



40280/2021/KHK



KUKHK-8087/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.: 016/2021/FAJ  
ZE DNE: 23.02.2021  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-8087/ZP/2021

VYŘIZUJE: Ing. Věra Miklasová  
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické  
ochrany životního prostředí  
LINKA | MOBIL: 495 817 674 | 737 999 877  
E-MAIL: vmiklasova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 15.04.2021

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 „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v rámci probíhající rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu Albrechtice nad Orlicí – pokračování rekultivace skládky“**

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

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 26.02.2021 od oznamovatele záměru, tj. společnosti ODEKO s. r. o., Smetanova 395, 517 21 Týniště nad Orlicí, zastoupené na základě plné moci Ing. Pavlem Fajmonem, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice oznámení záměru „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v rámci probíhající rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu Albrechtice nad Orlicí – pokračování rekultivace skládky“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v únoru 2021 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice a kol.

Dne 03.03.2021 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 03.03.2021 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 02.04.2021.

### **Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 12.03.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/1302),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 23.03.2021 (č. j. KHS HK 06544/2021/HOK.HK/Sv),
- Krajský úřad, dne 23.03.2021 (č. j. KUKHK-8087/ZP/2021, JID: 25310/2021/KHK),
- po lhůtě Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Stavební úřad – životní prostředí, dne 06.04.2021 (č. j. MUKO-11656/2021-lf).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků vneseny připomínky. Ze strany dotčených orgánů k oznámení vnesla připomínky Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. K vyjádřením zasláným po lhůtě krajský úřad dle § 6 odst. 8 zákona EIA nepřihlíží.

**Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve vyjádření ze dne 12.03.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/1302) nemá z hlediska ochrany vod a ochrany přírody k předloženému oznámení záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska ochrany ovzduší ve vyjádření uvádí, že za předpokladu realizace veškerých technických a organizačních opatření ke snižování emisí tuhých znečišťujících látek, důsledným dodržováním pracovních postupů a údržby zařízení, nemá k předloženému záměru připomínky.

ČIŽP, z hlediska ochrany lesa upozorňuje na nutnost vyjádření od příslušného orgánu státní správy lesa, z důvodu umístění skládky v ochranném pásmu lesa.

ČIŽP, z hlediska odpadového hospodářství nesouhlasí s předloženým záměrem ve smyslu, že nedílnou součástí zařízení k využívání odpadů – rekultivace bude na oddělené ploše zařízení probíhat výroba surovinových recyklátů a materiálového substrátu, kdy k vlastní rekultivaci bude využito jak neupravených odpadů, surovinových recyklátů i materiálů v různých vrstvách a část vyrobených surovinových recyklátů a materiálového substrátu bude možno odprodat. ČIŽP s tímto nesouhlasí zejména s ohledem na skutečnost, jelikož, pokud by se jednalo o jedno zařízení, nebylo možno prokazatelně vysledovat materiálové toky, zejména v mezidobí, jaký přijatý odpad byl napřímo využit, využit k výrobě surovinového recyklátu, a to zejména v době, kdy ihned po náoze nebude zpracován k rekultivaci, když třídění/drcení za účelem výroby recyklátů bude prováděno 3 x ročně. ČIŽP považuje za nutné záměr rozložit minimálně na dvě samostatná zařízení k nakládání s odpady, a to:

1. Zařízení k využívání odpadů k rekultivaci s využitím s přímým příjmem neupravených odpadů a dále příjmem surovinového recyklátu (za přesně definovaného charakteru –

výrobek/upravený odpad) a popř. materiálového substrátu, opět za přesné definice charakteru a jejich požadavků pro příjem, kdy by v provozním řádu byly přesně popsány kapacity zařízení (celková, okamžitá – pro odpady/výrobky) a míst soustředování v zařízení před jejich přímým využitím k rekultivaci.

2. Zařízení k výrobě materiálů (recyklát / substrát), kdy výstupem by byl:

- a) surovinový recyklát různého charakteru ve formě upraveného odpadu nebo výrobku, kdy v návaznosti na další využití by mohla být rekultivace skládky, tj. jako ve formě upraveného odpadu nebo výrobku – za přesně definovaných podmínek nebo prodej dalším odběratelům (ve formě upraveného odpadu / výrobku) a následně
- b) materiálový substrát ve formě upraveného odpadu nebo výrobku (v návaznosti na vstupní charakter – výrobek / upravený odpad), který byl opět využit k rekultivaci skládky, nebo k odprodeji dalším odběratelům,

a to zejména s ohledem na skutečnost, že by bylo velmi evidenčně složité dokladovat, že část přijatých odpadů do zařízení k využívání odpadů – rekultivaci byla mj. po úpravě recyklací (třídění/drcení) anebo míšení se substrátem z kompostárny využita k rekultivaci a část z přijatých odpadů k rekultivaci odprodána, což by mělo vliv i na zjištění celkového využitého množství v rámci rekultivace a následného zjišťování volné kapacity zařízení k využívání odpadů – rekultivace a zjišťování překročení/nepřekročení stanovené kapacity zařízení k využití – rekultivace. Zároveň dle názoru ČIŽP pozn. pod tab. č. 4 a 5 předloženého oznámení nejsou zcela srozumitelné, což mj. je i kapitola č. 3.2.1.2.

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, požaduje předložený záměr přepracovat s ohledem na výše uvedené připomínky.

*Krajský úřad k vyjádření uvádí: Na základě oznámení je patrné, že v rámci areálu jsou vymezeny následující činnosti oznamovatele, a to:*

1. *Využívání odpadů na povrchu terénu v rámci probíhající rekultivace skládky, s celkovou kapacitou 10 000 t/rok, které se dělí na:*

- a) *R10a = bez úpravy odpadu (aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii), s celkovou kapacitou 1 500 t/rok a*
- b) *R5d, R12a a R13a = s úpravou odpadu (soustředování, třídění a drcením za účelem výroby surovinového recyklátu a materiálového substrátu), s celkovou roční kapacitou 8 500 t/rok.*

*Tento bod je předmětem oznámení.*

2. *Překládací stanice a Sběrný dvůr odpadů, kde kapacita překládací stanice činí 20 000 t/rok a kapacita sběrného dvora činí 500 t/rok. Tento bod není předmětem oznámení.*

*Z oznámení plyne, že v rámci areálu oznamovatele budou provozovány tři samostatná zařízení. Veškeré závazné podmínky provozu (vedení evidence, záznamy o využití neupravených odpadů, záznamy o využití surovinového a materiálového substrátu, definování plochy pro výrobu materiálového substrátu aj.) budou vymezeny v provozních řádech. V provozních řádech budou sledovatelné i materiálové toky. Krajský úřad dále uvádí, že se k předmětnému záměru v rámci zjišťovacího řízení vyjádřil i příslušný úřad, tj. podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech krajský úřad, který k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady neměl připomínek. Krajský úřad také uvádí, že oznámení záměru bylo zpracováno dostatečně na to, aby byly posouzeny vlivy na životní prostředí, jelikož v rámci oznámení bylo počítáno s celkovou kapacitou odpadů v rámci celé skládky a oznámení bylo z hlediska vlivu na ovzduší, vlivu na veřejné zdraví, hlukové zátěže aj. zpracováno kumulativně. Přepracování oznámení by tudíž dle krajského úřadu nepřineslo nové informace z hlediska vlivů záměru na životní prostředí. Připomínky ČIŽP nemají dle krajského úřadu vliv na proces EIA a jsou spíše směřovány do dalších řízení, tj. především do řízení o povolení provozu zařízení.*

**Krajská hygienická stanice** Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 16.03.2021 (č. j. KSHSK 06544/2021/HOK.HK/Sv), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA. KHS ve vyjádření upozorňuje, že hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, tudíž je nutno provést po zprovoznění záměru za plného provozu areálu měření hluku ze stacionárních

zdrojů hluku souvisejících se záměrem v chráněném venkovním prostoru staveb ve stanovených referenčních bodech v denní době

**Krajský úřad** ve vyjádření ze dne 23.03.2021 (č. j. KUKHK–8087/ZP/2021, JID: 25310/2021/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 funkce lesa a integrované prevence žádné připomínky.

#### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v únoru 2021 Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice a kol.
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

#### **Identifikační údaje záměru**

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

- název záměru: Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v rámci probíhající rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu Albrechtice nad Orlicí – pokračování rekultivace skládky
- 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**

Ve smyslu zákona o odpadech jsou povoleny a provozovány v zájmovém území následující činnosti:

1. Využívání odpadů na povrchu terénu v rámci probíhající rekultivace skládky, s celkovou kapacitou 10 000 t/rok, které se dělí na:
  - a) R10a = bez úpravy odpadu (aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii), s celkovou kapacitou 1 500 t/rok a
  - b) R5d, R12a a R13a = s úpravou odpadu (soustředování, třídění a drcením za účelem výroby surovinového recyklátu a materiálového substrátu), s celkovou roční kapacitou 8 500 t/rok.Tento bod je předmětem oznámení.
2. Překládací stanice a Sběrný dvůr odpadů, kde kapacita překládací stanice činí 20 000 t/rok a kapacita sběrného dvora činí 500 t/rok. Tento bod není předmětem oznámení.

##### **Umístění záměru**

Záměr se nachází v obci Albrechtice nad Orlicí, k. ú. Albrechtice nad Orlicí a obci Nová Ves, k. ú. Nová Ves u Albrechtic.

##### **Charakter záměru**

Předmětem záměru je změna kapacity, resp. vymezení volné kapacity určené pro potřebu probíhající rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu Albrechtice nad Orlicí a pokračování v její rekultivaci. Jedná se o stávající provoz za nově kvantifikovaných kapacit. Součástí rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu bude i zpracování odpadů (drcení a třídění) za účelem výroby surovinového recyklátu, a to pomocí mobilního strojního zařízení, a to na vymezené ploše v rámci skládky. Předpokládaná četnost zpracování odpadu (drcení a třídění) je cca třikrát za rok. Pro zlepšení vlastností vyrobeného surovinového recyklátu, bude možné vyrobený surovinový recyklát dotovat materiálovým substrátem z kompostárny, která je provozována spol. ODEKO s. r. o. v obci Lípa nad Orlicí. Směs surovinového recyklátu a substrátu z kompostárny bude evidována jako materiálový substrát. Manipulační a skladové plochy jsou vytvořeny na tělese bývalé skládky komunálních odpadů. Dopravní obslužnost nákladních vozidel zůstane neměnná.

##### **Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry**

V zájmovém území byla dříve provozována skládka komunálních odpadů. Jednalo se o částečně zapuštěnou podúrovňovou skládku, jejíž rekultivovaný povrch navýšený na úroveň

okolního terénu, bude po ukončení skládkování pohledově začleněn do okolní krajiny. V současné době je část území využívána pro potřeby překládací stanice a sběrného dvora a na části zájmového území stále probíhá rekultivace skládky. Kumulace s dalšími jinými záměry se nepředpokládá. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací – včetně vlivu stávajících zdrojů v daném území.

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

Jedná se o stávající areál. Realizace záměru není spojená s výstavbou nových objektů nebo se stavebními úpravami. Předmětem záměru je pokračování rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu. Rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu probíhá na základě platného stavebního povolení z roku 1996. Aktuální termín pro dokončení rekultivace byl místně a věcně příslušným stavebním úřadem stanoven do 31.12.2025.

Do zařízení pro potřeby rekultivace skládky bývalé skládky komunálního odpadu mohou být přijímány odpady kategorie ostatní vznikající původcům (právnícké osoby, fyzické osoby oprávněné k podnikání, fyzické osoby), kterým tyto odpady vznikají, nebo odpady převzaté od jiných oprávněných osob ve smyslu zákona o odpadech. K rekultivaci bývalé skládky komunálního odpadu mohou být také použity surovinové recykláty a materiály, které již nejsou odpadem. Manipulační a skladové plochy jsou vytvořeny, nebo budou v rámci provozu rekultivace vytvářeny na tělese bývalé skládky komunálních odpadů. Součástí záměru bude i zpracování odpadů (drcení a třídění), za účelem výroby surovinového recyklátu, a to pomocí mobilního strojního zařízení, a to na vymezené ploše v rámci skládky. Pro zlepšení vlastností vyrobeného surovinového recyklátu, bude možné vyrobený surovinový recyklát dotovat materiálovým substrátem z kompostárny, která je provozována spol. ODEKO s.r.o. v obci Lípa nad Orlicí. Směs surovinového recyklátu a substrátu z kompostárny bude evidována jako materiálový substrát.

Přejímka odpadů bude probíhat v rozsahu aktuálně vymezeným a platným zákonným a podzákonným předpisem. Do zařízení budou přijímány pouze odpady kategorie ostatní. Konkrétní specifikace postupů, podmínek a kritérií pro záležitost přejímky a předávání informací o vlastnostech odpadů bude podrobněji ošetřena v aktualizovaném provozním řádu, který bude projednán a schválen Krajským úřadem Královehradeckého kraje.

Před přijetím odpadu do zařízení dojde k záznamu o hmotnosti. Provoz je vybaven mostovou vahou pro stanovení hmotnosti. K manipulaci s odpady a surovinovými recykláty slouží manipulační stroje (např. dozér, bagr, nakladač, nákladní vozila, čistící stroj).

Rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu je a nadále bude prováděna navážením odpadů, surovinových recyklátů a materiálů v postupových vrstvách, které jsou a budou průběžně rozhrnovány a hutněny manipulátorem nebo kolovým nakladačem a pojezdem nákladních automobilů. Jednotlivé vrstvy (postupová i konečná) jsou upravovány do nivelity a spádů dle projektové dokumentace tak, aby došlo k utěsnění a rekultivaci skládkového tělesa, zajištění odtoku povrchových vod mimo násyp skládky, omezení vzniku výluhových vod v uložených odpadech, odstranění negativních vlivů stávající skládky na životní prostředí a začlenění dotčeného území pomocí vhodného způsobu ozelenění do okolního prostředí.

Součástí záměru, bude i soustředování odpadů ve vymezené části areálu a jejich zpracování (drcení nebo třídění) pomocí mobilního drtícího nebo třídícího zařízení, za účelem výroby surovinového recyklátu a materiálového substrátu. Četnost zpracování (drcení/třídění) odpadu bude realizováno vždy po nasoustředění ekonomického množství určeného ke zpracování. Předpokládaná četnost je cca 3x za rok. Třídění a drcení je prováděno zvlášť pro každý druh odpadu. Strojní zařízení pro zpracování odpadů nebude v zájmovém území umístěno stabilně. Vyrobené surovinové recykláty budou dočasně shromažďovány ve vymezené části zařízení podle jednotlivých frakcí, druhu a povahy materiálové komodity a dále budou směřovány k využití pro potřeby rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu, nebo budou nabídnuty jinému odběrateli. Vyrobený materiálový substrát bude dočasně shromažďován ve vymezené části zařízení podle druhu a povahy materiálové komodity a dále bude směřován k využití pro potřeby rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu, nebo bude nabídnut jinému

odběrateli. Materiálový substrát bude vznikat dle receptury, ve vzájemném poměru, takovém, aby byly garantovány kvalitativní parametry a možnost následného využití. Kvalita vyrobených surovinových recyklátů a materiálového substrátu je svázána s dokladováním analytických rozborů a průvodních dokladů. Podrobnější specifikace surovinového recyklátu a materiálového substrátu bude vymezena v provozním řádu, který bude projednán a schválen Krajským úřadem Královehradeckého kraje. Pokud by vzniklý surovinový recyklát nesplňoval příslušné legislativní požadavky, bude s ním nakládáno pouze jako s upraveným odpadem a od toho se bude odvíjet jeho následné využití.

### **Oznamovatel**

ODEKO s. r. o., Smetanova 395, 517 21 Týniště nad Orlicí (IČO: 62062760).

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

### **Vlivy na obyvatelstvo**

Areál je umístěn mimo souvislou obytnou zástavbu. Nejbližší objekt k bydlení se nachází 51 m severně od hranice plochy rekultivace a cca 100 m od plánované recyklační linky. Nejbližší souvislá obytná zástavba cca 300 m jihovýchodně v obci Nová Ves. Mezi nejvýznamnější faktory související s provozem záměru a ovlivňující veřejné zdraví v dané lokalitě patří především hluk, prach a chemické látky produkované provozem nákladních aut zajišťujících návoz odpadů/odvoz recyklátu a provozem zařízení a mechanismů zajišťujících recyklaci odpadů. Zdrojem znečištění ovzduší budou emise prachu z manipulace, třídění, drcení a skladování sypkých materiálů (stavebních odpadů, štěrků, písků, kameniva a recyklátů). Dále budou vznikat emise spalováním pohonných hmot v používaných mechanismech (mobilní drtič a třídič odpadu, pásový nakladač, manipulátor, čistící vůz) a v nákladních vozidlech. V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly posouzeny suspendované částice frakce  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ , oxid dusičitý, benzen a benzo(a)pyren. Hodnoty průměrných ročních imisních příspěvků suspendovaných částic frakce  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$  z rekultivace byly v obytné zástavbě vypočteny v úrovni setin až desetin  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Maximální příspěvky k denní imisní koncentraci suspendovaných částic frakce  $PM_{10}$  byly zjištěny v úrovni 0,44 až 2,05  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pro stávající stav a v rozsahu 0,35 až 2,05  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  po realizaci záměru. Vypočtené roční imisní příspěvky suspendovaných částic významně neovlivní stávající průměrnou míru znečištění ovzduší prašným aerosolem v zájmové lokalitě a ani s tím související úroveň účinků na zdraví obyvatel. I přes to je nutné imisní příspěvky vyvolané záměrem minimalizovat dostupnými technickými a organizačními opatřeními, důsledným dodržováním pracovních postupů, údržbou zařízení. Vypočtené imisní příspěvky oxidu dusičného nepřekračují doporučenou směrnou hodnotu dle WHO pro roční koncentraci (40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ani pro hodinovou maximální koncentraci (200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). V případě karcinogenního rizika se vypočtené roční imisní příspěvky benzenu z posuzované rekultivace pod rozmezím přijatelného rizika. Vypočtené roční imisní příspěvky benzo(a)pyrenu jsou nízké, pohybují se také pod doporučeným rozmezím přijatelného karcinogenního rizika. Provoz záměru nebude zdrojem narušování faktoru pobytové pohody obyvatelstva. Při navrhovaném umístění technologie, dodržování technologické kázně a doporučených opatření, lze konstatovat, že nebude docházet k významnému uvolňování znečišťujících látek do ovzduší.

### **Vlivy na hlukovou situaci**

V rámci oznámení záměru byla vypracována akustická studie. Změna hlukové zátěže byla řešena vzhledem k stávající a předpokládané hlukové situaci v posuzované lokalitě vyvolané zprovozněním záměru. U záměru budou realizovaná protihluková opatření, a to protihlukový val nebo stěna. Protihlukový val nebo stěna bude navržena v takovém rozsahu, aby po její realizaci byly ve všech výpočtových referenčních bodech splněny požadované hygienické limity hluku pro hluk ze stacionárních zdrojů hluku v denní době, a to jak pro samotný záměr, tak i pro stávající stav plus záměr. Hluk ze silniční dopravy nebyl řešen, jelikož realizací záměru nedochází ke změně intenzity dopravní obslužnosti.

### **Vlivy na ovzduší a klima**

V rámci oznámení byla vypracována rozptylová studie. Podle rozptylové studie vypočtené hodnoty imisního zatížení odpovídají umístění zdrojů, konfiguraci terénu a provozu zdrojů. Imisní limity nebudou překročeny. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že provoz záměru nebude představovat významnou změnu z hlediska imisní situace v posuzované lokalitě. V rámci rozptylové studie jsou navržena vhodná opatření pro omezení emisí, a to s ohledem na obecný zájem snižovat především emise tuhých částic dle „Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Severovýchod – CZ05Z, květen 2016“.

### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Splaškové vody budou v pravidelných intervalech vyčerpány a odváženy do čistírny odpadních vod. Dešťové vody, a to i včetně přívalových srážek jsou zasakovány přirozeným způsobem do stávajícího terénu, odpadu určeného ke zpracování, vyrobeného surovinového recyklátu a materiálového substrátu, které jsou umístěny na vymezené ploše. Průsakové vody ze skládky mohou být soustřeďovány v jímacích studnách. V případě, že by došlo k jejich vytváření, budou buď čerpány do tělesa skládky nebo odváženy na do čistírny odpadních vod. Technologické odpadní vody nebudou vznikat. Znečištění vod s výjimkou havarijních situací, zejména úniku pohonných hmot a maziv z manipulační techniky, není předpokládáno.

### **Vlivy na půdu**

Záměr je řešen uvnitř stávajícího areálu. Pozemky se nachází v ploše definované ve stávajícím územním plánu obce Nová Ves, jako plocha Technické infrastruktury – Plocha pro stavby a zařízení nakládání s odpady (plocha TO). Realizace záměru není spojena se změnou místní topografie a nemá vliv na stabilitu a erozi. Záměr nevyžaduje nový dočasný ani trvalý zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Přírodní prostředí širšího zájmového území vykazuje známky urbanizace, jde o pozměněnou krajinu. Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů v areálu se nepředpokládá. Dotčené území nezasahuje do žádného významného vegetačního porostu. Flóra i fauna dotčeného území i jeho okolí je ovlivněna charakterem území. Na dotčených plochách lze očekávat výskyt druhů běžných pro daný typ prostředí. Realizace záměru nijak nezasáhne do koridoru územního systému ekologické stability. Posuzovaným záměrem nebudou dotčena žádná biocentra ani biokoridory. Záměr neleží na území velkoplošného či maloplošného zvláště chráněného území. V místě záměru se nevyskytují lokality NATURA 2000.

### **Vlivy na krajinu a krajinný ráz**

Realizace záměru nevyžaduje žádné nároky na rozvoj infrastruktury. Navrhovaný záměr nezasahuje do ploch rekreačního využití území, vlastní zájmové území není předmětem vázaného cestovního ruchu, v místě není zahrádkářská kolonie, sportoviště či jiné místo soustředění rekreačních a oddechových aktivit. Záměr nepředstavuje zásah do krajiny a krajinného rázu.

### **Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Na základě výše uvedených vlivů lze konstatovat, že identifikované vlivy posuzovaného záměru nepřekračují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy. Za předpokladu realizace navržených opatření k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí nedojde k ohrožení životního prostředí.

### **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 § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v rámci probíhající rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu Albrechtice nad Orlicí – pokračování rekultivace skládky“ 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 „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu v rámci probíhající rekultivace bývalé skládky komunálního odpadu Albrechtice nad Orlicí – pokračování rekultivace skládky“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj, obec Albrechtice nad Orlicí a obec Nová Ves, 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 podle 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 § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Věra Miklasová  
odborná referentka na úseku  
posuzování vlivů na životní prostředí



**Královéhradecký kraj, obec Albrechtice nad Orlicí a obec Nová Ves 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–8087/ZP/2021:**

**Účastník řízení (oznamovatel):**

ODEKO s. r. o., Smetanova 395, 517 21 Týniště nad Orlicí zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlem Fajmonem, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice.

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí,
- 3) Obec Nová Ves, Nová Ves 39, 517 21 Týniště nad Orlicí.

**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) Obecní úřad Albrechtice nad Orlicí, Na Výsluní 275, 517 22 Albrechtice nad Orlicí,
- 4) Obecní úřad Nová Ves, Nová Ves 39, 517 21 Týniště nad Orlicí,
- 5) Městský úřad Týniště nad Orlicí, Mírové náměstí 90, 517 21 Týniště nad Orlicí,
- 6) Městský úřad Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí.

**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.