



KULBX00TY3HA

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 82197/2024
OŽPZ 1300/2024

Oprávněná osoba/linka/email
Ing. Čech/391
petr.cech@kraj-lbc.cz

Liberec
7. listopadu 2024

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Výroková část

1. *Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1*

„Uzavírání odkaliště Stráž pod Ralskem - I. etapa“

Zařazení dle kategorie II, bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2500 t/rok.“ a bod 57 „Odkaliště“ (změna záměru).

2. *Kapacita (rozsah) záměru*

Předmětem záměru je konečné řešení odkaliště Stráž pod Ralskem I. etapa, a to použitím sanačních materiálů v rozsahu:

Hlavními materiály pro realizaci stavby jsou:

a) varianta skladby I (ukládání materiál určený pro dosažení sklonu svahů 3 %, 0,7 m těsnicího materiálu, 0,15 m ornice)

- ukládání materiál určený pro dosažení sklonu svahů 3 % (převážně výkopové zeminy – ostatní odpady) 2,09 mil. m³
- vhodný těsnicí materiál – písčité jíly, jíly (při vhodných vlastnostech mohou být případně použity i výkopové zeminy – ostatní odpady) 0,37 mil. m³
- ornice (biologicky oživitelná vrstva) 0,08 mil. m³

b) alternativní varianta skladby II (ukládání materiál, 0,3 m těsnicího materiálu, 0,4 m krycí vrstvy, 0,15 m ornice)

- ukládání materiál určený pro dosažení sklonu svahů 3 % (převážně výkopové zeminy – ostatní odpady) 2,09 mil. m³
- vhodný těsnicí materiál – písčité jíly, jíly (při vhodných vlastnostech mohou být případně použity i výkopové zeminy – ostatní odpady) 0,16 mil. m³
- krycí vrstva – hlinitopísčité, jílovitopísčité, písčité materiály (při vhodných vlastnostech mohou být případně použity i výkopové zeminy – ostatní odpady) 0,21 mil. m³
- ornice (biologicky oživitelná vrstva) 0,08 mil. m³

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

V obou variantách se jedná o celkové nároky na materiály v rozsahu 2,54 mil. m³. Při objemové hmotnosti 1,7 t/m³ se jedná o 4 318 tis. t. Průměr 287 867 t/rok.

Použité materiály budou splňovat podmínky dle Vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění – především uvedené v Příloze č. 5 Kritéria pro využívání odpadů k zasypávání.

Odpady, které budou využívány pro vytvarování odkaliště, případně i těsnění odkaliště, budou z externích zdrojů – převážně se bude jednat o výkopové zeminy. Dle katalogu odpadů – vyhlášky č. 8/2021 Sb., v platném znění se jedná o odpady následujících katalogových čísel:

01 04 08 Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07

01 04 09 Odpadní písek a jíl

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

17 05 06 Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05

3. Umístění záměru:

kraj: Liberecký

obec: Stráž pod Ralskem, Brniště, Noviny pod Ralskem

katastrální území: Stráž pod Ralskem st. 1427, Luhov u Mimoně st. 161, Noviny pod Ralskem st. 273

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o zahlazování následků hornické činnosti, v daném případě o sanaci odkaliště Stráž pod Ralskem I. etapa o celkové ploše 93,5 ha, z toho sanovaná plocha 53,4 ha (koruna odkaliště). Dle dokumentu oznámení a Informačního systému EIA jsou v okolí záměru připravovány anebo již realizovány tyto záměry: LBK753, LBK737, MZP287, LBK725, LBK692, LBK688, LBK684, LBK687, OV5082, MZP346, LBK644, LBK608, LBK606. Dle oznámení se kumulace s těmito záměry nepředpokládá.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Změnou stávající stavby dojde k uzavření vnitřního prostoru odkaliště (resp. k rekultivaci I. etapy odkaliště) relativně těsným zemním materiálem, kterým bude maximálně eliminován vliv uloženého materiálu na okolní prostředí. Zatěsněním odkaliště bude minimalizována infiltrace srážkových vod do vnitřního prostoru odkaliště a tím i snížení produkce znečištěných průsakových vod. Srážkové vody, které spadnou na povrch rekultivované plochy, budou těsnicí vrstvou ochráněny od kontaminace a odvedeny do stávajícího vnějšího obvodového příkopu na patě hrázového systému, které je zaústěno do recipientu. Stavbou dojde k zamezení odnosu uloženého materiálu v odkališti větrnou erozí.

Projekční řešení počítá s vyčleněním prostoru I. etapy odkaliště pro ukládání produktů hornické činnosti o objemu až 120 000 m³. Při modelaci konečného tvaru I. etapy odkaliště byl tento prostor vytvořen v jižní části u dělicí hráze. Byla zvolena varianta „střechovitého“ vysvahování s nejvyšším místem uprostřed odkaliště I. etapy.

V rámci přípravných prací byly posuzovány různé varianty konečných sklonů vysvahování 1,2 %, 2 %, 3 % a 5 %. Pro konečné řešení bylo zvoleno vysvahování 3 %.

Minimální posuzovaný sklon 1,2 % by respektoval podmínky Územního rozhodnutí o změně stavby, vydané Městským úřadem Stráž pod Ralskem, odborem výstavby v roce 2007, kdy konečná úroveň I. etapy odkaliště by měla být maximálně na kótě 331 m n.m.

Z hlediska možností technického provedení stavebních prací spojených se sanací a rekultivací odkaliště a z důvodů bezproblémového odvádění srážkových vod do vnějšího drenážního systému je nutné, aby sklon konečného tvaru odkaliště byl zvolen hodnotou min. 3 %. Tento požadavek je umocněn rovněž vyššími deformacemi kalů uložených ve vnitřním prostoru I. etapy odkaliště.

Hlavní materiály pro realizaci stavby jsou uvedeny v kapitole 2. tohoto závěru.

První fáze stavby bude dovoz materiálu pro provedení figury rekultivace, resp. provedení svahů rekultivace. Stavba bude probíhat po dílčích plochách a terén bude upravován do finálního tvaru, zatěsněn, ohumusován a oset.

Srážková voda bude z rekultivovaných ploch převedena do vnějších obvodových příkopů, Luční strouhy a následně Ploučnice. Do vnitřního drenážního příkopu, který jímá znečištěné vody, bude uloženo perforované potrubí a obsypané dvouvrstvým filtrem z drceného kameniva, které bude překryté geotextilií. Vnitřní příkop bude následně přesypán zemním materiálem, dotěsněn, ohumusován a oset. Vnitřní kontaminované vody budou i nadále odváděny do technologie NDS 6, kde jsou v rámci technologie využívány.

Související doprava bude vedena po silnici II/278 od křižovatky se silnicí II/270, která pokračuje směrem na Hodkovice nad Mohelkou. V omezeném rozsahu bude doprava po silnici II/278 od Hamru na Jezeře. Dále bude využívána komunikace III/27241 (na Dubnici). K dopravě budou využívány také účelové komunikace DIAMO s.p. v místě záměru. Pro dopravu materiálů se z části počítá s využitím železniční dopravy, konkrétně se bude využívat železniční odbočka z tratě Mimoň – Jablonné v Podještědí v obci Luhov. Z místa složiště materiálů na železniční vlečce ve Stráži pod Ralskem se uvažuje odvoz automobily do areálu DIAMO, státní podnik (prostoru sanace). V modelu bylo počítáno s průměrným návozem 2765,3 t/den z toho 553,1 t/den po železnici.

Dokument oznámení dále uvádí, že špatný technický stav komunikace II/278 ve výše popsaném úseku bude nutné co nejdříve řešit opravou této silniční komunikace minimálně v daném úseku silniční komunikace II/278. Oznamovatel vstoupí do jednání se správcem komunikace ohledně provedení opravy této silniční komunikace.

6. Obchodní firma oznamovatele: DIAMO s. p.

7. IČ oznamovatele: 00002739

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Josef Tomášek, CSc. - držitel autorizace dle § 19 zákona č. 100/01 Sb. - osvědčení č.j. 69/14/OPV/93 ze dne 18. 2. 1993 s posledním prodloužením autorizace na 5 let pod č.j. MZP/2021/710/4875 ze dne 22. 9. 2021 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 Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.IV. přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Uzavírání odkaliště Stráž pod Ralskem - I. etapa“,

při dodržení opatření navržených v kapitole D.IV dokumentu oznámení, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a tedy nepodléhá posouzení podle zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 18. 9. 2024 dokument oznámení, který zpracoval Ing. Josef Tomášek, CSc. Přílohou oznámení byly:

- Rozptylová studie (Středisko odpadů Mníšek s.r.o., červenec 2024)
- Hluková studie (Středisko odpadů Mníšek s.r.o., červenec 2024)
- Biologický průzkum (RNDr. Zdeňka Mrlíková, prosinec 2021)
- Stanovisko krajského úřadu dle § 45i odst. 1 zákona 114/1992 Sb.
- Mapové přílohy

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j.: KULK 71145/2024 ze dne 23. 9. 2024 informaci o dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření městu Stráž pod Ralskem, obcím Brniště a Noviny pod Ralskem, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, ÚP Česká Lípa, Obvodnímu Báňskému úřadu pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina. Na vědomí pak České inspekci životního prostředí, OI Liberec, Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu a Ministerstvu životního prostředí.

Informaci o oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 23. 9. 2024, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet. Informace o oznámení byla dne 23. 9. 2024 zveřejněna též na úředních deskách obcí Brniště, Noviny pod Ralskem a 24. 9. 2024 na úřední desce města Stráž pod Ralskem.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa č.j.: KHSLB 26754/2024 ze dne 24. 9. 2024
- Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí č.j.: MUCL/126863/2024 ze dne 30. 9. 2024
- Obvodní Báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina č.j.: SBS 43306/2024 ze dne 30. 9. 2024

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona.

Krajská hygienická stanice LK jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Obvodní Báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina nemá námítky k záměru a z hlediska horních předpisů nepovažuje za nutné posoudit záměr v celém rozsahu zákona.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu pouze sděluje, že se záměr nachází v koridoru ze ZÚR LK a to koridor republikového významu E10_PUR03 pro dvojitě vedení VVN 400kV – úsek TR Babylon – TR Bezděčín. Nepokládá však za nezbytné, aby byl záměr posouzen dle zákona.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje posouzení v celém rozsahu zákona. *Z hlediska ochrany přírody* pouze upozorňuje, že žadatel požádá krajský úřad o jednotné environmentální stanovisko dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, součástí kterého bude výjimka ze zákazu dle § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Žadatel v žádosti specifikuje zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, kteří budou záměrem rekultivace I. Etapy dotčení na základě dodaného biologického hodnocení RNDr. Mrlíkové, 2021, doložení veřejného zájmu a doložení neexistence jiného uspokojivého řešení. *Z hlediska ochrany vod* konstatuje, že podle ust. § 33 odst. 2 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), vykonává působnost stavebního úřadu ve věcech vyhrazených staveb Dopravní a energetický stavební úřad. Mezi vyhrazenými stavbami uvedenými v příloze č. 3 písm. k) stavebního zákona jsou stavby související s úložišti radioaktivních odpadů obsahujících výlučně přírodní radionuklidy. Z výše uvedeného vyplývá, že příslušným úřadem k vydání stanoviska z hlediska stavebního zákona je Dopravní a energetický úřad.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor zdravotnictví, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů nemá k předloženému oznámení žádné připomínky a nepožaduje posuzování záměru podle zákona.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Jedná se zahlazování následků hornické činnosti, v daném případě o sanaci odkaliště Stráž pod Ralskem I. etapa o celkové ploše 93,5 ha, z toho sanovaná plocha 53,4 ha (koruna odkaliště). Předmětem záměru je konečné řešení odkaliště, a to použitím sanačních materiálů v rozsahu uvedeném výše. Použité materiály budou splňovat podmínky dle Vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění – především uvedené v Příloze č. 5 Kritéria pro využívání odpadů k zasypávání. Zatěsněním odkaliště bude minimalizována infiltrace srážkových vod do vnitřního prostoru odkaliště a tím i snížení produkce znečištěných průsakových vod. Srážkové vody, které spadnou na povrch rekultivované plochy, budou těsnicí vrstvou ochráněny od kontaminace a odvedeny do stávajícího vnějšího obvodového příkopu na patě hrázového systému, které je zaústěno do recipientu. Stavbou dojde k zamezení odnosu uloženého materiálu v odkališti větrnou erozí. Byla zvolena varianta „střechovitého“ vysvahování s nejvyšším místem uprostřed odkaliště I. etapy.

Z hlediska možností technického provedení stavebních prací spojených se sanací a rekultivací odkaliště a z důvodů bezproblémového odvádění srážkových vod do vnějšího drenážního systému byl sklon konečného tvaru odkaliště zvolen hodnotou min. 3 %.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází na katastru města Stráž pod Ralskem a obcí Brniště a Noviny pod Ralskem. Území je silně exploatované, výrazně industriální. Odkaliště se nachází v povodí vodoteče Luční strouha, která je svedena vnějším obvodovým záchytným příkopem odkaliště do řeky Ploučnice. Zájmové území se nachází uvnitř oblasti vyhlášeného chráněného území přirozené akumulace vod Severočeská křída. Nejbližšími významnými krajinnými prvky ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. jsou: vodní toky Ploučnice a Luční strouha, rybníky v širším okolí místa záměru a lesy v širším okolí místa záměru. Umístění záměru je mimo velkoplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma. Místo záměru se nachází mimo maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma. Místo záměru je situováno mimo území vyhlášených nebo k vyhlášení navržených přírodních parků. Záměr není situován do území Natura 2000. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je Horní Ploučnice CZ0513506, která je od záměru vzdálena cca 2,2 km. Záměr nezasahuje do ÚSES. V areálu záměru a v jeho nejbližším okolí se nenacházejí žádné stromy vyhlášené jako památné. Místo záměru je situováno v místě předpokládaného ložiska vyhrazeného nerostu Tlustecký blok (ID 903480001, radioaktivní suroviny – uran, autunit – hydrozirkon - uranit). Nejbližší ložisko nevyhrazeného nerostu Pole-Postřelná (ID 320760009, cihlářská surovina, jíl – sprašová hlína) je situováno na severním okraji místa záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Předkládaný záměr se nachází v antropogenně zatíženém území. Nejbližší rodinný dům se nachází ve vzdálenosti cca 400 m od okraje odkaliště. Další rodinné domy se nacházejí až od cca 1 km od odkaliště. Každá antropogenní činnost je určitým zdrojem rizika jak pro člověka, tak i životní prostředí. Během stavby může dojít k mírnému zhoršení životního prostředí na daném prostoru zvýšeným hlukem, prašností a provozem mechanizace a automobilů dovážejících materiál pro sanaci. Z hlediska hluku z oznámení vyplývá, že zdravotní rizika zůstávají prakticky na stávající úrovni. Z pohledu imisí z oznámení plyne, že pro suspendované částice, tedy pro imisní příspěvky frakcí PM₁₀ a PM_{2,5}, nepředstavují zvýšené zdravotní riziko pro obyvatelstvo. Z hlediska NO₂ a CO se neočekává významné riziko akutních účinků. Platný imisní limit ČR pro benzen v úrovni 5 µg/m³ představuje ILCR (teoretické navýšení pravděpodobnosti vzniku nádorového onemocnění pro jednotlivce) v úrovni 3x10⁻⁵, tedy zvýšení pravděpodobnosti vzniku nádorového onemocnění o cca 30 případů na milion obyvatel při celoživotní expozici 70 let. Imisní limit je považován oznámením za mez společensky přijatelného rizika. Imisní příspěvky záměru z hlediska benzo(a)pyrenu dle oznámení tuto situaci prakticky nezmění.

Vliv na akustickou situaci

V předložené hlukové studii bylo provedeno posouzení hluku z provozu obslužné dopravy záměru na veřejných (mimoareálových) komunikacích a posouzení hluku z technologie v prostoru I. etapy odkaliště. Ze závěru vyplývá, že z výpočtu hluku z provozu automobilové dopravy pro akustickou situaci v roce 2024 bez záměru a se záměrem je patrné, že ve všech výpočtových bodech nedojde k překročení hygienického limitu (LA_{eq,16h} = 68 dB) pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích, které byly umístěny a povoleny rozhodnutím nebo opatřením podle jiného právního předpisu před 1. lednem 2001. V případě porovnání výsledků

výpočtu pro hluk z provozu automobilové dopravy pro rok 2024 bez záměru a se záměrem je zřejmé, že vlivem provozu obslužné dopravy záměru dochází ve výpočtových bodech k nárůstu do 0,4 dB. Ve výpočtových bodech, kde dochází k nárůstu hodnot $L_{Aeq,16h}$, je splněn příslušný hygienický limit.

Z výpočtu provedeného pro provoz strojních zařízení v areálu I. etapy odkaliště je patrné, že v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb budou dodrženy hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro provoz těchto posuzovaných zařízení v denní době.

Vliv na ovzduší a klima

V rozptylové studii je záměr posuzován ve 2 variantách: Varianta A: rok 2026 - rekultivovaná plocha v nadmořské výšce 329 m a varianta B: rok 2040 - rekultivovaná plocha v nadmořské výšce 338 m. Při hodnocení stávající úrovně znečištění se vychází z map úrovní znečištění konstruovaných v síti 1 x 1 km. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého průměru koncentrace za 5 kalendářních let.

Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že lze s jistotou předpokládat, že nebude z titulu realizace záměru docházet k překračování imisního limitu představovaného ročním aritmetickým průměrem pro PM_{10} . Z hlediska denních koncentrací PM_{10} bude imisní pozadí v případě 36. maximálních denních koncentrací PM_{10} ovlivněno v řádu maximálně jednotek $\mu g \cdot m^{-3}$. Realizace záměru tedy ovlivní kvalitu ovzduší, ale nelze předpokládat překročení imisního limitu. Z titulu realizace záměru rovněž nebude docházet k překračování imisního limitu představovaného ročním aritmetickým průměrem pro $PM_{2,5}$.

Z hlediska hodinových a denních koncentrací SO_2 jsou vypočtené příspěvky realizací záměru proti stávajícímu stavu jsou minimální. Při realizaci záměru by v obou variantách nedošlo k významné změně.

Vypočtené změny proti stávajícímu stavu realizací záměru jsou v obou variantách z pohledu roční koncentrace NO_2 minimální. Z pohledu hodinové koncentrace realizace záměru ovlivní kvalitu ovzduší minimálně a nelze předpokládat překročení imisního limitu.

Z titulu realizace záměru nebude docházet k překračování imisního limitu představovaného maximálním denním osmihodinovým průměrem pro CO.

Z titulu realizace posuzovaného záměru nebude docházet k překračování imisního limitu představovaného ročním aritmetickým průměrem pro benzen a benzo(a)pyren.

Vliv záměru na klima je oznámením hodnocen jako málo významný, akceptovatelný, dlouhodobý (po dobu realizace záměru).

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivem záměru dojde k zvýšení odtoku nekontaminovaných vod z prostoru odkaliště. V koncovém stavu lze předpokládat průměrné zvýšení odtoku nekontaminovaných vod z plochy odkaliště o cca 238 tis. m^3 /rok (7,6 l/s) ze stávajícího stavu v průměru 52,15 tis. m^3 /rok (1,65 l/s). Tato skutečnost nevyvolává další nutná opatření na dotčených tocích. Vlivem záměru dojde k snížení odtoku kontaminovaných vod z prostoru odkaliště. V koncovém stavu lze předpokládat průměrné snížení odtoku kontaminovaných vod z plochy odkaliště (vnitřní příkop) na cca 52 tis. m^3 /rok (1,6 l/s) ze stávajícího stavu v průměru 129 tis. m^3 /rok (4,1 l/s). Lze předpokládat, že množství kontaminovaných vod se bude s časem snižovat.

Vlivem posuzovaného záměru dojde k snížení dotace podzemních vod kontaminovanými vodami z prostoru odkaliště.

Vlivy na geologické poměry a půdu

Realizací záměru nedochází k záboru pozemků zemědělského půdního fondu ani pozemků určených pro funkci lesa.

Vlivy na horninové prostředí a nerostné zdroje

U materiálu určeného pro dosažení sklonu svahů odkaliště se jedná se exténní materiál zejména z provádění staveb s přebytkem materiálů ze zemních prací. Vzhledem k tomu bude nutno na sanaci odkaliště pohlížet jako na zařízení pro nakládání s odpady. Dále bude nutno zajistit materiály pro jílové těsnění. Vliv z hlediska přírodních zdrojů je tedy mírně pozitivní.

Vlivy na flóru a faunu a krajinu

Z předloženého biologického průzkumu plyne, že aktuální vegetaci sledovaného území představuje mozaika různě pokročilých sukcesních stádií, a to zejména na platu I. etapy odkaliště. Střídají se zde tudíž poměrně velké plochy bez jakékoliv vegetace s enklávami nezapojené pionýrské vegetace a s úseky vývojově pokročilejších ruderalních společenstev tvořených většinou vytrvalými druhy trav a bylin. Místy se také šíří náletové dřeviny, které zejména v okrajových částech plata již stačily vytvořit ± zapojené porosty mladého pionýrského lesa. Zhruba uprostřed plata se nachází poměrně velká zaplavená sníženina takřka souvisle porostlá rákosem (*Phragmites australis*), většinou bez přítomnosti dalších druhů. Ruderalní společenstva na platu odkaliště mají různorodé druhové složení, většinou v nich ale převládají vytrvalé, zčásti i dvouleté druhy.

Realizací záměru bude potlačen výskyt některých chráněných druhů flory zjištěných při biologickém průzkumu. Na druhé straně bude zabráněno dalšímu rozvoji ruderalních a invazivních rostlin. Konečný trvalý travní pokryv bude pod stálou péčí. Ekosystémy v okolí odkaliště nebudou dotčeny.

Z výsledků zoologického průzkumu vyplynulo, že prostor I. etapy odkaliště lze hodnotit jako faunisticky významný, s relativně vysokou diverzitou biotopů a minimem rušení ze strany přítomnosti a pohybu lidí. Nic méně nelze opomenout skutečnost, že vzhledem k dlouhodobému ukládání kontaminovaných produktů hornické činnosti uranových dolů, může být toto prostředí pro živočichy nebezpečné v důsledku toxicity, která nemusí být na první pohled zjevná, ale může se projevit jednak v potravních řetězcích, jednak dlouhodobě v genetickém, reprodukčním a zdravotním potenciálu zde žijících populací živočichů.

Jak vyplývá z vyjádření krajského úřadu záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předmět ochrany soustavy NATURA 2000 a její celistvost.

Rekultivované odkaliště nebude v žádném případě novou dominantu území bude však svým tvarem nepřirozeným prvkem v krajině. Vliv z hlediska krajiny a její funkce akceptovatelný, trvalý.

Žadatel požádá krajský úřad o jednotné environmentální stanovisko dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, součástí kterého bude výjimka ze zákazu dle § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Žadatel v žádosti specifikuje zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, kteří budou záměrem rekultivace I. Etapy dotčení na základě dodaného biologického hodnocení RNDr. Mrlíkové, 2021, doložení veřejného zájmu a doložení neexistence jiného uspokojivého řešení.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vzhledem k umístění záměru se mezistátní vlivy nepředpokládají.

Příslušný úřad při svém rozhodování vzal v potaz veškerá zmírňující a kompenzační opatření navržená v kapitole D.IV dokumentu oznámení, respektive v kapitole B.I.6, i ostatní opatření uvedená v dokumentu oznámení, jejichž cílem je zmírnění či kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení všech navržených opatření, případně dalších opatření, která vyplynou z vyjádření dotčených orgánů státní správy, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.

Město Stráž pod Ralskem a obce Brniště a Noviny pod Ralskem (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme** ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň město Stráž pod Ralskem a obce Brniště a Noviny pod Ralskem žádáme, aby nám zaslaly písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce města Stráž pod Ralskem a obcí Brniště a Noviny pod Ralskem s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce města Stráž pod Ralskem a obcí Brniště a Noviny pod Ralskem, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

S celým procesem zjišťovacího řízení se lze seznámit v Informačním systému EIA, kód záměru LBK830: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_LBK830

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS III, oddělení Liberec, oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Dotčené územně samosprávné celky:

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Liberecký kraj | vnitřním sdělením |
| 2. Město Stráž pod Ralskem | DS |
| 3. Obec Brniště | DS |
| 4. Obec Noviny pod Ralskem | DS |

Dotčené správní úřady:

- | | |
|---|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa | DS |
| 3. Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočín | DS |

Oznamovatel:

- | | |
|-------------------------|----|
| 1. DIAMO, státní podnik | DS |
|-------------------------|----|

Na vědomí:

- | | |
|--|---------|
| 1. MŽP ČR, OVSS III, oddělení Liberec | DS |
| 2. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |
| 3. Dopravní a energetický stavební úřad | DS |
| 4. Krajský úřad, oddělení vodního a lesního hospodářství | interně |