těžby na faunu, flóru a ekosystémy.

Podmínka č. 7 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů během otvírky nové těžby kulturní a archeologické památky.

Podmínka č. 8 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů těžby na faunu, flóru a ekosystémy.

Podmínka č. 9 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů těžby a provozu úpravny na lidské zdraví.

Podmínka č. 10 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů těžby na podzemní vody.

Podmínka č. 11 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů těžby na podzemní vody.

Podmínka č. 12 – Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace a byla následně převzata a upravena zpracovatelem posudku. Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů těžby jako takové, respektive zahlazení vlivů hornické činnosti.

Podmínka č. 13 – V průběhu těžby v dobývacím prostoru Velký Luh I bude monitorována v ploše těžebny hladina podzemní vody. Sledování výšky hladiny podzemní vody je nutné pro kontrolu dodržení podmínky že báze těžby bude min. 1 m nad úrovní hladiny podzemní vody (uvažována je nejvyšší hladina podzemní vody ve srážkově normálním období). Podmínka byla navržena zpracovatelem dokumentace.

Všechny ostatní připomínky a požadavky uplatněné v rámci procesu posouzení vlivů záměru na životní prostředí, které vyplývají ze zákonných požadavků, do podmínek tohoto závazného stanoviska zahrnuty nebyly, neboť povinnost splnit takové požadavky ukládají oznamovateli platné právní předpisy. Veškeré další připomínky byly v rámci procesu posouzení vlivů záměru na životní prostředí vypořádány, případně jsou vypořádány v tomto závazném stanovisku.

Proces posouzení vlivů záměru na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z pohledu akceptovatelnosti z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Z hlediska tohoto aspektu nebyl z pohledu příslušného úřadu nalezen natolik významný faktor, který by bránil realizaci předmětného záměru při akceptování podmínek formulovaných zpracovatelem dokumentace, orgánů státní správy a samosprávy a zpracovatelem posudku. Podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru a vlastností prostředí, do kterého je umístěn. Důraz je kladen především na fázi přípravy a realizace záměru.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly předmětem hodnocení dokumentace vlivů záměru na životní prostředí a posudku na tuto dokumentaci. Na základě provedeného hodnocení bylo konstatováno, že žádné vlivy nejsou ve své významnosti (po zhodnocení velikosti vlivu, časového rozsahu, reverzibility, možných kompenzačních opatření a dalších atributů) vyhodnoceny jako významně nepříznivé. Zjištěné nepříznivé vlivy jsou spojeny zejména s dočasným zábojem pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) a s možným ovlivněním hladiny podzemních vod. Ostatní vlivy byly vyhodnoceny jako nulové či nevýznamné, a to i vlivy působící na obyvatele (veřejné zdraví, hluk, kvalita ovzduší, seismika a vliv na hmotný majetek). Realizace záměru zásadně nezmění stávající ovlivnění veřejného zdraví ani hmotného majetku. Jako příznivé byly vyhodnoceny sociální a ekonomické vlivy. Záměr nepředstavuje významné riziko vzniku havárií s následnými dopady na složky životního prostředí. Záměr nemá potenciál přeshraničních vlivů. Vzájemné působení vlivů (kumulativní, synergické) bylo při hodnocení uvažováno a nezpůsobí posílení jejich významnosti. Podrobná specifikace vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí je následující:

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ lze vyloučit.

Vlivy na veřejné zdraví byly zpracovány oprávněnou osobou (příloha S3 dokumentace EIA). V porovnání se stávajícím provozem je vliv pokračování provozu posouzen jako nehodnotitelný (prakticky nedochází ke změně), v porovnání s variantou ukončení provozu (těžby i úpravny) je hodnocena příznivěji varianta bez pokračování těžby.

Navržený záměr je však vyhodnocen jako akceptovatelný.

Vlivy na ovzduší a klima

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ lze vyloučit.

Vlivy na ovzduší byly posouzeny rozptylovou studií (příloha S2 dokumentace EIA). Záměr se nachází v území, kde dle aktuálního pětiletí nejsou překračovány imisní limity pro roční koncentrace uváděných znečišťujících látek. Výsledky příspěvků imisní zátěže vyvolané těžbou, provozem úpraven a automobilové dopravy dosahovaly nízkých hodnot, jejich vliv na kvalitu ovzduší je tedy velmi nízký a nepovede ke vzniku nových nadlimitních stavů, tedy lze jej označit za akceptovatelný, je však podmíněn realizací navržených zmírňujících opatření.

Vlivy na klima jsou řešeny jednak z mikroklimatického hlediska, kdy je v důsledku odstranění lesních porostů vliv očekáván, je proto navrženo omezení velikosti odlesňování na etapy po 5 ha. Jedná se o vliv dočasný. U ostatních vlivů na klima jsou vlivy vyhodnoceny jako nevýznamné

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

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ lze vyloučit.

Vlivy na akustickou situaci byly posouzeny hlukovou studií (příloha S1 dokumentace EIA). Posouzení bylo provedeno na základě údajů o stávajících zdrojích hluku se zohledněním nových zdrojů ze záměru, včetně v související dopravy jak ve vlastním areálu, tak na veřejných komunikacích.

Provoz vlastní hornické činnosti v lomu Velký Luh po rozšíření DP bude z hlediska vlivů hluku bezproblémový.

Vlivem provozu záměru nedojde ke změně v provozu suché úpravny. Zpracovávané množství, ani technologie v suché úpravně se nemění. Vlivem hodnoceného záměru tedy nedojde ke změnám hlukové situace. Rozšíření dobývacího prostoru nepředstavuje změnu hlukové zátěže v území.

Ve vztahu k rodinnému domu, který se nachází v prostoru úpravny jsou doporučena opatření ke snížení hluku z provozu, jedná se však o stávající stav, jehož trvání se prodloužením těžby prodlouží, ale vlastní hluková zátěž se nezmění.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ lze vyloučit.

Z hlediska vlivu na vodu je v dokumentaci konstatováno, že realizací záměru nedojde ke změně stávajícího stavu kvality povrchové ani podzemní vody v dotčeném území. Nedojde ani ke změně odtokových poměrů či ovlivnění režimu podzemních vod. V průběhu procesu posouzení vlivů záměru na životní prostředí nebyl prokázán opak.

Vlivy na půdu

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ lze vyloučit.

Vlivy na půdy budou minimální, pozemky nejsou zahrnuty do ZPF. Otvírkou nové části ložiska dojde k dočasnému záboru PUPFL. Po ukončení těžby je plánována rekultivace (opět na lesní pozemky) s využitím kulturních vrstev sejmutých při otvírce.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ lze vyloučit.

Předmětem záměru je těžba surovin, která bude probíhat v souladu s horním zákonem, ložisko tedy bude vytěženo hospodárně a po ukončení těžby bude provedena rekultivace. Pozemky určené k plnění funkce lesa tedy bude možné i nadále využívat.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ lze vyloučit.

V rámci těžby dojde k odstranění původního porostu včetně kulturních vrstev půdy, což bude znamenat dočasný zánik původního biotopu v tomto prostoru. Po ukončení těžby je však plánována rekultivace pozemků zpět na lesní půdu a lze tedy předpokládat obnovení původního biotopu. Pro ochranu živočichů a pro podporu obnovy původního biotopu jsou navržena opatření, která jsou převzata v rámci návrhu podmínek pro realizaci záměru.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Nejvýznamnějším vlivem záměru na krajinu je zásah do morfologie terénu. Po ukončení těžby a realizací kompenzačních opatření v rámci sanace a rekultivace budou negativní důsledky dobývání ve značné míře sníženy. Příznivý aspekt představuje vstup vegetačních prvků – tvarově i druhově rozmanité mimolesní zeleně. Ponechání vodní plochy v nejnižší části území včetně navazujících partií s lučními společenstvy obohatí krajinnou strukturu o specifický (deficitní) segment. Snížení hodnot krajinného rázu nedosáhne takové velikosti, která by vylučovala uskutečnění záměru. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřipustně současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru. Vlivy na krajinný ráz jsou hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh, “ lze vyloučit.

Část dotčeného území je evidována jako území s archeologickými nálezy (UAN) kategorie UAN III, tj. území s 50% výskytem archeologických nálezů. Na území předmětného záměru se tedy nepředpokládá významnější možnost výskytu archeologických nálezů. V případě otvírky však bude postupováno podle zákona č. 20/1987 Sb., o památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na krajinný ráz

Z hlediska vlivu na krajinný ráz bude vizuální projev vzhledem ke stávajícímu charakteru lokality únosný.

Vlivy na ZCHÚ a soustavu NATURA

Významný negativní vliv záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ na zvláště chráněná území i prvky ÚSES lze vyloučit.

Záměr není v přímém územním střetu s maloplošnými zvláště chráněnými územími a nezasahuje do žádného velkoplošně zvláště chráněného území. Zvláště chráněná území nemohou být záměrem ovlivněna z důvodu dostatečné vzdálenosti. Lokality Natura 2000 nebudou realizací záměru negativně ovlivněny.

Celá plocha dobývacího prostoru je situována do lesa, který je VKP ze zákona. Těžbou dojde k jeho zničení, v rámci rekultivace po těžbě je navržena jeho obnova.

Vlivy z hlediska vzniku odpadů

Vlivem záměru nedojde ke vzniku nových druhů odpadů oproti stávajícímu stavu. S odpady z provozu bude nakládáno stejným způsobem jako dosud, odpady jsou shromažďovány a následně předávány oprávněným osobám k likvidaci.

Přeshraniční vlivy

Se záměrem nejsou spojeny vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví překračující hranice České republiky. Posuzovaný záměr nemá přeshraniční vlivy.

Vlivy záměru „Změna dobývacího prostoru Velký Luh I a pokračování hornické činnosti na ložisku Velký Luh“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru, ve všech jeho fázích, bylo v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí specifikováno dostatečným způsobem pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí. Popsaná technologie těžby vychází ze současného způsobu provádění těžební činnosti oznamovatelem. Prakticky tak dochází pouze ke změně polohy aktivní těžebny (jejímu postupnému posouvání v rámci lokality) oproti stávajícímu stavu, nikoli ke změně vlastní technologie těžby. Zachováno bude technické řešení úpravy suroviny, její expedice i ostatní obslužné a provozní činnosti. Navrhovaný postup odpovídá obvyklým postupům, jedná se o ověřenou a dlouhodobě průmyslově využívanou technologii, nevyžadující speciální neproověřené technologické prvky či postupy. Lze tedy konstatovat, že technické řešení odpovídá také dosaženému stupni poznání.

V následných fázích přípravy projektu může dojít k dalšímu upřesnění technických parametrů projektu, a to i na základě podmínek stanovených v rámci tohoto závazného stanoviska. Vzhledem k aktuální fázi rozpracování podkladů pro navazující řízení stejně jako vzhledem k roztěžení navazujícího území, se však již výraznější změny neočekávají.

Z hlediska ochrany životního prostředí bude významné v průběhu provozu především dodržování všech podmínek a omezení daných platnými právními předpisy i uložených v rámci procesu posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr je řešen pouze v jedné projektové variantě, a to z hlediska technického řešení i umístění, které vychází z polohy ložiska vyhrazeného nerostu (sklářských a slévárenských písků). To je z podstaty nepřemístitelné.

Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jsou v relevantních aspektech hodnoceny ve vztahu k výchozí variantě (tj. stávající stav s těžbou ve stávajícím povoleném prostoru lomu, příp. stav k jejímu ukončení), která tak představuje zároveň variantu referenční (nulovou).

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

Ministerstvo životního prostředí obdrželo k dokumentaci vlivů na životní prostředí vyjádření celkem 5 následujících subjektů:

- 1) Ministerstvo zdravotnictví, č.j. MZDR 23367/2022-2/ČIL-R, ze dne 06.06.2022
- 2) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, č.j. ČIŽP/44/2022/7306, ze dne 18.08.2022
- 3) Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, č.j. MUCH 83089/2022, ze dne 24.08.2022
- 4) Karlovarský kraj, 1. náměstek hejtmána Karlovarského kraje, bez č.j., ze dne 08.09.2022
- 5) Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, č.j. KHSKV 09761/2022/HOK/Gal-S10, ze dne 08.09.2022

Všechna výše uvedená vyjádření byla v souladu se zákonem vypořádána zpracovatelem posudku v rámci kapitoly V. posudku dokumentace EIA. Ministerstvo souhlasí se závěry zpracovatele posudku a odkazuje tímto na vypořádání připomínek k dokumentaci v tomto posudku. Relevantní požadavky obsažené v obdržených vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona EIA, byly zapracovány do závazného stanoviska.

Vzhledem ke skutečnosti, že ministerstvo neobdrželo odůvodněná nesouhlasná vyjádření veřejnosti k dokumentaci, bylo v souladu s ust. § 17 odst. 1 zákona EIA upuštěno od konání veřejného projednání dokumentace záměru.

Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, posudek této dokumentace a další související dokumenty jsou zveřejněny v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) pod kódem záměru OV4220, viz https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV4220.

Okruh dotčených územních samosprávných celků

Dotčenými územními samosprávnými celky, jejichž správní obvody alespoň zčásti tvoří dotčené území, jsou:

- Vyšší územní samosprávné celky: Karlovarský kraj
- Základní územní samosprávné celky: Město Plesná, Obec Velký Luh

Proces posuzování vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí posuzuje potenciální vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí z hlediska akceptovatelnosti jejich velikosti a významu. Z uvedeného pohledu nebyl v předložené dokumentaci nalezen žádný natolik významný faktor, který by za předpokladu splnění podmínek souhlasného závazného stanoviska bránil realizaci posuzovaného záměru. Na základě údajů obsažených v předložené dokumentaci EIA s ohledem na obdržená vyjádření a při respektování podmínek závazného stanoviska lze konstatovat, že záměr je z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelný.

Na základě doložených údajů a při respektování podmínek uvedených v závazném stanovisku lze učinit závěr, že technickými opatřeními lze minimalizovat negativní vlivy záměru na životní prostředí.

III. Poučení

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona správního řádu, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona EIA.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona EIA.

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem, postupem dle ust. § 149 odst. 7 správního řádu, nebo v rámci přezkumného řízení v souladu s ust. § 149 odst. 8 správního řádu.

Ing. Jaroslav VACEK
Ředitel odboru výkonu státní správy IV
podepsáno elektronicky

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona EIA **neprodleně** zveřejní závazné stanovisko na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona EIA nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (miroslav.votocek@mzp.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do obsahu závazného stanoviska jakož i do posudku dokumentace lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru OV4220.

Rozdělovník

Oznamovatel:

LB MINERALS, s.r.o., Tovární 431, 330 12 Horní Bříza **v zastoupení spol. Gekon s.r.o.**, pracoviště Závodu míru 578/5, 360 17 Karlovy Vary, ISDS: 4r97zjf

Dotčené územní samosprávné celky:

Karlovarský kraj, k rukám hejtmana, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, ISDS: siqbx2

Město Plesná, k rukám starosty, 5. května 301, 351 35 Plesná, ISDS: jmya97t

Obec Velký Luh, k rukám starostky, Velký Luh 22, 351 34 Skalná, ISDS: xkjamiv

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, ISDS: siqbx2

Městský úřad Cheb, Odbor životního prostředí, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb, ISDS: a8gbnyc

KHS Karlovarského kraje - územní pracoviště Cheb, Hradební 16, 350 01 Cheb, ISDS: t3jai32

ČIŽP OI Ústí nad Labem, Pobočka Karlovy Vary, Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary, ISDS: c6vdzus

Ministerstvo zdravotnictví - ČIL, Palackého nám. 375/4, 128 01 Praha 2, ISDS: pv8aaxd

Zpracovatel dokumentace:

Mgr. Jiří Bělohávek, Bylany 66, 284 01 Kutná Hora, ISDS: 27v9yjv2

Zpracovatel posudku dokumentace:

Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno, ISDS: x2vv23x