



KULBX00R78ZI

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

08 Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 60143/2023
OŽPZ 859/2023Oprávněná osoba/linka/email
Mgr. Nevečeřal/498
marek.neveceral@kraj-lbc.czLiberec
24. srpna 2023**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****„Rozšíření plochy těžby v pískovně Žizníkov“**

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona, kategorie II, bod č. 79: „*Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5-25 ha), nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 tis. - 1 mil. t/rok).*“ – záměr je změnou stávajícího záměru, naplňujícího uvedenou limitní hodnotu, který zároveň vlastní kapacitou uvedenou limitní hodnotu naplňuje.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Rozšíření plochy těžby štěrkopísku na nevýhradním ložisku v pískovně Žizníkov o cca 4,0 ha.

Plánovaná kapacita těžby v jednotlivých etapách provozu:

etapa	objem těžby		předpokládaná životnost	
	v tis. m ³	v tis. tun	doba trvání (roky)	období
1	63,1	101	5	2023-2027
2	76,2	122	5	2028-2032
3	39,7	63	3	2033-2035
4	38,6	62	3	2036-2038
celkem	217,6	348	16	2023-2038

Provoz záměru bude spojen s 6 průjezdy osobních automobilů a 20 průjezdy nákladních automobilů za den.

3. Umístění záměru

kraj: Liberecký
obec: Česká Lípa
katastrální území: Žizníkov
pozemky dotčené záměrem: p.p.č. 701/1

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

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je rozšíření plochy těžby suroviny na nevýhradním ložisku v pískovně Žizníkov o cca 4,0 ha. Celé zájmové území bylo rozděleno do čtyř těžebních etap, každá o výměře cca 1 ha.

Těžba a přeprava suroviny budou probíhat pouze v denní době, v jednosměnném režimu.

Dobývání v první a druhé etapě je plánováno ve dvou variantách, které budou záviset na reálných provozních podmínkách. Varianta I předpokládá těžbu ve dvou výškových úrovních řezu, Varianta II předpokládá jednu úroveň řezu.

Na odtěžené ploše dojde k vytvoření vhodných biotopů pro kriticky ohrožený druh – ropuchu krátkonohou.

Pískovna Žizníkov se nachází v blízkosti osady Žizníkov. Těžba šterkopísku byla v současné pískovně ukončena, provádějí se již pouze sanační a rekultivační práce, které by měly být ukončeny v průběhu roku 2023. Protože povolení těžby může být vydáno nejdříve v průběhu let 2023-2024, nemůže dojít ke kumulaci záměru s jinými záměry, a to ani se sanační a rekultivační činnostmi na této lokalitě.

V době zpracování oznámení nebyl jeho zpracovateli znám žádný další záměr, který by mohl vyvolat kumulaci se záměrem posuzovaným v tomto oznámení.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Dobývání suroviny je plánováno provádět za sucha povrchoвым způsobem pomocí kolových nakladačů. Postup těžby vychází z okraje stávající pískovny jižním směrem. Celé zájmové území bylo rozděleno do čtyř těžebních etap, každá o výměře cca 1 ha.

V předstihu před postupem těžby budou průběžně prováděny skrývkové práce vlastními mechanizačními prostředky organizace, především pomocí buldozeru, rypadla a kolového nakladače.

Nadloží ložiska je tvořeno pouze slabou vrstvou písčité ornice o mocnosti 0,10 – 0,30 m. Vzhledem k tomu, že nebyl vytvořen samostatný horizont ornice, nebude možno oddělit ornici a další zúrodnění schopné zeminy samostatně od zbývajících nadložních zemin, ale skrývku bude třeba provádět na celou mocnost naráz.

Skrývkové zeminy budou buď dočasně deponovány v okrajových částech plánovaných postupů těžby, nebo přímo převáženy do prostoru přilehlé kompostárny Žizníkov k dalšímu zpracování. Pro následnou rekultivaci pískovny Žizníkov není využití těchto humózních zemin plánováno za účelem zachování vhodných podmínek pro ropuchu krátkonohou a další organismy využívající obnažené písčité plochy.

Hladina podzemní vody v prostoru plánované těžby se dle hydrogeologického posouzení lokality pohybuje pod úrovní cca 259 m n.m. Těžba pod úroveň hladiny podzemní vody není plánována.

Mezi těžebními řezy budou ponechávány pracovní plošiny v šíři min. 25 m. Při dotěžování těžebních řezů k okrajům závěrných svahů bude převážná část plošiny postupem nižšího řezu odtěžena. Po ukončení dobývání bude mezi těžebními řezy ponechána z bezpečnostních důvodů police v minimální šíři 1 m.

Dopravně je pískovna napojena zpevněnou komunikací vedoucí kolem stávajícího recyklačního centra a dále přes osadu Žizníkov (součást Města Česká Lípa) k silnici č. 262. Rozpad dopravy na této komunikaci je předpokládán ve směru na Českou Lípu a ve směru na Mimoň v poměru 1:1.

Etapizace těžby

I. a II. etapa těžby (2023-2032)

Dobývání v první a druhé etapě je plánováno podle provozních podmínek ve dvou variantách.

- Varianta I. - dobývání je plánováno ve dvou těžebních řezech takto:
 - 1. řez v úrovni cca 264 m n.m. – průměrná výška stěny bude cca 4,8 m
 - 2. řez v úrovni cca 260 m n.m. – průměrná výška stěny bude cca 4,0 mMaximální výška těžebního řezu nesmí překročit výškový dosah těžebního stroje, tj. cca 6 m. Pokud by v některém místě výška lomové stěny přesahovala výškový dosah dobývacího stroje (cca 6 m), bude provedeno snížení výšky stěny pomocí buldozeru.
- Varianta II. - dobývání je plánováno v jednom těžebním řezu v úrovni cca 260 m n.m. s tím, že lomová stěna bude průběžně snižována pomocí buldozeru tak, aby hrana lomové stěny nepřesahovala v místě dobývání 6 m.

III. a IV. etapa těžby (2033-2038)

Dobývání ve třetí a čtvrté etapě je plánováno v jednom těžebním řezu v úrovni cca 264 m n.m., průměrná výška stěny bude cca 4,8 m.

Sanace a rekultivace

Účelem sanace a rekultivace pískovny Žizníkov bude vytvořit v předmětné části pískovny nehostinnou polopouštní krajinu, která by co nejméně umožňovala samovolné zarůstání vegetací, a vytvářela tak co nejnvhodnější podmínky pro zachování populace ropuchy krátkonohé.

Rekultivační práce většího rozsahu proto nebudou ve vytěženém prostoru prováděny. Pouze v případě vytvoření převisů bude provedena technická úprava svahu příslušné části lomových stěn tak, aby byla zajištěna jejich stabilita.

Na platu pískovny budou v případě potřeby (v případě příliš rovné plochy) vytvořeny prohlubně tak, aby se srážky soustředily v kalužích a mělkých tůňkách, ve kterých by mohlo docházet k reprodukci obojživelníků. Tyto tůňky budou v případě potřeby utěsněny pomocí jílu vytěženého z prostoru ložiska.

Ze suroviny znečištěné jílem budou v okolí tůní pomístně vytvořeny také nízké hřbety a hromádky o mocnosti cca 0,2-0,5 m vhodné pro úkryt a zimování ropuchy krátkonohé.

Zúrodnění schopné zeminy (ornice a podorničí) ze skrývek nadloží ložiska nebudou pro rekultivaci využívány, nýbrž budou v celém objemu buďto zpracovány (využity) v přilehlé kompostárně ke zlepšení parametrů vyráběného kompostu, nebo budou použity na jiných lokalitách.

- 6. Oznamovatel:** Ing. Milan Tichý
- 7. IČ oznamovatele:** 12076538
- 8. Sídlo oznamovatele:** Žizníkov č.p. 104, PSČ 470 01 Česká Lípa
- 9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Lubomír Starý

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 zákona Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl příslušný úřad jako na základě § 7 odst. 6 zákona, že

záměr

**„Rozšíření plochy těžby v pískovně Žizníkov“,
v obou uvažovaných variantách dobývání v I. a II. etapě těžby,**

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 12. 7. 2023 dokument oznámení, zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona.

Přílohou oznámení byly:

- Vyjádření stavebního úřadu Městského úřadu Česká Lípa, jako orgánu územního plánování (č. j. MUCL 3721/2023 ze dne 3. 11. 2022)
- Stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje z hlediska vlivu na soustavu Natura 2000 (č.j. KULK 12481/2023, ze dne 20. 3. 2023)
- Hydrogeologický posudek (Ing. Karel Lusk, ze dne 5. 6. 2023)
- Rozptylová studie (Envikon s.r.o., duben 2023)
- Akustická studie (Envikon s.r.o., duben 2023)
- Vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (ředitel, ze dne 10. 1. 2023)

Dopisem č. j. KULK 52093/2023, ze dne 19. 7. 2023, rozeslal příslušný úřad informaci o dopracovaném dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městu Česká Lípa, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici Libereckého kraje, České inspekci životního prostředí, OI Liberec, Povodí Ohře, s.p., a dále na vědomí Městskému úřadu Česká Lípa, stavebnímu úřadu, Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR a Obvodnímu báňskému úřadu pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina.

Informaci o oznámení krajský úřad dne 20. 7. 2023 zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu. Rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Česká Lípa, č.j. KHSLB 15446/2023 ze dne 24. 7. 2023,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec, č.j. ČIŽP/51/2023/4082 ze dne 18. 8. 2023,
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, č.j. SBS 33448/2023 ze dne 24. 7. 2023,
- Povodí Ohře, s.p., č.j. POH/37831/2023-2/032300 ze dne 19. 7. 2023

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

Přílohou dokumentu oznámení bylo stanovisko **Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství** (č. j. KULK 12481/2023, ze dne 20. 3. 2023), podle kterého záměr nemůže vyvolat významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptáčích oblasti. Dále bylo přílohou vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (ze dne 10. 1. 2023), které souhlasí s realizací záměru a konstatuje, že provedení záměru je v zájmu ochrany přírody s ohledem na vytvoření vhodného biotopu pro ropuchu krátkonohou.

Krajská hygienická stanice LK (dále jen „KHS“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona, nepožaduje posouzení záměru podle zákona a konstatuje, že po zvážení zdravotních rizik lze předpokládat dodržení hygienických limitů hluku pro komunální prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen „ČIŽP LK“) nepožaduje posouzení záměru podle zákona a nemá k němu připomínky.

Povodí Ohře, s.p., nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství nepožaduje posuzování záměru v celém rozsahu dle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší nemá orgán ochrany ovzduší připomínek za předpokladu dodržení opatření vedoucích ke snížení potenciálně nepříznivých vlivů na imisní situaci.

Z hlediska ochrany přírody nepožaduje posouzení záměru, pouze zdůrazňuje důležitost absence rekultivačních zásahů s výjimkou zajištění stability závěrných svahů.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu orgán ochrany ZPF při svém posouzení zohlednil fakt, že záměr na zachování biotopu ropuchy krátkonohé, vyžadující zábor zemědělské půdy (s ohledem na zdokumentovaný výskyt chráněného živočicha), je natolik určen svým účelem, že z technických, přírodních ani jiných poměrů nemůže být umístěn jinde. Proto nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „OÚPSŘ“), jako pořizovatel „Zásad územního rozvoje Libereckého kraje“ (dále jen „ZÚR LK“) a „Územně analytických podkladů Libereckého kraje“ podle § 7 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění sděluje, že v severní části uvedeného pozemku se nachází koridor republikového významu E 10_PUR03 dvojité vedení VVN 400 kV, Jedná se o úsek TR Babylon – TR Bezděčín. Současné vedení bude ve stávající trase rekonstruováno a zdvojeno.

Tento koridor je územním plánem Česká Lípa zpřesněn a je zřejmé, že koridor zasahuje do dotčeného území. V daném území má záměr zdvojení existujícího nadzemního vedení VVN 400 kV přednost před jakýmkoliv jiným záměrem. K tomuto záměru bylo vydáno územní rozhodnutí MMR čj. 49-127/2016-83/3822/2019 ze dne 18. 12. 2019. Podle našich informací by měl být záměr zrealizován v období 2022-2026.

V případě zpracování vlastní dokumentace EIA požadujeme vyhodnotit soulad s ÚPD se zaměřením na úsek TR Babylon – TR Bezděčín.

Príslušným správním orgánem k vydání vyjádření k souladu záměru s územně plánovací dokumentací podle přílohy č. 3 k zákonu o posuzování vlivů v rámci procesu EIA je příslušný úřad územního plánování.

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad – úsek územního plánování, vydal pod čj. MUCL/3721/2023 dne 9. 1. 2023 vyjádření orgánu územního plánování.

Vypořádání příslušným úřadem

Z vyjádření OÚPSŘ nevyplývají žádná konkrétní rizika pro životní prostředí potenciálně vyvolaná kolizí záměru s předmětným koridorem. Zároveň OÚPSŘ nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Stavební úřad Městského úřadu Česká Lípa k tomu uvádí, že stavby vyžadující územní rozhodnutí nebo souhlas je možné umístit v dotčeném koridoru pouze se souhlasem investora dvojitého nadzemního vedení, lze tedy předpokládat nutnou koordinaci realizace obou záměrů, nikoli jejich zásadní nesoulad.

Kolize záměru s koridorem velmi vysokého napětí sama o sobě rizika pro životní prostředí negeneruje, pokud důsledkem není nutnost změny trasy samotného vedení. Vzhledem ke spíše okrajovému dotčení koridoru posuzovaným záměrem je takový následek realizace záměru nepravděpodobný.

Z uvedených důvodů nemá připomínka OÚPSŘ dopad na hodnocení vlivů záměru na životní prostředí a dotýká se spíše posouzení souladu s územně plánovací dokumentací a její případné aktualizace.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu a odbor regionálního rozvoje a evropských projektů nemají k předloženému oznámení žádné připomínky.

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

Předmětem záměru je rozšíření těžby štěrkopísku ve stávajícím dobývacím prostoru a představuje rozšíření plochy, na které těžba již probíhá. Roční kapacita těžby nemá překročit stávající hodnotu, nedojde ani ke změně intenzity a trasy související dopravy.

Těžební báze bude cca 5 m nad hladinou podzemní vody.

Těžba i následná rekultivace jsou koncipovány tak, aby podpořily místní populaci zvláště chráněné ropuchy krátkonohé (podrobněji níže).

II. Umístění záměru

Záměr je situován uvnitř povoleného dobývacího prostoru ložiska štěrkopísku a navazuje na již probíhající těžbu.

Záměr je umístěn ve vzdálenosti cca 80 m od hranice CHKO Kokořínsko – Máchův kraj, cca 290 m od hranice ptačí oblasti Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady a cca 1 km od hranice evropsky významné lokality Horní Ploučnice.

Lokalita se nachází na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída a cca 1,1 km od hranice ochranného pásma vodních zdrojů Sosnová studny S1-3, Peklo, a Česká Lípa vrt ZP-8.

Záměr je od obytné zástavby oddělen lesními porosty a je vzdálen cca 770 m od nejbližšího obytného objektu.

Dopravně je pískovna napojena zpevněnou komunikací vedoucí kolem stávajícího recyklačního centra a dále přes osadu Žizníkov (součást Města Česká Lípa) k silnici č. 262.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na zdraví obyvatel

Jako potenciálně významné vlivy na zdraví obyvatelstva v okolí předmětného záměru byly identifikovány především hluk a emise prachových částic.

Z hlediska prašnosti dokument oznámení konstatuje, že „i při dobývání za sucha obsahuje surovina přirozenou vlhkost a nepráší. Únosu drobných částic z deponií skladované suroviny pak zabraňuje skutečnost, že při zasychání vzniká na povrchu deponie vlivem cementace a aglomerace částic poměrně tvrdá křusta. Prašnost vznikající při těžbě, třídění a skladování suroviny je zanedbatelná a mimo hranice těžby se nebude projevovat.“

Dle závěru předložené rozptylové studie imisní příspěvky záměru k průměrným ročním koncentracím částic PM₁₀ i PM_{2,5}, oxidu dusičitého, benzenu i benzo(a)pyrenu nezpůsobí překročení příslušných platných imisních limitů pro roční průměr. Na základě rozptylové studie lze také předpokládat, že imisní příspěvky provozu pískovny k maximálním hodinovým koncentracím NO₂ i k nejvyšším denním koncentracím PM₁₀ nezpůsobí překročení příslušných platných imisních limitů pro krátkodobé maximální koncentrace NO₂ i PM₁₀.

Závěr předložené hlukové studie pak uvádí, že provozem stacionárních ani liniových zdrojů hluku souvisejících se záměrem nebude docházet k překročení hygienických limitů ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Krajská hygienická stanice ani orgány ochrany ovzduší závěry hlukové, resp. rozptylové studie nerozporovaly.

Vlivy na přírodu a krajinu

Záměr je navrhován uvnitř povoleného dobývacího prostoru a navazuje na aktivní plochu těžby.

Dle dokumentu oznámení jsou na dotčené lokalitě v poměrně velkých plochách zastoupeny trávníky písčin a mělkých půd a ruderalní bylinná vegetace. Další plochy jsou pak silně ovlivněné lidskou činností, vesměs degradované, bez zastoupení zvláště chráněných či vzácnějších druhů.

Orgány ochrany přírody toto tvrzení nerozporují. Z hlediska dopadů na rostlinné druhy a rostlinná společenstva lze z uvedených důvodů považovat vlivy záměru za málo významné.

Ze zvláště chráněných druhů živočichů se v lokalitě prokazatelně vyskytují kriticky ohrožená ropucha krátkonohá, silně ohrožený skokan štíhlý, rosnička obecná, užovka hladká a ještěrka obecná a ohrožení užovka obojková a břehule říční. Entomologický průzkum zaměřený na brouky a blanokřídlé zjistil celkem 115 druhů, z toho 38 hodnocených jako celostátně či regionálně významné.

Vesměs se jedná o druhy obývající stepní a lesostepní společenstva, písčiny, případně v mozaice s mokřadními biotopy. Tyto skupiny biotopů budou v dlouhodobějším horizontu realizací záměru posíleny, v krátkodobém horizontu bude v okolí záměru zachován dostatek ploch s ekologickými podmínkami odpovídajícími současné ploše dotčené záměrem.

Celkově lze tedy konstatovat, že místní populace druhů charakteristických pro dotčenou lokalitu nebudou realizací záměru ohroženy, v dlouhodobém horizontu dojde naopak k posílení přírodovědně významných společenstev vázaných na specifické podmínky písčin a periodických tůň.

Nejvýznamnějším druhem je z tohoto pohledu ropucha krátkonohá (*Epidalea calamita*), která patří v ČR mezi kriticky ohrožené druhy s reálným rizikem úplného vyhynutí. Druh, který se v této oblasti ještě před několika desítkami let vyskytoval na řadě lokalit, nachází nyní vhodné podmínky na území Libereckého kraje již pouze na dvou lokalitách (Provodín a Žizníkov). Realizací záměru bude rozšířeno území s podmínkami vhodnými pro život a rozmnožování tohoto druhu.

Dopady na krajinný ráz budou v době provozu záměru negativní, po ukončení těžby však dojde přirozenou sukcesí k vytvoření mozaiky stepních, lesostepních a mokřadních biotopů, která naopak zvýší hodnoty krajinného rázu i pestrost krajiny z hlediska poskytovaných ekosystémových služeb.

Vlivy na vláhové poměry, podzemní vody, klima a mikroklima

Vlivy na podzemní vody

Dle předloženého hydrogeologického posudku nedojde vlastním zahloubením terénu k významnému zásahu do podzemních vod, odtokových poměrů v lokalitě či k významnému ovlivnění úrovně hladiny mělké podzemní vody vázané na polohy kvartérních sedimentů štěrků a písků. Vzhledem ke skutečnosti, že těžba nedosáhne hladiny podzemní vody, nevznikne trvalý depresní kužel, který by způsobil dlouhodobý pokles stabilní hladiny podzemní vody v okolí lomu.

Hlubší zvodnění základní a hlubinné vrstvy nebude dle hydrogeologického posudku budoucí těžbou ovlivněno vůbec.

Vzhledem ke vzdálenosti záměru od ochranných pásem vodních zdrojů je přímé ohrožení jejich kvality nepravděpodobné. Riziko však nelze vyloučit ve vztahu k podzemním vodám CHOPAV Severočeské křída. Negativní dopady záměru na podzemní vody mohou nastat v případě havárie spojené s provozem těžební techniky a nákladních automobilů. Při dodržování předepsaných postupů, bezpečnosti práce a bezpečného provozu na pozemních komunikacích však taková rizika lze minimalizovat na přijatelnou úroveň (těžební stroje a další mechanismy budou v době odstavení podloženy záchytnými vanami, v případě havarijních úniků závadných látek bude provedena okamžitá sanace místa havárie). Nedodržování předepsaných postupů nelze v rámci správního řízení předjímat.

Hospodaření se srážkovými vodami

Srážkové vody se budou vsakovat v ploše záměru do převážně písčitých hornin. Vzhledem k přiblížení terénu hladině podzemní vody lze předpokládat vznik periodických tůní, které jsou žádoucím prvkem v krajině.

S ohledem na skutečnost, že dojde k odtěžení dobře propustných štěrkopísků, lze vliv na odtokové poměry a dlouhodobější retenční kapacitu krajiny považovat za málo významný.

Vlivy na klima a mikroklima

Dokument oznámení vlivy na klima a mikroklima nehodnotí. S ohledem na charakter záměru a dotčeného území, a vzhledem k přetrvávající neexistenci metodiky, která by upravovala hodnocení významnosti vlivu na klima, však tento nedostatek na straně zpracovatele oznámení nebyl příslušným úřadem vyhodnocen jako významná překážka objektivnímu hodnocení vlivů záměru na životní prostředí, která by bránila provedení zjišťovacího řízení.

Vzhledem k písčitému charakteru půd, které budou realizací záměru obnaženy, lze očekávat relativně nízkou celkovou zásobu půdního uhlíku a tím i relativně nízké množství uhlíku uvolněného do atmosféry urychleným rozkladem organického materiálu. Ze stejných důvodů,

a s uvážením charakteru stávající vegetace na dotčených plochách, bude také ztráta kapacity fixace vzdušného uhlíku v půdě, ke které dojde odtěžením půdy, relativně nízká. Po ukončení provozu záměru dojde k postupné obnově suchomilné vegetace a v delším časovém horizontu lze předpokládat také obnovu fixační kapacity atmosférického uhlíku vegetací a půdním prostředím.

Realizací záměru bude odstraněna nízká vegetace udržující se ve spíše vysychavých podmínkách. Po ukončení provozu bude lokalita ponechána přirozenému vývoji, kdy lze očekávat postupný vývoj ke společenstvům stepního a lesostepního charakteru s mozaikovitým výskytem periodických tůní. V dlouhodobém horizontu tedy nedojde k významné změně charakteru vegetační pokrývy z hlediska jeho mikroklimatických funkcí.

Celkově lze z uvedených důvodů dopady záměru na klima a mikroklima hodnotit jako málo významné, byť krátkodobě negativní, které budou zároveň významně převáženy pozitivními dopady na biodiverzitu, v případě ropuchy krátkonohe celonárodního významu.

Vlivy na zemědělský půdní fond

Záměr je umístěn na zemědělské půdě vedené jako orná půda ve III. třídě ochrany. V současnosti však zemědělské hospodaření na předmětném území neprobíhá, část lokality je využívána pouze občasně jako pastvina.

Z vyjádření orgánu ochrany ZPF vyplývá převažující veřejný zájem na zachování populace ropuchy krátkonohe nad zájmy ochrany zemědělských půd.

Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení navržených opatření a dalších opatření, která vyplývají ze zvláštních zákonů, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.

Město Česká Lípa (jako dotčený územní samosprávný celek) **žádáme** ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň **Město Česká Lípa žádáme**, aby nám zaslalo 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 Libereckého kraje a na úřední desce Města Česká Lípa 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 zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS Sever, 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 nepřipustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Přílohy:

Obdržená vyjádření k oznámení záměru (obdrží oznamovatel).

Rozdělovník (DS = datová schránka):

Dotčené územně samosprávné celky:

1. Liberecký kraj – *zde vnitřním sdělením*
2. Město Česká Lípa (text na úřední desku) DS

Dotčené správní úřady:

1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí DS
2. Krajský úřad Libereckého kraje *zde vnitřním sdělením*
3. Krajská hygienická stanice LK DS
4. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec DS
5. Povodí Ohře, s.p. DS

Oznamovatel v zastoupení zmocněnkyní:

1. Ing. Milan Tichý

Na vědomí:

1. Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad DS
2. Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina DS
3. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Správa CHKO Kokořínsko – Máchův kraj DS
4. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR DS