

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/105733/2024/8
Číslo jednací: KUUK/131709/2024
UID: kuukes920a6625
Počet listů/příloh: 9/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 18.09.2024

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“).

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Pokračování těžby cihlářské suroviny Libochovice pro místní modernizovanou cihelnu“

Záměr je zařazen do bodu 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (10 000 t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 000 t/rok). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (x)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je pokračování těžby cihlářských jílu pro místní modernizovanou cihelnu. Záměr představuje působení kumulativních vlivů na úrovni záborů zemědělské půdy, emisí do ovzduší, emisí hluku se stávajícími provozy v okolí. Nepřímé vlivy se mohou také projevit na úrovni složek voda, mikroklima, fauna a flora, krajinný ráz. V dosahu působení je zejména provoz cihelny, provoz na pozemních komunikacích, okolní zemědělská činnost, případně jiná průmyslová a hornická činnost v okolí. V době zpracování oznámení nebyly známy žádné jiné obdobné záměry ve stádiu přípravy, kumulace vlivů s jinými dosud nerealizovanými záměry se proto nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměr zahrnuje skrývku ornice a nadloží, vlastní těžbu spojenou s nakládáním s důlními vodami, deponování suroviny, její transport do výrobního závodu a rekultivaci vytěženého ložiska. Ornice bude deponována po dobu dočasněho odnětí ve valu podél obvodu budoucího závěrného svahu lomu. Skrývka podloží bude deponována v jihozápadní části těžebny. Vlastní výška těžebních řezů nepřesáhne 5 m. Skrývka bude prováděna současně používanou těžební mechanizací (rýpadla, dozery). Vlastní těžba je plánována jako nárazová (sezónní).

Skutečná úroveň paty nejspodnějšího těžebního řezu bude stanovena podle využitelnosti těžbou zastížená suroviny v rozmezí 162,5 až 173 m n.m. nad hladinou podzemní vody. Důlní vody budou odváděny gravitačně pomocí odvodňovacích příkopů po dně hlinišť s napojením do retenční

(sedimentační) nádrže. Při nadbytku důlních vod budou po přečištění odvedeny do bezejmenné občasné vodoteče na p.č. 1081 k.ú. Libochovice.

Záměr bude navazovat na již prováděnou rekultivaci, dojde ke zvětšení výměry zemědělské rekultivace a k prodloužení závěrného západního, severního a jižního svahu. Zemědělská rekultivace v ploše záměru je plánována jako orná půda (v souladu s územním plánem města Libochovice). Současný lom bude rekultivován na louky (extenzivní zemědělské využití) a závěrné svahy lomu budou ozeleněny se skupinovou výsadbou keřů a dřevin.

Kapacita (rozsah) záměru

Navrhovaná plocha rozšíření těžby je 99 762 m². Plánovaná výše průměrné roční těžby 10 000 m³ (20 000 t suroviny). Maximální výše roční těžby je 45 000 m³, což odpovídá cca 90 000 t. Skrývka ornice je plánována v objemu cca 35 000 m³. Plocha podstavy deponie v odpovídajícím množství a výšce 4 m bude činit cca 1,75 ha. Celkový objem skrývky podloží je odhadnut na cca 300 000 m³. Záměr počítá se skrývkou nadložních zemín v objemu 3 500 m³/rok.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Libochovice
katastrální území: Libochovice

Oznamovatel

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U Cihelny 295, 373 65 Dolní Bukovsko.

Zpracovatel oznámení

RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., Blanická 166/20, 350 02 Cheb (držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. j. 8779/1012/OPVŽP/97, jejíž platnost byla prodloužena rozhodnutím MŽP pod č. j. MZP/2021/710/5669 do 31. 12. 2026).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„Pokračování těžby cihlářské suroviny Libochovice pro místní modernizovanou cihelnu“

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

ODŮVODNĚNÍ

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 15. 7. 2024 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „Pokračování těžby cihlářské suroviny Libochovice pro místní modernizovanou cihelnu“, které podala za oznamovatele RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., ze společnosti MISOT s.r.o., Pařížská 1524/5, 415 01 Teplice. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně bylo zahájeno zjišťovací řízení dopisem ze dne 18. 7. 2024 pod č. j. KUUK/107745/2024 a oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1278), kde byly od 18. 7. 2024 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. V souladu s § 16 byla dne 24. 7. 2024 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 23. 8. 2024.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je pokračování těžby na stávajícím ložisku v ploše cca 10 ha a zajištění suroviny v množství cca 10 000 m³/rok pro místní modernizovanou cihelnu. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 43. - 49. oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na navrženou technologii, řízení provozu a umístění záměru nejsou možné významné kumulativní vlivy se současnými záměry v okolí předpokládány. Riziko působení kumulativních a synergických vlivů bylo vyhodnoceno jako velmi nízké až zanedbatelné. Další projekty v přípravě, které by mohly mít významné kumulativní a synergické vlivy s oznamovaným záměrem, nejsou v současnosti známy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizací záměru dochází k záboru ploch zemědělské půdy (druh orná půda) o výměře 98 448 m². Z této výměry spadá 53 321 m² do I. třídy, 3 324 m² do II. třídy a 41 803 m² do III. třídy kategorie ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Záměr nevyžaduje trvalé odnětí pozemků určených k funkci lesa.

Vlastní záměr nebude znamenat odběr vody. Technologická voda bude využívána především pro činnost protiprašných opatření (skrápění). Tato voda bude dovážena v případě potřeby v cisternách z externích zdrojů. Záměr nepředstavuje zvýšení odběru ani spotřeby pitné vody oproti stávajícímu stavu.

Záměr využívá přírodní zdroje v podobě těžby cihlářské suroviny v ročním objemu okolo 10 000 m³. Jedná se zejména o střednoturonské slíny, slínovce a kvarterní sedimenty. Technologie a doprava je spojena se spotřebou pohonných hmot a maziv. K navýšení aktuální spotřeby záměrem nedochází.

Z hlediska biodiverzity jsou v zájmovém území výhradně biotopy ovlivněné nebo vytvořené člověkem. Jedná se o intenzivně obhospodařovaná pole, antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla, ruderální bylinnou vegetací mimo sídla, plochy křovin s ruderálními a nepůvodními druhy a nálety pionýrských dřevin. Zoologickými průzkumy byla potvrzena přítomnost osmi druhů obratlovců a jednoho rodu hmyzu zařazených do seznamu zvláště chráněných druhů.

4. Produkce odpadů

Při provozu bude vznikat v malé míře komunální odpad, mazací oleje, vyjetý motorový olej a snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje. Vznik většího množství nebezpečných odpadů není předpokládán.

Odpadní srážkové vody spadlé v ploše těžebny se budou vsakovat do obnaženého horninového prostředí nebo stékat po nepropustných horninách do retenční nádrže umístěné v jihozápadním cípu stávající těžebny. Produkce splaškových vod je předpokládána ve stávajícím množství.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Negativní vlivy záměru z pohledu znečišťování životního prostředí jsou spojené zejména se zvýšenou emisí prachových částic a škodlivin z provozu těžební mechanizace a dopravy vytěžené suroviny. Je rovněž zvýšeno riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii (únik olejů nebo pohonných hmot). Dále lze v období prováděné těžby předpokládat zvýšenou úroveň hluku.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Pravděpodobnost havárie je při dodržení bezpečnostních opatření nízká. Jedná se především o úkapy ropných látek ze stavební mechanizace. Oznamovatel je povinen dodržovat a zajišťovat kontrolu plnění pracovních postupů, pracovních předpisů a oprávnění jednotlivých pracovníků k činnosti, kterou vykonávají. Pro stavební stroje a zařízení platí obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Méně pravděpodobný je také požár dopravních a těžebních prostředků a související únik znečišťujících látek do ovzduší. Pravděpodobná jsou dále rizika dopravních nehod. V případě navrženého záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílel na změnách místního klimatického charakteru.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Dotčené území se nachází v západní části k. ú. Libochovice západně od objektu stávající cihelny. Jedná se o území intenzivně zemědělsky využívaných ploch orné půdy. Zamýšlené využití dotčených pozemků je v souladu s územně plánovací dokumentací (území spadá do plochy pro těžbu nerostů – TN).

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Záměr zasahuje do orné půdy tří bonitovaných ekologických jednotek (dále jen „BPEJ“) 1.06.10, 1.06.00, 1.01.00 v I. až III. třídě ochrany ZPF. Většina půdy na území záměru je erozí neohrožena. Z hlediska větrné eroze se jedná o půdy mírně ohrožené. Na územích dotčených realizací záměru se nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Území záměru je citlivou oblastí dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a také zranitelnou oblastí dle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. Hranice nejbližší chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), kterou je Severočeská křída, se nachází necelých 7 km východně od zájmového území. Nejbližší vodní zdroje s ochrannými pásmy se nacházejí více než 1 km jižně od záměru. Z hlediska biologické rozmanitosti se v řešeném území nenachází žádný z významných přírodních biotopů. Aktuální vegetaci tvoří agrocenózy na orné půdě. Zájmové území náleží do jižní části ložiska nevyhrazených nerostů (cihlářská surovina, slín – spraš – karbonát). Na jihovýchodě na něj navazuje výhradní ložisko cihlářské suroviny se stejnou charakteristikou, které je částečně chráněným ložiskovým územím a v současné době se zde nachází stávající dobývací prostor. V nejbližším okolí záměru se nachází také ložiska vápence. Nenachází se zde poddolované území, registrované sesuvy nebo svahové deformace.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr je není součástí území s prvky územního systému ekologické stability. Na území města Libochovice a jeho okolí se nacházejí dvě nadregionální biocentra (NRBC 2, NRBC 2002), jeden nadregionální biokoridor (NRBK K182), jedno regionální biocentrum (RBC 1290) a tři regionální biokoridory (RBK 619, RBK 620, RBK 621).

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Vrch Hazmburk, která je od místa realizace záměru vzdálena cca 2,4 km severně nebo EVL Ohře cca 1 km jižně. Další lokality soustavy NATURA 2000 jsou již ve větší vzdálenosti. Nejbližším zvláště chráněným územím je Přírodní památka Vrch Hazmburk nebo Přírodní rezervace

Myslivna u Kostelce nad Ohří.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází ve vymezeném území Přírodního parku Dolní Poohří.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“). Registrované významné krajinné prvky dle § 6 ZOPK se v dotčeném území nenachází. V k. ú. Libochovice není evidován ani žádný registrovaný VKP. Nejbližší registrovaný VKP je na území obce Vraný cca 9 km jižně od Libochovic. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami a území s archeologickými nálezy UAN I. a II. kategorie.

f) území hustě zalidněná – dotčené území a jeho okolí nelze charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Město Libochovice má na svém katastru o rozloze 15,64 km² registrovaných 3 428 trvale žijících obyvatel (ČSU, 2024). To znamená hustotu zalidnění cca 219 obyvatel na km². Nejbližší souvislá obytná zástavba je od těžebního území cca 0,5 km západním směrem za areálem stávající cihelny.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení jsou dle pětiletých průměrů za období 2018 – 2022 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované staré ekologické zátěže.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Vlivy na veřejné zdraví – z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady spojeny zejména s působením hlukové a imisní zátěže. Záměrem dojde k pokračování těžby cihlářské suroviny ve stávající roční kapacitě. Prostor těžby se nachází západním směrem od nejbližší zástavby města v ulici Fügnerova. Podle provedeného hodnocení vlivů na akustickou zátěž a ovzduší nedojde k překročení hygienických limitů pro hluk a záměr ani nějak významně neovlivní stávající imisní situaci. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou minimální. Záměr předpokládá souběžnou rekultivaci vytěženého prostoru s navazujícím postupem těžby. Změny zdravotních rizik ve smyslu ohrožení zdraví obyvatel imisními příspěvky tak lze očekávat na srovnatelné úrovni se současným stavem.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – pro účely detailního hodnocení vlivů záměru na ovzduší byla zpracována Rozptylová studie (Ing. Pavel Šinágl; 5/2022). Rozptylová studie hodnotí zdroje a související přemísťování mechanizace, přepravy suroviny, skrývky, ornice v konzervativním scénáři. Celkový objem ornice je uvažován 40 000 m³, roční objem výklizů a skrývek 18 700 m³ a roční těžba 10 000 m³. Z provedeného hodnocení vyplývá, že okolí záměru bude v provozu nejvíce ovlivněno emisemi tuhých znečišťujících látek (PM₁₀, PM_{2.5}). Nejvyšší příspěvky byly vypočteny v prostoru těžební činnosti a nejbližším okolí. V prostoru zastavěného území města Libochovice se jedná o malé imisní příspěvky hodnocených škodlivin (tj. 4,326 µg/m³ u denních maximálních příspěvků a 0,173 µg/m³ u příspěvků k ročnímu průměru PM₁₀, 0,02 µg/m³ příspěvků k ročnímu průměru PM_{2.5}, 0,0003 µg/m³ příspěvků k ročnímu průměru benzenu, 0,05 pg/m³ příspěvků k ročnímu průměru BaP, cca 1 µg/m³ u krátkodobých maximálních příspěvků NO₂). Pokračování těžby včetně souvisejících aktivit celkově nepředstavuje významnou změnu stávající imisní situace. Příspěvky záměru k ročnímu průměru BaP se na překračování imisního limitu prakticky nepodílejí. Záměr je obecně navržen s ohledem na rizika spojená s klimatickými jevy (nedostatek srážek, extrémní srážky). Významné vlivy na ovzduší a klima lze tak vyloučit.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro účely detailního hodnocení vlivů záměru na hluk byl zpracován Akustický posudek (Ing. Ondřej Bartůšek; 3/2021). Studie hodnotí těžbu i přípravu suroviny a její dopravu do cihlářského závodu. Stávající stav hlukové situace na okraji dobývacího prostoru byl zjištěn autorizovaným měřením. Z výsledků výpočtů a jejich interpretace prostřednictvím hlukových map na str. 10. – 11. Akustického posudku (příloha č. 4 oznámení) vyplývá, že nejbližší hlukově chráněné stavby nebudou pokračováním těžební činnosti významně ovlivněny. Hygienické limity budou plněny s dostatečnou rezervou.

Vliv na povrchové a podzemní vody – z předloženého oznámení vyplývá, že pokračováním těžby nedojde k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí nebo k negativnímu ovlivnění kvality nejbližších okolních vodních zdrojů. V rámci těžby budou dodržena základní preventivní opatření, aby bylo zabráněno znečištění povrchové nebo podzemní vody (plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod, provozní řád a požární řád), dále nedojde ke zhoršení odtokových poměrů ani ke zvýšení povrchového odtoku z území či významnému snížení dotace podzemních vod. Odvodnění lomu bude řešeno odvodňovacími příkopy svádějícími vodu do sedimentační nádrže. Nadbytek vody řešen svedením do vodoteče (na základě povolení). Splaškové vody jsou řešeny v rámci provozu cihelny. Záměr předpokládá aktualizaci plánu sanace a rekultivace s ohledem na podporu biodiverzity místní zemědělské krajiny v kombinaci se schopností zadržet vodu v území. Vlivy na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod tak nebudou nevýznamné.

Vliv na půdu – záměrem dojde k dočasnému záboru zemědělské půdy. Zábor bude proveden postupně se současnou rekultivací vytěžených prostor. Skrytá ornice bude před zpětným využitím při rekultivaci deponována po obvodu budoucího závěrného svahu lomu. Skryvková zemina bude přepravena do vytěženého prostoru v souladu s platným plánem sanace a rekultivace, kde plynule pokračuje sypání vnitřní výsypky. Bližší podmínky k ochraně půdy budou stanoveny na základě souhlasu dotčeného orgánu ochrany ZPF. Rekultivace bude provedena jako zemědělská v ploše báze těžby a zemědělská v podobě zeleně ve svazích. Za běžných provozních podmínek záměr nebude mít významný vliv na půdu.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměrem nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek. Vlivy na tuto složku nebudou významné.

Vliv na floru a faunu – záměrem dojde k zásahu do biotopů, které tvoří intenzivně obhospodařované zemědělské pozemky. Dotčené území je zcela přeměněno lidskou činností. Výskyt rostlin i živočichů je omezen a odpovídá silnému antropogennímu vlivu. Botanický průzkum prokázal přítomnost obecně rozšířených druhů rostlin. V souvislosti se záměrem budou také vznikat nová specifická stanoviště jako např. exponované svahy na haldách skryvkového materiálu nebo závěrné svahy lomu, které budou pro řadu druhů představovat nové příležitosti k jejich šíření. Zoologický průzkum prokázal výskyt celkem 9 zvláště chráněných druhů. Jsou jimi čmelák *r. Bombus*, Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), Konipas luční (*Motacilla flava*), Koroptev polní (*Perdix perdix*), Křepelka polní (*Coturnix coturnix*), Strnad luční (*Miliaria calandra*), Ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), Moták pochop (*Circus aeruginosus*), Křeček polní (*Cricetus cricetus*). Vlivy na jistěné druhy budou projednány na úrovni výjimek ze zákazů dle § 56 ZOPK. Na základě aktualizovaných průzkumů je provedena úprava plánu sanace a rekultivace. V ploše báze těžby (plató) je proto plánováno vytvořit několik malých mělkých prohlubní s cílem jejich podmáčení, ovšem tak, aby nebránily a neztěžovaly obhospodařování zbývající zemědělské půdy. Parametry a umístění prohlubní bude odsouhlaseno dotčeným orgánem ochrany ZPF. Navržený koncept rekultivace zajistí dostatečné kompenzaci škod. Vlivy na floru a faunu tak nebudou významné.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – záměr nezasahuje přírodní biotopy nebo biologicky cenná území. Vzhledem k poloze dotčeného území se nejedná o migračně významné plochy. Záměrem nebudou významně dotčeny ani ovlivněny žádné prvky územního systému ekologické stability lokální, regionální a nadregionální úrovně, památné stromy nebo VKP. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území byl dotčeným orgánem ochrany přírody vyloučen. Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu nejsou identifikovány významné negativní vlivy, které by mohly působit na druhovou diverzitu a ekosystémy v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – záměr je situován do nezastavěného území, které je přeměněno lidskou činností (intenzivní zemědělská činnost). Vlivy na krajinu budou působit dočasně zejména po dobu aktivní těžby. Záměr předpokládá navrácení území k extenzivnímu zemědělskému hospodaření. Cílem rekultivace v prostoru báze je louka s trvalým travním porostem, závěrečné svahy budou rovněž rekultivovány zemědělsky s akcentem na zpestření krajiny skupinovou výsadbou. K výsadbě nebudou použity geograficky nepůvodní druhy dřevin, bude respektován navržený poměr výsadby cca 3:1 ve prospěch stromové výsadby. Realizace záměru nepředstavuje zásah, který by významně změnil krajinný ráz a estetické parametry území.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměrem nedochází k významným vlivům na hmotný majetek. Záměr neovlivní architektonické památky a kulturní památky podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Archeologické nálezy se zde nepředpokládají.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vliv záměru představuje pokračování těžby cihlářské suroviny s vazbou na její zpracování v nedalekém provozu. Jedná se zejména o vlivy na půdu, mikroklima a floru a faunu. Realizace ani provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, zejména nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Z umístění záměru je zřejmé, že jeho realizace ani následující provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 37 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat zábor pozemků stávající agrocenózy, související lokální ovlivnění mikroklimatu, akustické a imisní situace. Nejintenzivnější vlivy jsou orientovány do období provádění skrývek a vlastní těžby (transport, deponování, úprava). Identifikované vlivy jsou z hlediska složitosti zmírněny v rámci navržených opatření a povinností, která vyplývají ze složkových předpisů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy záměru budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace ani provoz záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládané reálné zahájení je plánováno v průběhu roku 2025. Termín dokončení lze odhadovat podle množství využitelných a vytěžitelných zásob a výše roční těžby v roce 2075. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy. Pracovní doba při provádění těžby (nebo skrývky) zůstává beze změn. Těžba probíhá v čase 7:00 – 15:30, od pondělí do pátku. Těžba a skrývka budou prováděny nárazově. Skrývkové práce nebudou prováděny zároveň s těžbou.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími a povolenými záměry identifikovány.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Veškerá opatření, která vyplývají z provedeného hodnocení, jsou již do navrhovaného řešení zapracována. Jejich souhrn je uveden v rámci kapitoly B.1.6. na str. 48. - 49. oznámení. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č.3 (RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., 7/2024) včetně jeho grafických příloh, stanovisko

dotčeného orgánu ochrany přírody podle § 45i ZOPK (Krajský úřad Ústeckého kraje č. j. KUUK/097400/2024 ze dne 12. 7. 2024), Rozptylovou studii (Ing. Pavel Šinágl; 5/2022), Akustický posudek (Ing. Ondřej Bartůšek; 3/2021), Protokol o autorizovaném měření č. 2021090_117 (A-Lab.cz, s.r.o., 8/2021), Zoologický průzkum lokality (RNDr. Oldřich Bušek, 9/2023) a Botanický průzkum lokality (Ing. Radek Pelc, 11/2023). Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Městský úřad Lovosice, Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého) a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti a dotčené veřejnosti příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek k oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 7. 8. 2024 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 016/103R/2024. Rada Ústeckého kraje bere předložené oznámení na vědomí a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření č.j. KHSUL 41322/2024 ze dne 16. 8. 2024 konstatuje, že předložený záměr: „Pokračování těžby cihlářské suroviny Libochovice pro místní modernizovanou cihelnu“ lze doporučit ke kladnému projednání. Další posuzování záměru tak není požadováno. Pro ověření předpokladu, vyplývajícího ze závěrů předloženého akustického posudku a protokolu z měření hluku, bude v dalších navazujících stupních řízení požadováno provedení kontrolního měření hluku z provozu posuzovaného záměru ve vztahu k chráněnému venkovnímu prostoru stavby nejbližší obytné zástavby (konkrétně minimálně v referenčních bodech stanovených v akustickém posudku pro vyhodnocení hluku v zájmové lokalitě – tj. RD č.p. 588 ul. Fügnerova, Libochovice, a RD č.p. 782, ul. Kosmonautů, Libochovice).

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 20. 8. 2024 pod č. j. KUUK/111008/2024, spis. zn. KUUK/105733/2024/4. Z hlediska působnosti odboru životního prostředí nejsou k oznámení záměru připomínky a další posuzování záměru není požadováno. Záměr podléhá řízení podle stavebního zákona a předchozímu vydání jednotného environmentálního stanoviska (JES), které nahrazuje správní akty vydávané podle předpisů v oblasti ochrany životního prostředí. Pro realizaci záměru, který by mohl mít závažný negativní vliv na zájmy ochrany přírody, je nezbytné zpracovat hodnocení záměru dle § 67 ZOPK, popř. biologické posouzení obsahující náležitosti dle § 83a ZOPK. Z výsledků hodnocení/posouzení, které bude vycházet z výše uvedených již provedených průzkumů, vyplyne, zda a v jaké míře dojde k ovlivnění zájmů ochrany přírody a krajiny - např. významného krajinného prvku (VKP) podle § 4 ZOPK, ochrana dřevin podle § 8 ZOPK (v případě kácení), zvláště chráněných druhů podle §49 a §50 ZOPK, a jaké konkrétní správní akty podle ZOPK budou nezbytné pro realizaci záměru.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého (dále jen „OBÚ“) ve svém vyjádření č. j. SBS 37892/2024/OBÚ ze dne 13.8.2024 konstatuje, že nepožaduje provedení posouzení záměru na životní prostředí. Jedná se o záměr navazující na stávající těžbu cihlářské suroviny, kde jsou skutečnosti týkající se horninového prostředí OBÚ dobře známy.

Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí ve svém vyjádření ev. č. MULO 27491/2024 ze dne 2. 8. 2024 nemá z hlediska ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody, státní správy lesů, ochrany vod připomínky. Z hlediska ochrany ZPF upozorňuje že pozemky p.č. 1102/156 a 1088/15, k.ú. Libochovice jsou součástí zemědělského půdního fondu. K vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů je nutný souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona. V souvislosti se zásadami plošné ochrany zemědělského půdního fondu bude při zpracování projektové dokumentace (bilance skrývky ornice, rekultivační plán) pro pokračování těžby cihlářské suroviny postupováno v souladu s § 8 zákona a vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle § 7 odst. 6 zákona podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz) příslušný úřad o zveřejnění rozhodnutí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel:

1) MISOT, s.r.o., Pařížská 1524/5, 415 01 Teplice (zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Libochovice, náměstí 5.května 48, 411 17 Libochovice

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

4) Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, Školní 407/2, 410 02 Lovosice

5) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 162 41201 Litoměřice

6) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

7) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most