



40272/2023/KHK



KUKHK-7555/ZP/2023

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 09.02.2023
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-7555/ZP/2023

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@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 05.04.2023

Počet listů: 5
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

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 „Skládka odpadů Popovice – Libec, navýšení nivelity skládky na kótu 313 m n. m.“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 09.02.2023 od oznamovatele záměru, tj. organizace Technické služby města Jičína, příspěvková organizace, Textilní 955, 506 01 Jičín, oznámení záměru „Skládka odpadů Popovice – Libec, navýšení nivelity skládky na kótu 313 m n. m.“ 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 lednu 2023 Ing. Radko Chadima, Pod Zámečkem 291, 500 06 Hradec Králové.

Dne 20.02.2023 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 20.02.2023 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 22.03.2023.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 02.03.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/1345),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 14.03.2023 (č. j. KSHSK 09476/2023/HOK.HK/Hr),
- Městský úřad Jičín – odbor životního prostředí, dne 15.03.2023 (č. j.: MuJc/2023/10376/ZP/Hav),
- Krajský úřad, dne 22.03.2023 (č. j. KUKHK–7555/ZP/2023, JID: 22306/2023/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávních celků, dotčených orgánů, veřejnosti a dotčené veřejnosti vzneseny zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 02.03.2023 (č. j. ČIŽP/45/2023/1345) nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody k záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska odpadového hospodářství, uvádí následující:

Oznámení neřeší nakládání s odpady ve fázi ukončení provozu. ČIŽP upozorňuje, že na základě ust. § 5 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. se hodnotí vlivy na životní prostředí i pro ukončení provozu záměru.

Odpady uvedené na straně č. 22 v kapitole B.3. Údaje o výstupech, podkapitole B.3.3. Odpady-Odpady ukládané na skládce nejsou výstupem ze skládky, ale vstupem do této skládky, tedy měly být uvedeny v jiné kapitole.

ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. V kapitole D.4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí, jsou navržena také opatření po ukončení provozu skládky. V kapitole B.1.6.2. je podrobně popsán postup rekultivace. Krajský úřad považuje oznámení záměru z hlediska zákona za dostatečně zpracované. Připomínky ČIŽP nemají dle krajského úřadu vliv na proces EIA a jsou spíše směřovány do dalších řízení.

Dle názoru ČIŽP budou provozem (rekultivované) skládky vznikat i další druhy odpadu, které nejsou ve výčtu odpadů v podkapitole B.3.3. Odpady uvedeny. Jedná se zejména o odpady kat.č. 200201 „Biologicky rozložitelný odpad“, které budou vznikat při údržbě areálu; dále o odpady kat.č. 200102 „Sklo“ a 200140 „Kovy“ (tyto odpady vzniknou stejně jako odpady kat. č. 200101, 200139 a 200301 v rámci provozní budovy, jelikož dle ust. § 62 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), musí právnická nebo podnikající fyzická osoba, která umožňuje ve své provozovně nepodnikajícím fyzickým osobám odkládání komunálního odpadu vzniklého v rámci provozovny, zajistit místa pro oddělené soustředování odpadu, a to alespoň pro odpady papíru, plastů, skla, kovů a biologický odpad.

Provozovatel skládky je povinen respektovat povinnosti stanovené právními předpisy na úseku

odpadového hospodářství, zejména ust. § 36–43 zákona o odpadech, ust. § 103–115 zákona o odpadech a ust. § 9–16 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP uvádí:

ČIŽP nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Přípomínky odpadové hospodářství jsou směřovány do procesu následujících řízení.

Krajský úřad konstatuje, že další připomínky formulované ČIŽP odkazují na postup vyplývající z legislativy, který musí být respektován bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona EIA.

ČIŽP, z ochrany lesa, konstatuje, že s plánovaným navýšením kapacity skládky by při současné intenzitě návozu došlo k prodloužení skládkování přibližně o dva roky. V této souvislosti ČIŽP upozorňuje na skutečnost, že skládka leží na lesních pozemcích, kterým je dočasně odňato plnění funkcí lesa do 31. 5. 2025.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 14.03.2023 (č. j. KSHSK 09476/2023/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, ve vyjádření ze dne 15.03.2023, (č. j.: MuJc/2023/10376/ZP/Hav), nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod k záměru žádné připomínky.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 22.03.2023 (č. j. KUKHK–7555/ZP/2023, JID: 22306/2023/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa žádné připomínky.

Krajský úřad, z hlediska integrované prevence, uvádí, že předmětný záměr bude součástí zařízení „Skládka odpadů Popovice - Libec“, pro které je vydáno integrované povolení č.j.: 13490/ZP/05-Mt-P ze dne 16.11.2005 dle ust. § 13 odst. 3 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších změn.

Navýšení nivelity skládkového tělesa vyžaduje změnu integrovaného povolení dle ust. § 19a zákona o integrované prevenci. Bez pravomocného rozhodnutí o změně integrovaného povolení není možné změnu v zařízení provést. V tomto kontextu požaduje krajský úřad předložit žádost o změnu integrovaného povolení.

Vzhledem k tomu, že výše uvedený záměr vyžaduje vydání stavebního povolení, upozorňuje krajský úřad na skutečnost, že dle ust. § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci lze práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle zvláštního právního předpisu, vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v lednu 2023 Ing. Radko Chadima, Pod Zámečkem 291, 500 06 Hradec Králové.
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

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

- název záměru: Skládka odpadů Popovice – Libec, navýšení nivelity skládky na kótu 313 m n. m.
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“.

Kapacita (rozsah) záměru

Na skládku je přijímáno cca 12–17 tis. tun odpadů ročně, což při současné průměrné objemové hmotnosti zhutnění ($\rho=1,1 \text{ t/m}^3$) činí cca 11 – 15,5 tis. m^3 . Navýšením nivelity v prostoru kazety II a III o 3 m dojde k okamžitému navýšení kapacity skládky (oproti stávajícímu stavu) o dalších cca 24 tis. m^3 odpadu.

Umístění záměru

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, ve městě Jičín, k. ú. Popovice u Jičína.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je pokračování ve skládkování odpadů v návaznosti na existující provoz, tj. na stávajícím tělese skládky skupiny S-OO, určené k ukládání komunálních a jiných odpadů kategorie O, a to formou navýšením nivelity o 3 m na stávající skládce v prostoru kazety II a III. Realizací záměru se charakter či složení ukládaných odpadů ani objem jeho návozu nezmění. Areál skládky zůstane napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající. Navýšením skládky dojde k okamžitému navýšení kapacity skládky (oproti stávajícímu stavu) o dalších cca 24 tis. m^3 odpadu. Součástí projektu na navýšení kapacity skládky bude i rekultivace svahů do kóty 306 m n. m. a vybudování obslužné komunikace v rámci II. fáze-rekultivace skládky. Tato obslužná komunikace bude vybudována v tělese skládky jako trvalá a bude sloužit pro navážení odpadů v době provozu skládky a po jejím uzavření k příjezdu na vrchlík skládky ke kontrole odplynovacího systému a výměně náplní v biofiltru. V současné době nejsou oznamovateli známy žádné záměry, jejichž vlivem by mohlo docházet ke kumulativním vlivům.

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

Návrh změny tvaru skládky vychází ze snahy maximalizovat využití plochy dotčené skládkou. Vybudování navýšení dává možnost uložit do tělesa skládky dalších cca 24 tis. m^3 odpadu. Tento objem představuje významné prodloužení životnosti skládky o další cca 2-3 roky. Zároveň tím dojde i k celkovému prodloužení doby ukládání odpadů. Příznivě tím bude ovlivněna i tvorba a následné čerpání rekultivačního fondu, neboť objemnější tělesa mají relativně menší povrch. Návoz odpadu na složiště bude probíhat i nadále po stávající asfaltové komunikaci vedené po východním a severním úbočí skládky, která je pro potřeby skládkového provozu plně dostačující.

Realizací navýšení nivelity dojde i k částečné rekultivaci svahů do kóty 306 m n. m. a vybudování obslužné komunikace v rámci II. fáze-rekultivace skládky. Po dobu výstavby (rekultivace svahů a výstavby komunikace) je nutno počítat s tím, že na skládku bude stále naváženo odpad, proto je nutno skloubit vlastní stavbu a ukládání odpadů. Navrhovaná plocha pro navýšení skládky má rozlohu cca 9 200 m^2 . Z hlediska geologie a hydrogeologie je lokalita vhodná pro skládku. Povrch skládky bude uzavřen uzavíracími a rekultivačními vrstvami v celkové tloušťce cca 1,0 m; povrch takto provedené rekultivace bude stabilizován zatravněním (biologická rekultivace). Před výsevem bude třeba povrch svahu upravit tak, aby osivo bylo zapraveno do hloubky cca 5 mm. O případném navrácení dotčené plochy pro opětovné funkce lesa bude rozhodnuto až v delším horizontu.

Následná péče o rekultivovanou skládku bude zahrnovat-údržbu příkopů, nápravy povrchové eroze, jímání skládkového plynu (pokud bude ještě produkován), monitoring, jímání skládkových vod po dobu, co budou skládkou produkovány a údržba rekultivované plochy. Jedná se o činnosti, které by byly ve vztahu k existujícímu tělesu skládky prováděny i bez realizace posuzovaného záměru.

Oznamovatel

Organizace Technické služby města Jičína, příspěvková organizace, Textilní 955, 506 01 Jičín (IČO: 64814467).

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 přípravy a provozu záměru navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

V rámci fáze přípravy záměru se jedná o tato opatření:

- pracovníci skládky musí být seznámeni s provozním řádem skládky, předkládat příslušným orgánům státní správy příslušnou dokumentaci a podávat pravdivé informace o provozu skládky,
- pracovníci skládky jsou povinni se podrobit pravidelnému školení v souvislosti s bezpečným prováděním pracovní činnosti,
- vypracovat projekt rekultivací a tento projekt nechat odsouhlasit místně příslušným stavebním úřadem,
- projekt rekultivací bude řešen tak, aby na osluněných stranách skládky vznikla suchá a otevřená stanoviště s nízkou, místy jen řídce zapojenou vegetací.

V rámci fáze provozu záměru se jedná o tato opatření:

- pracovníci skládky musí být seznámeni s provozním řádem skládky, předkládat příslušným orgánům státní správy příslušnou dokumentaci a podávat pravdivé informace o provozu skládky,
- pracovníci skládky jsou povinni se podrobit pravidelnému školení v souvislosti s bezpečným prováděním pracovní činnosti, používat mechanismy dle návodu a kontrolovat jejich stav, jsou povinni plnit povinnosti dané provozním řádem, dodržovat bezpečnost při používání mechanismů,
- provozovatel umožní kontrolní odběr vzorků pověřené osobě a určí pracovníka, který bude přítomen odběru,
- opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku, ohlašovat případné havárie,
- pokud bude nakládáno se závadnými látkami budou vedeny záznamy o prováděných havarijních opatřeních. Záznamy budou uchovány po dobu alespoň 5 let,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi,
- zasílat každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o odpadech a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu s rozšířenou působností,
- ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu v souladu s ust. § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci, vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení dle ust. § 16 odst. 1 písmena e) zákona o integrované prevenci, splnit ohlašovací povinnost v případě překročení prahových látek z integrovaného registru znečištění, případné změny v provozním řádu projednat s krajským úřadem,
- v případě neočekávaného výpadku elektrické energie zajistit kontrolu zaplnění jímky průsakových vod a případně včas zajistit odvoz těchto vod na čističku odpadních vod,
- udržovat manipulační plochy v takovém stavu, aby bylo zabráněno úniku látek, pracovníci musí okamžitě asanovat vyteklé pohonné hmoty,
- do 1. dubna každého roku bude krajskému úřadu předložena zpráva o provozu skládky v uplynulém kalendářním roce,
- technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) udržovat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky,
- monitoring skládkového plynu bude pokračovat po celou dobu biodegradačního procesu, tzn. i po ukončení ukládání odpadu, pokud maximální koncentrace hořlavého plynu ve skládkovém plynu neklesne pod 1 % objemové v průměrné hodnotě měřené na všech monitorovacích místech,

- dodržovat zákaz volného spalování odpadů v areálu skládky, v případě potřeby bude prováděno zkrápění za účelem omezení prašnosti, v případě havárie požáru trvající déle než 5 hodin bude zajištěno měření škodlivin,
- hlásit zjištěný výskyt radioaktivních odpadů, munice a výbušnin, zbraní, lidských ostatků, kadaverů a konfiskátů živočišného původu, jakož i jiných nebezpečných předmětů, zamezit přístupu k nim a místo jejich nálezu označit,
- skládka bude v potřebném množství vybavena prostředky pro zamezení úniků závadných látek a jejich asanaci,
- jako materiál pro technické zabezpečení skládky budou využívány pouze odpady uvedené v příloze provozního řádu, před využitím odpadů jako technologického materiálu pro zajištění skládky bude ověřeno splnění jejich jakostních parametrů předepsaných provozním řádem,
- odpady mohou být využívány na skládce jako technologický materiál v maximálním množství 25 % z celkově přijímaného odpadu,
- budou-li při uzavírání skládky využívány odpady k vytváření rekultivační vrstvy kryjící těsnicí vrstvou, musí tyto odpady splňovat podmínky využití odpadů na povrchu terénu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb.,
- odpady shromažďovat v přímém kontaktu s terénem pouze na místech, odpovídajících technickým zabezpečením těsnění příslušných skupin skládek, průběžně činit opatření k omezení pevných úletů odpadů ze zařízení, a to hutněním odpadů, překrýváním a pravidelným sběrem odpadů, které se dostaly ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení a jeho bezprostřední blízkosti,
- uzavírání a rekultivace skládky, jakož i využívání odpadů k tomuto účelu, budou řízeny projektem uzavření a rekultivace skládek (popř. provozním řádem). Doba trvání a podmínky péče o skládku po uzavření jejího provozu budou řízeny zvláštním provozním řádem, jehož návrh bude předložen povolujícímu úřadu minimálně 6 měsíců před ukončením skládkování v jednotlivých kazetách,
- skládka nebude provozována v noční době, provoz skládky bude zabezpečen tak, aby byly dodrženy hodnoty hygienických limitů,
- při zjištění nadměrného výskytu hmyzu zajisti odmoření skládky

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na obyvatelstvo, včetně socioekonomických vlivů

Vzhledem ke garantovanému zabezpečení skládky, technologii skládkování a odstupu prostoru skládky od obytné zástavby se pro obyvatele okolních sídel nepředpokládají ani závažnější problémy pachového rázu, nebo jiných negativních průvodních jevů. S ohledem na existující zkušenosti s podobnými projekty není známa žádná skutečnost, která by signalizovala možná zdravotní rizika. Samozřejmostí je vyhovující systém odplynění skládky. Tento systém je již na aktivních kazetách skládky vybudován a rovněž tak bude i realizován na navýšené nivelitě skládky. Důsledkem záměru nebude vznik žádných vlivů na ekonomicko-sociální aspekty.

Obecně bývá problémem skládek výskyt hlodavců s možností roznášení odpadů po okolí. Obdobný jev je způsobován i ptáky. Obojí je řešeno provozními zkušenostmi, tj. okamžité rozhrnování a hutnění odpadů s co nejrychlejším překrýváním uložených odpadů technologickou vrstvou, ukládání odpadů na relativně malou plochu. Dalším nepříznivým projevem je úlet lehkých podílů ze skládkovaného materiálu. Jedná se o jev, kterému nelze přes veškeré úsilí provozovatele jakékoli skládky zcela zabránit, a to i při důsledném dodržování provozního řádu či při použití stabilních nebo mobilních záchytných sítí. Skládka je situována mimo kontakt s obytnou zástavbou a její provoz v současné době nepůsobí narušení faktorů pohody v žádné obydlené lokalitě.

Vlivy na ovzduší a klima

V souvislosti se záměrem přichází v úvahu vlivu na ovzduší a klima tyto látky: oxid dusičitý, oxid siřičitý, oxid uhelnatý, benzen, benzo(a)pyren. Dále tuhé znečišťující látky a bioaerosol.

Skládka mimo výše uvedené škodliviny produkuje rovněž metan a oxid uhličitý (hlavní složky skládkového plynu) a pachové látky. Pro žádnou z těchto látek není stanoven imisní limit. Žádný z modelovaných polutantů nedosahuje limitních hodnot daných legislativou. Ve skutečnosti jsou hodnoty výrazně nižší a nebezpečí překročení limitů nehrozí ani při zohlednění pozadí. Vliv pachově účinných látek na obydlené lokality (ale i mimo ně) bude zanedbatelný (blízký nule). Vzhledem k lokalizaci skládky a používaným technologiím nebude skládka významným zdrojem prachu či polétavých odpadů. Souhrnně lze tedy konstatovat, že okolí lokality není a ani v případě realizace záměru nebude obtěžováno pachem ze skládky. Výše citované látky nebudou představovat významnější zátěž pro kvalitu ovzduší v území.

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

Vlivem realizace záměru nedojde k žádnému nárůstu akustické zátěže, a to jak v prostoru areálu, tak ani podél přístupové komunikace. Do území nebude vnesen žádný nový zdroj hluku. Záměr nebude limitovat rozvoj území navržených platným územním plánem města Jičína k obytné zástavbě. Vliv provozu uvnitř areálu skládky na hlukovou situaci v zastavěném území obce Jičín-Popovice lze vzhledem k lokalizaci skládky považovat za vyloučený.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Ohrožení podzemních vod zamezuje těsnicí bariéra stávající skládky, navržená v souladu s platnou legislativou a systém nakládání s dešťovými a splaškovými vodami. Průsakové vody ze skládky jsou zneškodňovány zpětným rozlivem na skládce, nebo odvozem na externí čističku odpadních vod. Podzemní voda střednoturonské zvodně se v údolí pod stávající skládkou nachází v hloubkách cca 5-8 m pod povrchem terénu; kvartér není saturován. Podloží v okolí skládky je překryto sprašovými jíly, které jsou z hlediska propustnosti vhodnou těsnicí zeminou pro podloží skládky. V dosahu skládky se nevyskytují žádné využitelné zdroje podzemních vod. Narušení vodonosných horizontů s negativním dopadem na vodní zdroje lze vzhledem na hydrogeologické poměry pod tělesem rozšířené skládky zcela vyloučit. Nedojde k významnému nárůstu podílu zpevněných ploch s vlivem na zrychlený odtok vody. Záměr neovlivní charakter odvodnění oblasti. Vlivem realizace záměr nehrozí ovlivnění kvality vody v žádné vodoteči či vodní nádrži.

Vlivy na půdu a lesní pozemky

Vlivem realizace záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemkům určených k plnění funkce lesa. Urychlení erozních procesů ve smyslu ohrožení zemědělských půd lze vyloučit. Celé těleso skládky je a nadále i bude směrem do podloží nepropustně zatěsněno a lze tudíž zcela vyloučit jakékoliv riziko znečištění půdy.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr není ve střetu s žádným chráněným ložiskovým územím, dobývacím prostorem a nezasahuje nad poddolované území. Mírné navýšení tělesa skládky nebude mít za následek významnější změnu topografie. Vzhledem ke své lokalizaci je záměr bez jakýchkoliv vlivů na geosféru. V zájmovém území bude v souladu s platným územním plánem pokračovat ukládání odpadů, a to na tělese stávající skládky.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Jediným biotopem dotčeným realizací záměru je plocha aktivní skládky. Vlivem realizace záměru nedojde k významnému zásahu do žádné botanicky či zoologicky hodnotné lokality. V zájmovém území nelze očekávat výskyt žádného zvláště chráněného rostlinného či živočišného druhu dle vyhlášky MŽP č.395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, povaha biotopu ani nedává předpoklad jeho výskytu v budoucnosti. Rekultivaci skládky je možné provádět tak, aby v areálu vznikly náhradní biotopy pro živočichy zvláště chráněné příp. vzácné živočichy vázané na výsyvky ponechané spontánnímu vývoji. Realizací záměru nedojde k dalšímu zásahu do lesa.

Vlivy na ÚSES, zvláště chráněná území a území navržená k zařazení do sítě Natura 2000

Záměr nezasahuje do žádného zvláště chráněného území či jeho ochranného pásma, není situován v přírodním parku, nedostává se do střetu s žádným významným krajinným prvkem či památným stromem a je bez negativních vlivů na evropsky významné lokality či ptačí území.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Mírné navýšení tělesa skládky významně negativně neovlivní žádnou přírodní, kulturní ani historickou dominantu vizuálně dotčeného území. Nedojde ke snížení estetické ani přírodní hodnoty krajinného rázu. Veškeré významné krajinné prvky zůstanou zachovány.

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

Záměr bude realizován na již stávajícím tělese skládky. Území záměru není klasifikováno jako území s archeologickými nálezy, lokalita nemá historický ani kulturní význam. Vliv na historický, kulturní ani na archeologický význam bude nulový.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Umístění záměru na stávajícího těleso skládky je logickým využitím prostoru, který je již dnes pro danou činnost využíván. Areál existující skládky se nachází mimo bezprostřední vizuální kontakt s obytnou zástavbou. Díky již existujícímu systému odplynění, jakož i značné vzdálenosti obytné zástavby, jsou očekávané vlivy na kvalitu ovzduší zcela zanedbatelné. Zmíněný systém zamezuje také významnějším emisím skleníkových plynů s dopadem na klimatický systém. Záměr nebude obtěžovat zápachem. 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 záměrem ovlivněno nad únosnou míru.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

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

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 příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti 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 „Skládka odpadů Popovice – Libec, navýšení nivelity skládky na kótu 313 m n. m.“ 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 „Skládka odpadů

Popovice – Libec, navýšení nivelity skládky na kótu 313 m n. m.“ 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 město Jičín, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět 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 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.

z p. Ing. Petra Zamastilová
odborná referentka na úseku
posuzování vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a město Jičín 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–7555/ZP/2023:

Účastník řízení (oznamovatel):

1) Technické služby města Jičína, příspěvková organizace, Textilní 955, 506 01 Jičín.

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Jičín, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Městský úřad Jičín, Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín.

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.