



69329/2024/KHK



KUKHK-16131/ZP/2024

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 09.05.2024
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-16131/ZP/2024

VYŘIZUJE: Ing. Petra Zamastilová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 720 044 981
E-MAIL: pzamastilova@khk.cz

DATUM: 04.07.2024

Počet listů: 10
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, S/10

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ-ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

Záměr „DOTVAROVÁNÍ TĚLESA STÁVAJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV – Jedlinská Lhota“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona EIA.

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: DOTVAROVÁNÍ TĚLESA STÁVAJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV – Jedlinská Lhota
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: naplňuje ust. § 4 odst. 1 písmene c) kategorie II, bod 56 - „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.“.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je změna dotvarování tělesa stávajících terénních úprav, a s tím související změna provedení profilace zájmového území.

Celková předpokládaná kapacita záměru : 102 970 tun

(součet stávající volné kapacity a množstevní navýšení)

| | |
|--|------------------|
| Roční projektovaná kapacita | : 15 000 tun/rok |
| Roční projektovaná zpracovatelská kapacita | : 15 000 tun/rok |
| z toho: | |
| ➤ zaspávání | : 10 000 tun/rok |
| ➤ mechanické zpracování | : 5 000 tun/rok |

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

kraj: Královéhradecký
obec: Synkov-Slemeno
k. ú.: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou

Obchodní firma oznamovatele: BERIMEX, s.r.o.
IČO oznamovatele: 48151611
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Palackého 696, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Za stávajícího stavu se na předmětném území nachází zařízení na využití odpadů (IČZ: CZH00491). Celková kapacita zařízení pro terénní úpravy, resp. zaspávání byla stanovena na 210 000 t (117 100 m³). Jedná se o kapacitu kvantifikovanou pro období od začátku návozu po ukončení rekultivace. Ke dni zpracování tohoto oznámení je navezeno cca 202 500 t odpadu, tzn. že volná kapacita činí cca 7 500 t odpadu do naplnění celkové povolené kapacity. Pro potřeby dotvarování tělesa stávajících terénních úprav dojde k navýšení celkové kapacity o 95 470 tun. Po realizaci záměru bude možné za volnou kapacitu považovat součet stávající volné kapacity a množstevní navýšení, tj. 102 970 tun.

Jako součást záměru dojde k navýšení ročního návozu ze stávajících povolených 10 000 tun/rok na 15 000 tun/rok. Hlavní činností budou nadále terénní úpravy (zaspávání), zároveň bude v rámci provozu zavedena činnost mechanického zpracování (drcení / třídění) odpadů, a to jako doplňková a doprovodná činnost.

Záměrem je změna dotvarování tělesa stávajících terénních úprav a s tím související změna provedení profilace zájmového území. Původně projektovaný tvar jižního svahu terénní úpravy předpokládal vytvoření čtyř horizontálních laviček o šířce 4 m. Nově je navrženo vytvoření dvou ploforem – manipulačních ploch o šířce od 10 do 30 m. Z takto vytvořených ploforem bude možné snadněji provádět následnou údržbu zeleně po dokončení terénních úprav.

Pojezdová plocha horní platformy, deponie a přístupové komunikace bude zpevněna recyklátem ze stavební suti, který bude v místě komunikací doplněn jemnější frakcí (např. lomová skrývka, recyklovaný materiál).

I.1 Možnost kumulace s jinými záměry

Dle informačního systému odpadového hospodářství – VISOH2 nejsou v současné době provozovány v bezprostřední blízkosti stávajícího zařízení, a tím i předmětného záměru žádné záměry obdobného typu.

V současné době nejsou oznamovateli známy žádné další projednávané, nebo plánované záměry v zájmovém území, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní. Kvalita životního prostředí na lokální úrovni odpovídá funkčnímu využití území. Lokalita v umístění záměru není místem soustředěné obytné zástavby, tudíž negativní dopady související s realizovanými aktivitami se imisně ani akusticky z hlediska zdraví trvale bydlícího obyvatelstva neprojeví.

Předložený záměr by svými dopady do jednotlivých složek životního prostředí neměl výrazněji ovlivnit stávající parametry životního prostředí. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v zájmovém území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací – včetně vlivu stávajících provozů a tím i zdrojů v daném území.

I.2 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Tvarování tělesa terénních úprav (zasypávání) bude nadále řešeno postupným navážením odpadů, odpady budou vysypávány na dílčí části zájmového území a dojde k vytváření jednotlivých postupových vrstev. V rámci režimu provozu bude prováděno jejich rozhrnutí a hutnění, v rámci jednotlivých postupových vrstev. Umístění dílčích částí zájmového území (ploch) určených k zasypávání odpadů pro následné rozhrnutí a hutnění se bude měnit, a to s vazbou na postupně probíhající vyrovnávání (tvarování) terénních nerovností a terénních zlomů v horizontální a vertikální rovině. Tvarování tělesa terénních úprav (zasypávání) musí být v souladu s projektovou dokumentací. V době, kdy nebude prováděno rozhrnování a hutnění, tak se v zájmovém území nebude vyskytovat žádná manipulační technika.

Mechanické zpracování (drcení / třídění) odpadů, jako doplňkové činnosti, budou vymezené odpady směrovány a vysypávány na tzv. dočasnou deponii situovanou v severozápadní části terénních úprav. Tyto odpady budou po nasoustředění ekonomického množství zpracovány pomocí mobilního drtiče / třídiče. Předpokladem je, že upravené odpady mohou být z části použity k modelaci terénu v rámci revitalizace, tj. dotvarování tělesa stávajících terénních úprav (jako zařízení určeného k zasypávání), ale také z nich může být vytvořen výrobek z odpadu, který bude použit na konstrukčně-stavební části stavebních objektů v rámci terénních úprav, nebo bude expedován pryč ze zařízení.

V případě drcení bude pomocí nakladače nasypán stavební odpad / materiál do násypky, a dále směrován k drtícímu zařízení. Jednotlivé frakce budou pomocí samostatných vynášecích dopravníků odváděny na shromažďovací hromady. V případě třídění bude pomocí nakladače nasypán stavební odpad / materiál do násypky, a dále směrován pomocí pásového dopravníku transportován na třídící síta a poté rozdělen na frakce, a jednotlivé frakce budou pomocí samostatných pásových dopravníků odváděny na shromažďovací hromady.

Biologická část rekultivace počítá s tím, že poslední postupová vrstva zhotovena v rámci technické části revitalizace bude překryta konečnou (finální) kulturní vrstvou utvářenou ze zeminy. Finální kulturní vrstva se předpokládá o mocnosti cca od 15 do 30 cm, nicméně její skutečná mocnost bude řešena před dokončením terénních úprav v součinnosti s odborně způsobilou osobou, která doporučí mocnost finální vrstvy, a to s ohledem na povahu zájmového území a využití pozemku. Biologická část revitalizace, bude spočívat v osetí travním semenem a vysázením několika skupin keřů a nenáročných druhů stromů. Ozelenění bude provedeno na svazích terénní úpravy.

V severozápadní části terénní úpravy bude zhotovena dočasná deponie a osazena mostní silniční váha. Deponie bude navazovat na stávající cestu a bude pokračovat jižním směrem ke hraně terénní úpravy. V severovýchodní části terénní úpravy bude zhotovena přístupová komunikace, sloužící pro přístup na horní platformu. Přístupová komunikace bude navazovat na stávající místní komunikaci a bude pokračovat jižním směrem po hranici parcely až ke hraně terénní úpravy.

Jako dočasná stavba bude zřízen provozní objekt (příjmové pracoviště, kancelář, zázemí pro zaměstnance, bude se jednat o jednopodlažní mobilní objekt o rozměrech cca. 9,0 x 3,0 m. V rámci tohoto záměru se nepočítá s připojením na technickou infrastrukturu.

II. Umístění záměru

Dotčenými pozemky jsou: 3439, 3457, 3459/1, 3459/2, 3459/3, 3459/4, 3458 v k. ú. Slemeno u Rychnova nad Kněžnou. V případě pozemků p.č. 3457 (orná půda), 3459/1 (trvalý travní porost), 3459/2 (trvalý travní porost), 3459/3 (trvalý travní porost), 3459/4 (trvalý travní porost), bylo vydáno dočasné odnětí ze ZPF. V rámci realizace záměru bude na části pozemku p.č. 3457 vytvořena komunikace (163 m²), která podléhá trvalého odnětí ze ZPF.

Zájmové území se nenachází v záplavovém území, v ochranném pásmu lesa ani lázeňských zdrojů, v ochranném pásmu kulturních památek a památkových rezervací. Záměr je umístěn mimo území národních parků, chráněných krajinných oblastí, národních přírodních památek, národních přírodních rezervací, přírodních památek, přírodních rezervací a významných krajinných prvků. Ptačí oblasti a evropsky významné lokality se v místě záměru nenacházejí.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Ve vztahu k obyvatelstvu v širším okolí zařízení lze obecně z hlediska vlivů na obyvatelstvo považovat za relevantní rizika, která mohou být spojena se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží. Rizika, spojená se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží jsou do určité míry eliminována vlastním situováním zájmového území, které je umístěno mimo souvislou obytnou zástavbu.

Při hodnocení potenciálních vlivů na obyvatelstvo z hlukové situace a kvality ovzduší a z toho plynoucích zdravotních rizik, lze na základě výstupů z hlukové studie, umístění a povaze záměru konstatovat, že z hlediska vlivu na veřejné zdraví lze řešený záměr označit za akceptovatelný. Vlivy záměru na obyvatelstvo, resp. na veřejné zdraví, se ve významné míře neprojeví, jelikož realizace záměru je mimo obytnou zástavbu. Zároveň lze předpokládat, že v místech obytné zástavby nedojde k zvýšení rizika vážných akutních ani chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace. Kvalita životního prostředí na lokální úrovni odpovídá funkčnímu využití území zájmového území.

Realizace záměru bude mít neutrální sociální důsledky. Realizace záměru není vázaná na vytvoření nových pracovních míst. Provoz záměru nebude zdrojem narušování faktoru pobytové pohody obyvatelstva. Při navrhovaném řešení a doporučených opatření, lze konstatovat, že nebude docházet k významnému uvolňování znečišťujících látek do ovzduší.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro předmětný záměr byla zpracována rozptylová studie, studii zpracoval v dubnu 2024 Ing. Tomáš Morávek. Jedná se o příspěvkovou rozptylovou studii. Hodnocen je plánovaný provoz záměru rekultivace při využití maximální kapacity a odpovídající související dopravě. Hodnocené znečišťující látky jsou benzen, benzo(a)pyren (BaP), NO_x resp. NO₂, CO, Tuhé znečišťující látky (TZL) jako PM₁₀ a PM_{2.5}.

Vypočtené hodnoty imisního zatížení odpovídají umístění zdrojů, konfiguraci terénu a provozu zdrojů. Z výsledků imisního modelu vyplývá, že nebudou překročeny imisní limity pro posuzované ukazatele. Přírůstky imisí všech sledovaných ukazatelů o ochraně ovzduší jsou ve většině referenčních bodů sítě i mimo síť minimální a akceptovatelné. Navýšením nedojde k překročení imisních limitů uvedených ukazatelů a vlastní přírůstky způsobené provozem záměru ve všech referenčních bodech sítě nepřekročí 1 % imisního limitu pro roční průměrování. Z výsledků rozptylové studie je zřejmé, že provoz záměru i při maximálně možné kapacitě nebude představovat významnou negativní změnu z hlediska imisní situace v posuzované lokalitě. Zásadní vliv na množství emisí bude mít provozní kázeň a realizovaná účinná opatření pro snížení prašnosti a dalších emisí. Za podmínek uvedených v oznámení a rozptylové studii a důsledného plnění doporučených preventivních opatření je z hlediska ochrany ovzduší realizace záměru akceptovatelná.

Vlivy na hlukovou situaci

Pro záměr byla zpracována hluková studie. Studii zpracovala společnost Ochrana životního prostředí, s. r. o., v dubnu 2024. V závěru hlukové studie je uvedeno, že na základě naměřených a vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A můžeme konstatovat, že u všech řešených variant (nulová, záměr, aktivní) bude hluk ze všech posuzovaných zdrojů hluku (stacionární zdroje hluku a silniční doprava na veřejných pozemních komunikacích) v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Skutečnou hlukovou situaci bude možné

ověřit až přímým měřením hladin akustického tlaku po zprovoznění záměru a kumulativního záměru.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru nedojde ke změně odtokových poměrů. Samotný provoz není vázán na produkci odpadních vod. Srážkové vody na pozemcích, které jsou předmětem záměru se přirozeně vsakují do terénu. Revitalizací bude terén modelován horizontálně a vertikálně, tak, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů s vazbou na místní podmínky.

Povrchové vody budou mít možnost se i po realizaci záměru přirozeně vsakovat do terénu, případně budou odváděny do příkopů a dále soustředěny do prostoru mokřadu. V případě, že by došlo k zaplnění plochy mokřadu bude zajištěno odvádění vod trubním propustkem do silničního příkopu. Obecně lze za hlavní rizika zhoršení jakosti podzemní i povrchové vody při provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Z hlediska vlivu na povrchové a podzemní vody je záměr akceptovatelný.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr bude na pozemcích č. 3439, 3457, 3459/1, 3459/2, 3459/3, 3459/4, 3458. V případě pozemků p.č. 3457, 3459/1, 3459/2, 3459/3, 3459/4, bylo vydáno dočasné odnětí ze zemědělského půdního fondu (ZPF) o výměře 21 103 m². V rámci realizace záměru bude na části pozemku p.č. 3457 vytvořena komunikace (163 m²), která podléhá trvalému odnětí ze ZPF. Ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory se v dotčeném území nenacházejí.

Vliv na faunu, flóru a biologickou rozmanitost

Ve vegetačním období 2023 bylo zpracováno Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle ust. § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ochrana přírody a krajiny).

V závěru biologického hodnocení je uvedeno, že v současnosti na předmětném území dochází k pojezdům vozidel a na většině plochy se vyskytuje mezernatá vegetace s hojným výskytem ruderálních druhů. Většina živočichů zaznamenaných na dotčené lokalitě je přizpůsobena k životu v člověkem ovlivněných biotopech. V daném území osidlují vhodná stanoviště i v okolí zájmové plochy. Ovlivnění jejich populací bude lokálního charakteru a nezpůsobí proto jejich vymizení v okolí. Realizací záměru dojde k ovlivnění populací zvláště chráněných druhů živočichů, tj. čmeláků r. *Bombus*, zlatohlávka tmavého a ještěrky obecné. Působení negativních vlivů bude spíše přechodného charakteru a po provedené rekultivaci lze nalézt vhodné biotopy. Také plánovaná realizace mokřadu přispěje k posílení biodiverzity v území. Vzhledem k umístění záměru mimo biologicky hodnotná území, nebude mít jeho realizace významný negativní dopad na biologickou rozmanitost v širším okolí.

Na lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenalézá žádné zvláště chráněné území (ZCHÚ), ani lokalita soustavy Natura 2000. V okolí zájmové lokality, ani v jejím okolí, nejsou vymezeny žádné prvky Územního systému ekologické stability (ÚSES).

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Za stávajícího stavu se v předmětném území nachází zařízení k využití odpadů s kapacitou 210 000 t. Předmětem záměru je změna dotvarování tělesa stávajících terénních úprav, a s tím související změna provedení profilace zájmového území. Pro potřeby dotvarování tělesa stávajících terénních úprav dojde k navýšení celkové kapacity o 95 470 tun. Revitalizace zájmového území je rozdělena do dvou fází. První je technická a druhá biologická revitalizace. Z hlediska dosavadního i budoucího využívání nejbližšího okolí je patrné, že není předpokládáno s aktivitami, které by se mohly v budoucnu dostat do střetu s tímto záměrem. Území nelze označit za prostor historického, kulturního významu. Vzhledem k charakteru krajiny a jejímu převažujícímu využití se nejedná o území zatěžované nad míru únosného zatížení.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Zájmové území neleží v žádné památkové zóně. V území stavby se nenalézají žádné kulturní památky. Vlivy záměru na hmotný majetek a kulturní památky bude nulový.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy záměru se budou omezovat zejména na areál záměru, případně na nejbližší okolí záměru. Na základě hodnocení a posouzení předkládané v tomto oznámení byl vliv na složky životního prostředí byl vyhodnocen jako nevýznamný až nulový. Lze konstatovat, že identifikované vlivy posuzovaného záměru nepřekračují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy. Za předpokladu realizace navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování nedojde k ohrožení životního prostředí. Životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou mírou.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

V rámci oznámení záměru byla pro fázi provozu a fázi ukončení záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

Fáze provozu záměru

- Opatření z hlediska odpadového hospodářství
 - Nakládání s odpady musí být řešeno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) a v souladu s příslušnými prováděcími předpisy.
 - Provozovatel zařízení musí plnit povinnosti provozovatele zařízení i povinnosti původce odpadů ve smyslu zákona o odpadech.

- Technologická opatření
 - Provoz organizačně zabezpečit způsobem, který maximálně omezí možnost narušení faktorů pohody s vazbou na nejbližší chráněné objekty, tj. veškeré práce spojené s provozem budou uskutečňovány pouze v denní době.
 - Uplatňovat požadavek na zvýšenou technologickou kázeň provozovatele při vlastním provozu.
 - Respektovat veškerá opatření pro bezpečnost provozu a požární ochranu.
 - Provádět pravidelnou kontrolu a údržbu strojních zařízení (manipulační techniky) vyskytující se v zájmovém území při rozhrnování a modelaci terénu.
 - Provádět pravidelný úklid zpevněné příjezdové komunikace.
 - Zabezpečit nezávadnost odpadů využívaných na povrchu terénu, která musí být deklarována protokolem s výsledky analýz v ukazatelích stanovených vyhláškou č. 273/2021, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 5, tabulka č. 5.1 (stanovení polutantů v sušině), tabulkou č. 5.2 (stanovení polutantů ve výluhu), resp. tabulkou č. 5.3 (stanovení ekotoxicity).
V rámci dokladovaných laboratorních analýz u přijímaných odpadů musí být přiložen i protokol o jejich odběru s popisem metodiky vzorkování. Z tohoto popisu musí být zřejmé, z jakého množství a jakým způsobem byly vzorky připraveny, aby dostatečně reprezentativně postihovaly celý materiálový tok.

- Opatření pro plnění hygienických limitů hlukové zátěže
 - Předpokladem plnění hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před

nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, je dodržení níže uvedených vstupních parametrů, kterými jsou: intenzita obslužné dopravy záměru na veřejných pozemních komunikacích, provoz záměru pouze v denní době.

- Opatření ke snížení emisí
 - Pravidelná očista a skrápění komunikací a manipulačních ploch (skrápění v letních měsících) tak, aby při průjezdu obslužných vozidel byla omezena prašnost.
 - Zakropení nebo zakrytování materiálu při přepravě jemných frakcí typu 0-2, 0-4 na nákladním prostoru dopravních prostředků.
 - Při provozu je vhodné používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň.
 - Dodržovat technologickou kázeň a podmínky provozu mechanizace stanovené výrobcem, provádět pravidelné revize.
 - Omezit rychlost vozidel v zájmovém území, které je předmětem záměru.
- Opatření z hlediska ochrany vod a půdy
 - V případě úniku provozních kapalin postupovat podle Plánu vyrozumění a Havarijního předpisu.
 - Zabezpečit nezávadnost odpadů využívaných na povrchu terénu, která musí být deklarována protokolem s výsledky analýz v ukazatelích stanovených vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 5, tabulka č. 5.1 (stanovení polutantů v sušině), tabulkou č. 5.2 (stanovení polutantů ve výluhu), resp. tabulkou č. 5.3 (stanovení ekotoxicity).
- Opatření vyplývající z biologického průzkumu
 - Výsadba dřevin nebude prováděna v blízkosti plánovaného mokřadu, aby nedocházelo k zastínění vodní hladiny.
 - Bude pravidelně monitorována kvalita zachycených dešťových vod.
 - Na osluněných místech budou zřízeny náhradní úkryty pro ještěrku obecnou v počtu 2 ks. Jedná se o hromady kamenů o velikosti nejméně 10x15 cm.
 - Pro rekultivaci bude použito osivo s vyšším podílem kvetoucích druhů, které jsou určeny i pro suché podmínky. O travnaté plochy budou vhodně pečováno kosením 2x ročně s odvozem pokosené hmoty, případně bude prováděna pastva.

Fáze ukončení záměru

- Po ukončení provozu je nutné postupovat v souladu s platnou legislativou, která je pro zařízení relevantní (např. zákon o odpadech, zákona o ochraně ovzduší, živnostenský zákon atd.)
- Krajskému úřadu bude předán harmonogram a postup prací pro ukončení provozu zařízení a to cca 2 měsíce, před ukončením provozu zařízení.
- Budou regulovány přívody příslušných energií s ohledem na nezbytně nutný monitoring.
- Ze zařízení je nutné odstranit a odvést veškeré látky, suroviny a odpady, které byly využívány v rámci provozu. Zbylé látky, suroviny a odpady budou odvezeny a využity nebo odstraněny v rámci jiného provozu (kladen bude důraz zejména na ochranu životního prostředí a ochranu zdraví lidí).
- Celá plocha po dokončení práce bude zkontrolována a zajištěna.
- Pro tento případ zpracuje provozovatel podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 09.05.2024 od oznamovatele záměru, tj. společnosti BERIMEX, s.r.o., Palackého 696, 516 01 Rychnov nad Kněžnou (IČO: 48151611), oznámení záměru

„DOTVAROVÁNÍ TĚLESA STÁVAJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV – Jedlinská Lhota“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazeného v kategorii II, bod 56 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v květnu 2024 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice.

Dne 20.05.2024 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 20.05.2024 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 19.06.2024.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v květnu 2024 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice,
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 28.05.2024 (č. j. KHSHK 18556/2024/HOK.RK/Ha),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, dne 17.06.2024 (č. j. KUKHK–16131/ZP/2024, JID: 52055/2024/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených orgánů a dotčených územních samosprávních celků vzneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 28.05.2024 (č. j. KHSHK 18556/2024/HOK.RK/Ha) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

KHS uvádí, že vzhledem k tomu, že hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést ve zkušebním provozu záměru kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku a hluku z dopravy související se záměrem v denní době, v chráněném venkovním prostoru staveb ve stanovených výpočtových bodech.

Vypořádání: KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Požadavky uvedené ve vyjádření jsou směřovány do navazujících správních řízení podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve vyjádření ze dne 17.06.2024 (č. j. KUKHK–16131/ZP/2024, JID: 52055/2024/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a integrované prevence připomínek.

Krajský úřad, z hlediska nakládání s odpady, nemá podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému oznámení záměru připomínek. Krajský úřad zároveň upozorňuje na skutečnost, že způsoby nakládání s odpady v rámci tzv. „depozitní plochy“ oznamovatelem popisované v části 6.1 oznámení záměru budou předmětem navazujícího správního řízení dle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, sděluje, že k předmětnému záměru udělil dne 28.07.2010 pod č. j. KUKHK-13933/ZP/2010-Be souhlas s dočasným

odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na dobu 10 let, tj. do 31.12.2020 o výměře 2,1103 ha.

Dle ust. § 10 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon ZPF), je vydaný souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu závaznou součástí rozhodnutí, která budou v předmětné věci vydána podle zvláštních předpisů. Dle ust. § 10 odst. 3 zákona ZPF pozbývá souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.

Dle ust. § 10 odst. 2 zákona ZPF může orgán ochrany zemědělského půdního fondu, který vydal souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu na návrh žadatele změnit podmínky a další skutečnosti v něm stanovené při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů.

Na základě výše uvedeného krajský úřad sděluje, že pokud předmětným záměrem dochází ke změnám v záborech dříve uděleného souhlasu či k záborům novým, je třeba požádat o změnu vydaného souhlasu s prodloužením doby platnosti ten orgán ochrany zemědělského půdního fondu, kterým byl souhlas s odnětím udělen, tedy Krajský úřad Královéhradeckého kraje.

Vypořádání: krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Přípomínky odpadového hospodářství a ochrany zemědělského půdního fondu jsou směřovány do procesu následujících řízení.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Zařízení ke skladování, úpravě nebo využití odpadů, provozovna Libuň – navýšení kapacity“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „DOTVAROVÁNÍ TĚLESA STÁVAJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV – Jedlinská Lhota“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem dle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Synkov-Slemeno, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat dle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek dle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

v z. Ing. Martina Poláková

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Synkov-Slemeno se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK–16131/ZP/2024

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 516 01 Rychnov nad Kněžnou.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Synkov-Slemeno, Synkov 48, 516 01 Rychnov nad Kněžnou.
- 3) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou.

Oznamovatel:

- 1) Společnost BERIMEX, s.r.o., Palackého 696, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlem Fajmonem – EnviConsulting, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice (IČO: 88175014).

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, OVSS III, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.