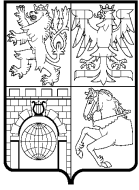




KUPAX00LUFXB

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



### Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 34352/2017

Spisová značka: SpKrÚ 28177/2017 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.

Telefon: 466026345

E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

**dle rozdělovníku**

Datum: 22.05.2017

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen příslušný úřad) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle 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), vydává na základě oznámení podaného dne 18. 4. 2017 městem Lanškroun, se sídlem Nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun, IČ 00274143, podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

### **Lanškroun – skládka S-OO – I. etapa, zvýšení kapacity a změna rekultivace**

nebude posuzován podle zákona.

### **Odůvodnění**

Příslušný úřad obdržel dne 18. 4. 2017 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru zpracované 30. 12. 2016 Milošem Tučkem, Vraclav 155, 565 42 Vraclav, IČ 606252819.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Lanškroun a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Lanškroun, Městský úřad Ústí nad Orlicí, Krajský úřad Pardubického kraje, Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje a Českou inspekci životního prostředí.

Příslušný úřad v zákonné lhůtě podle ust. § 6 odst. 6 zákona dne 20. 4. 2017 pod č.j. KrÚ 28978/2017/CH zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Pardubického kraje dne 21. 4. 2017. Podle ust. § 6 odst. 7 zákona byla příslušným úřadem stanovena lhůta do 11. 5. 2017 pro zaslání vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků. Současně bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>) pod kódem záměru PAK767. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce města Lanškroun dne 26. 4. 2017.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

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

Záměr „Lanškroun – skládka S-OO – I. etapa, zvýšení kapacity a změna rekultivace“ je zařazen podle přílohy č. 1 k zákonu do kategorie II do bodu 10.1 – Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I).

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Navržené zvýšení kapacity I. etapy skládky je 16 741 m<sup>3</sup> (při dosaženém poměru hutnění 1:1,5 se jedná o 21 494 t.). Projektovaná roční kapacita zařízení je 3.500 t/rok, zpracovatelská roční kapacita zařízení je 3 500 t/rok a maximální okamžitá kapacita zařízení je 21 494 t. Předpokládaná doba provozu I. etapy skládky po jejím navýšení bude 6,1 let.

#### **Umístění záměru:**

Kraj Pardubický, okres Ústí nad Orlicí, město Lanškroun, katastrální území Dolní Třešňovce.

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jedná se o zvětšení kapacity a provedení konečné rekultivace I. etapy stávající skládky odpadů. Provoz I. etapy skládky byl v r. 2008 ukončen z důvodů naplnění projektované kapacity. Po ukončení provozu byl násyp odpadů překryt vyrovnávací vrstvou zemin a povrch skládky čeká na provedení konečné rekultivace. V době ukončení provozu I. etapy skládky byla uvedena do provozu II. etapa skládky v těsném sousedství – která je dosud v provozu a v současné době se blíží se svojí kapacitou k závěru. Kumulace záměru s jinými záměry je v tomto případě bezpředmětná.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Předložený záměr řeší zvýšení kapacity stávající I. etapy skládky vybudováním nové těsně kazety na tělese stávajícího násypu I. etapy skládky a v navržení nového skládkového tělesa o výšce cca 6 m (ve vrcholu) nad původně uvažovaný povrch skládky z r. 2003 a s tím související technické úpravy skládky a následnou rekultivaci ukončené skládky. Navýšení je navrženo výhradně uvnitř stávajícího oploceného areálu dříve povolené I. etapy skládky odpadů bez zásahu do okolních pozemků. Nově navržená odděleně izolovaná kazeta na povrchu stávající I. etapy skládky bude ohraničena hrázkou výšky cca 120 - 150 cm z hutněného zemního materiálu v obvodu skládky. Povrch stávajícího násypu skládky bude zbaven travního porostu včetně kořenových pletiv, urovnán a zhutněn. Na hladký povrch budoucího dna nové skládkové kazety bude položeno dvojitě těsnění z geosyntetických materiálů (bentonitová rohož + PEHD folie tl.1,5mm) a ochranná geotextilie. Tyto materiály budou vyvedeny do koruny obvodové hrázky, kde budou zavázány do kotevního příkopu. Podél vnitřního obvodu hrázky bude položeno drenážní potrubí napojené na stávající potrubí průsakových vod, vyústěné do bezodtokové stávající jímky. Dno nové kazety a vnitřní svahy obvodové hrázky budou opatřeny plošným šterkovým drénem tl. 300 mm. Stávající odplyňovací šachty budou prodlouženy skrz nové těleso skládky. Na povrchu skládky bude vyústěno celkem 5ks odvětracích šachet, ze kterých bude měřeno množství vývinu skládkového plynu pro případný návrh filtrace (biologické filtry). S jímáním a využíváním plynu se pro malý rozsah skládky neuvažuje.

Skládkové těleso bude po dokončení v obvodu vysvahováno ve sklonu 1:3 a menším. Poslední vrstva odpadů by měla být v tl. min. 40 cm tvořena hutnitelným vyrovnávacím materiálem

(demoliční sutě, propustnější zemina apod.). Povrch skládky bude utěsněn geosyntetickou membránou (těsnicí bentonitová rohož + drenážní rohož), zakryt rekultivační vrstvou zemin a zrekultivován v souladu s platnými ČSN. Těsnění povrchu skládky bude propojeno s těsněním svahů obvodové hrázky. V obvodu tělesa skládky bude na drenážní rohoži nad vrchním těsněním položen zašterkovaný drén, vyústěný na několika místech na povrch boků obvodové hrázky.

Rekultivační vrstva zemin bude tvořena 0,7 m mocnou vrstvou zeminy, rozprostřenou a zhutněnou ve dvou vrstvách. Na její zhutněný povrch bude položena vrstva zúrodnění schopné zeminy o mocnosti 0,3 m. Pro realizaci rekultivační vrstvy bude možno použít pouze zeminy vyhovující požadavkům dle vyhlášky č. 387/2016 Sb., změna o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, obě v platném znění.

Závěrem se předpokládá provedení biologické rekultivace - osetí povrchu skládky travou (z důvodů zabránění vodní a větrné eroze) a využití k výsadbě plantáže vánočních stromků s max. povolenou výškou vzrůstu do 3 m, která se bude s postupem času průběžně obnovovat.

Pro navážení odpadů na nově vybudovanou kazetu skládky bude sloužit nová obslužná komunikace po východní straně I. etapy skládky, v trase stávající cesty. Komunikace bude provedena ze silničních železobetonových panelů (3000/1500/220 mm). Délka komunikace je 145 m, šířka 3 m, na konci je navrženo obratiště o rozměrech 9 x 9 m. Komunikace bude napojena na stávající zpevněnou plochu za mostovou váhou. Podélný sklon vozovky bude max. 9%. Po obou stranách vozovky bude provedena krajnice ze štěrkodrti v šířce 0,25 m.

### **Posouzení příslušného úřadu**

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení následující vyjádření a stanoviska:

Krajský úřad Pardubického kraje dne 5. 5. 2017 čj. KrÚ 29095/2017/OŽPZ/CH:

Orgán ochrany ovzduší nemá k uvedenému záměru připomínek z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k tomu, že při realizaci záměru může docházet k zvýšení povrchové prašnosti, k plošnému či liniovému úniku tuhých znečišťujících látek (TZL), doporučuje při prováděných činnostech v maximálně možné míře zamezit znečišťování ovzduší TZL např. prováděním včasného čištění v průběhu zemních prací, minimalizací zásob sypkých materiálů jako potencialních zdrojů prašnosti, překrytím dočasných skládek sypkých materiálů, skrápění ploch v nepříznivých klimatických podmínkách apod.

Hodnocení příslušného úřadu – podmínky z hlediska realizace stavby budou předmětem stavebního řízení.

Orgán odpadového hospodářství odkazuje na platné právní předpisy, konstatuje, že podle zákona o odpadech je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Orgán ochrany přírody nemá proti předloženému záměru námitek z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny (zvláště chráněná území, zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin, lokality soustavy Natura 2000 a regionální územní systém ekologické stability - ÚSES).

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Orgán integrované prevence konstatuje, že záměr navýšení kapacity I. etapy skládky bude součástí zařízení „Skládka Dolní Třešňovec“, které je v režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o integrované prevenci“) a jehož provoz byl povolen rozhodnutím o integrovaném povolení pod č.j.: OŽPZ/22369/05/PP ze dne 28. 8. 2006, ve znění pozdějších změn, a v souladu s ust. § 16 zákona o integrované prevenci je provozovatel povinen ohlásit úřadu (v tomto případě Krajskému úřadu Pardubického kraje) každou plánovanou změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která by mohla mít důsledky pro životní prostředí. V souladu s ust. § 19a zákona provozovatel může

v rámci ohlášení plánované změny přímo podat žádost o změnu integrovaného povolení. Definitivní podobu a rozsah žádosti je doporučeno před jejím oficiálním podáním konzultovat na odboru životního prostředí a zemědělství krajského úřadu, oddělení integrované prevence. Žádost bude po jejím předložení projednána ve správním řízení o vydání změny integrovaného povolení.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí (KHS) dne 11. 5. 2017 pod čj. KHSPA 06965/2017/HOK-UO: souhlasí s oznámením záměru bez připomínek.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 9. 5. 2017 zn. ČIŽP/45/IPP/1705732.001/17/KDR:

Oddělení integrovaných agend konstatuje, že předložené oznámení neobsahuje výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), přičemž jedním z navazujících rozhodnutí bude změna integrovaného povolení vydaného pro předmětné zařízení.

Hodnocení příslušného úřadu:

Příslušný úřad přihlédl k tomu, že se jedná o připomínku formálního charakteru, přičemž absence výčtu navazujících rozhodnutí v oznámení nemá vliv na vlastní kvalitu oznámení, resp. zhodnocení vlivů záměru na životní prostředí. Záměr navýšení kapacity I. etapy skládky bude projednán v řízení o změně integrovaného povolení, což konstatoval i orgán posuzování vlivů na životní prostředí ve svém vyjádření krajského úřadu k oznámení záměru. Rozhodnutí o změně integrovaného povolení bude předcházet územní rozhodnutí o změně využití území.

Oddělení ochrany ovzduší uvádí, že se oznámení záměru se nezabývá omezováním emisí pachových látek a polévatého prachu z vlastního tělesa skládky v době nepříznivých povětrnostních podmínek. ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému záměru další připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu:

Příslušný úřad přihlédl k tomu, že se jedná o připomínku související s provozem záměru, která bude řešena ve správním řízení o vydání změny integrovaného povolení. Součástí žádosti o změnu integrovaného povolení musí být i návrh aktualizovaného provozního řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – skládky, který bude zahrnovat zásady k eliminaci pachových látek a polévatého prachu při skládkování odpadů na tělese skládky. K minimalizaci nepříznivých vlivů vedou projektovaná i realizovaná technická opatření a dodržování technologické kázně podle provozního řádu skládky. Omezování prašnosti bude realizováno rozlivem průsakové vody na těleso skládky. Případné úlety lehkých odpadů na okolní zemědělské pozemky budou eliminovány hutněním a překrýváním odpadů zeminami na skládce, instalací záchytné sítě na východní straně skládky, případně vysbíráním úletů z prostoru mimo skládku. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 950 m od skládky, což s ohledem na charakter záměru (změnu stávajícího záměru) a vzdálenost obytné zástavby nebude představovat významný negativní dopad na skupinu obyvatel této zástavby z hlediska obtěžování pachovými látkami. Oddělení ochrany ovzduší uvedlo, že má k záměru další připomínky, ale vzhledem k tomu, že je nespecifikovalo, krajský úřad vychází z toho, že se jedná o písařskou chybu ve vyjádření.

Oddělení ochrany vod uvádí, že průsakové vody ze skládky lze aplikovat na povrch skládky výhradně rozlivem (uveden i rozstřík). Nově zpracovaný, případně aktualizovaný havarijní plán musí být schválený v rámci řízení o změně integrovaného povolení. ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru další připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu:

Krajský úřad na základě doporučení a kontrolního zjištění ČIŽP a následného zpřesnění žádosti provozovatelem zrušil rozhodnutím o 5. změně integrovaného povolení závazné podmínky, které se týkaly povinností spojených se schválením, plněním a aktualizací havarijního plánu nahradil je podmínkou ve smyslu, že povinnost mít zpracovaný a schválený havarijní plán provozovateli

nevzniká a plně postačující jsou pokyny pro řešení mimořádných událostí uvedené v provozním řádu zařízení k odstraňování odpadů – skládky. V případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost činit tato opatření vypracovat plán opatření pro případy havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu. V tomto případě by schválení nového havarijního plánu bylo nahrazeno postupem v řízení o vydání změny integrovaného povolení.

Oddělení odpadového hospodářství doporučuje provést revizi seznamu odpadů ukládaných na skládku S-OO3 (kategorie O), a to zejména ve vztahu k odpadu kat. č. 20 01 36. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu:

Odpad kategorie „O“ a kat. č. 20 01 36 „Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod č. 200121, 200123 a 200135“ je součástí schváleného provozního řádu skládky, jehož poslední aktualizace proběhla v rámci řízení o 5. změně integrovaného povolení. Předmětem této změny byla i redukce seznamu přijímaných na skládku na základě připomínek ČIŽP. Výše uvedený odpad nebyl požadováno ze strany ČIŽP odstranit ze seznamů povolených odpadů na skládku. S ohledem na charakter odpadu, který byt s ohledem na hierarchii nakládání s odpady využít v zařízení k využívání odpadů, krajský úřad doporučí provozovateli skládky v rámci konzultace pře podáním žádosti o změnu integrovaného povolení předložit aktualizovaný provozní řád skládky, ze kterého bude odstraněn zmiňovaný odpad.

Oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa nemají k záměru připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí, dne 10. 5. 2017, č.j.: MULA 13140/2017:

Orgán ochrany přírody, orgán v oblasti nakládání s odpady, orgán ochrany ovzduší, orgán lesního hospodářství, orgán ochrany zemědělského půdního fondu nemají k záměru připomínky a posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí nepovažují za nutné.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Vodoprávní úřad uvádí, že k uvedenému záměru doposud nebyl požádán o vyjádření. Daný záměr bude vodoprávní úřad posuzovat v souladu s právními předpisy, k nimž je vodoprávní úřad věcně a místně příslušný. Zejména se bude jednat o zabezpečení skládky před možným únikem závadných látek do vod podzemních a povrchových. Vodoprávní úřad je toho názoru, že záměr není z pohledu zájmů chráněných vodním zákonem a navazujících předpisů nutné posoudit podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Hodnocení příslušného úřadu:

Po vydání rozhodnutí (závěru zjišťovacího rozhodnutí) bude následovat územní řízení o změně využití území, kde vodoprávní úřad bude dotčeným správním úřadem.

Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor životního prostředí, dne 12. 5. 2017, č.j.: ŽP-SS 2006/2017:  
nemá k předloženému oznámení připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávních celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom kritéria, která charakterizují záměr a zájmové území a z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí uvedené v příloze č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na umístění a velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, znečišťování životního prostředí, produkci odpadů, rušivé vlivy a rizika havárií.

Z hlediska životního prostředí se realizací záměru zátěž v zájmové lokalitě nijak výrazně nezvýší, pouze dojde k prodloužení trvání stávajícího stavu v tomto území. K mírnému zhoršení oproti současnému stavu by mohlo dojít pouze zvětšením rizika úletů lehkých odpadů do okolí a možná nepatrným nárůstem vývinu skládkového plynu. Eliminace úletů odpadů je navržena překrýváním a hutněním odpadů, instalací záchytných sítí, případně sběrem úletů na okolních pozemcích. Objem průsakových vod vytékajících ze skládky se nezvýší, naopak se zmenšující se plochou aktivní části skládky bude docházet k jejich úbytku.

Účinky na obyvatelstvo budou nepostřehnutelné. Vlivy na ovzduší a klima nedoznají změn a budou spočívat tak, jako dosud, v emisích plošného charakteru (zápach z odpadů, které zatím nebyly překryty inertním materiálem) a bodově-liniového charakteru (vozidla přivážející odpad a kompaktor na skládce). Stejně tak se nezmění hluková situace (zajíždění nákladních aut na skládku během osmihodinové pracovní doby, provoz kompaktoru). Nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny hluku a vibrací pro pracovní prostředí a pro venkovní prostor jsou dány právním předpisem.

Vliv skládky na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu se po realizaci záměru nezmění. Provoz skládky probíhá na území, které je od okolního prostředí do značné míry izolováno, odděleno oplocením a skládková činnost zde probíhá cca 30 let. Negativně může působit zejména pohyb dopravních prostředků ke skládce – ten se ovšem bude dít po existující komunikaci.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky se nepředpokládá.

Nebezpečí kontaminace využívaných zdrojů podzemní vody v širším okolí zařízení lze podle hydrogeologických poměrů vyloučit. V okolí zařízení, v dosahu jeho potenciálních negativních vlivů, se nenachází žádný využívaný zdroj pitné vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Riziko z přímého kontaktu s odpady ze strany obyvatelstva je prakticky vyloučeno. Ukládané odpady nesmí mít nebezpečné vlastnosti (skládky je určena pro odpady kat. „O“), ani při náhodném kontaktu nepovolaných osob s odpady v provozní době i mimo tuto dobu proto nemůže dojít k ohrožení zdraví obyvatel.

Po dobu provozu zařízení je třeba počítat s negativním působením vyvolané dopravy, hluku a emisí škodlivin do ovzduší. Vzhledem k plánované, resp. stávající roční kapacitě zařízení do 3 500 t odpadů (v průměru 2 kuka-vozy v pracovní den) tyto vlivy nelze považovat za významné, je však s nimi nutno počítat a snažit se je v maximální možné míře omezit (omezováním prašnosti skrápěním a čištěním využívaných vozovek, používáním vozidel a stavebních strojů v dobrém technickém stavu atd.). Negativní působení hluku a emisí škodlivin do ovzduší při provozu zařízení na obyvatele v okolí zařízení lze s ohledem na jeho vzdálenost od nejbližší obytné zástavby (cca 950 m na východ) vyloučit. S ohledem na odlehlost lokality a vedení přepravních tras z větší části mimo zastavěné území lze předpokládat, že subjektivní pocit nepohody v důsledku provozu zařízení nebude o dotčené skupiny obyvatel významný.

Při řádném technickém zabezpečení a při dodržování technologických postupů a provozního řádu je minimalizována možnost havarijního úniku závadných látek mimo skládku. Průsakové vody, které jsou nosným médiem případné kontaminace, jsou shromažďovány v akumulární jínce s maximálním objemem 584 m<sup>3</sup>. Poté jsou odváženy ke zneškodnění mimo lokalitu, případně jsou rozlívem na povrch skládky. Eventuální únik průsakových vod (v důsledku technické poruchy či technologické nekázně) bude zjištěn kontrolním monitorovacím systémem.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. Kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů nepovažuje příslušný úřad za relevantní, protože zařízení k odstraňování odpadů je v místě provozováno na základě rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje. Záměr se nedotýká pozemků

zemědělsky obdělávaných ani lesních pozemků. Z hlediska umístění záměru tedy příslušný úřad soudí, že vliv nebude významný.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasažené území a populace), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr, jehož vlivy nepřesahují hranice České republiky, nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

#### **Poučení o odvolání**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Lanškroun o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá město Lanškroun o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

---

Vyvěšeno příslušným úřadem dne **23. 5. 2017** na úřední desce Pardubického kraje

Město Lanškroun:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

**Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

**Oznamovatel:**

1. Město Lanškroun

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2. Město Lanškroun
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha