

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 36940/2019
OŽPZ 419/2019

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Glogarová/404
dana.glogarova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
3. 7. 2019

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a v souladu s ustanoveními § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád).

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Zvýšení kapacity areálu k využívání stavebních a demoličních odpadů – Cihelna Český Dub

Záměr náleží dle přílohy č. 1 do kategorie II, bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“ a byl posuzován ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) jako změna stávajícího záměru, která vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je zvýšení kapacity stávajícího zařízení ze současných 10 000 t/rok na 20 000 t/rok. Pro zajištění provozu areálu bude nezbytné navýšení spotřeby pohonných hmot pro používané stroje. Četnost generované dopravy vychází z navržené kapacity záměru, při použití 15t nákladních automobilů se předpokládá intenzita generované dopravy 5 nákladních automobilů za den (dovoz odpadů), 5 nákladních automobilů za den (odvoz recyklátu).

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Český Dub
k. ú.: Český Dub
p. č.: 1949, 1954 a 1955

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Zařízení tvoří skladovací plochy, manipulační plochy, přístupové komunikace, technické prostředky k nakládce, převozu, případně k úpravě odpadu a velkoobjemové kontejnery ke shromažďování a převozu odpadů. Areál cihelny je oplocen a opatřen uzamykatelnou bránou. Přístupové komunikace a manipulační plochy jsou zčásti zpevněné a zčásti asfaltové.

Materiál je odkládán podle potřeby a podle pokynů odpovědného pracovníka provozovatele. K manipulaci s odpadem slouží stroj BOBCAT a čelní nakladač JCB 4x4 apod., které jsou do zařízení dopravovány podle potřeb. Rychlost vozidel po plochách bude do 20 km/hod. Doprava bude probíhat po komunikaci č. II/278.

Po shromáždění dostatečného množství materiálu vhodného k úpravě drcením bude do areálu dopraveno drtící zařízení stavebních sutí. Drtič, případně jiné příslušenství jako síto apod. bude objednáno od externího dodavatele. Umístění zařízení k drcení bude provedeno na základě podmínek a potřeb provozovatele a dle doporučení vyplývajícího z hlukové studie, tedy mezi budovy, v rámci minimalizace šíření hluku do okolí.

Obsluha zařízení je přítomna pouze v čase nakládání s odpadem. Zařízení nebude mít nepřetržitou provozní dobu. Prioritně slouží pro shromažďování odpadů provozovatele. Pokud bude navážen odpad od jiných dodavatelů, bude to vždy probíhat na základě předchozí dohody a dodavateli budou sděleny podmínky návozu odpadu. Předpokládá se provoz přibližně 10 pracovních dnů v měsíci.

Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologie zařízení spočívá v nakládce, překládce a třídění materiálů – odpadů na složky, které lze využít (recyklovat), dále na složky, které budou odstraněny uložením na skládce S-OO, případně na odpady, které musí být odstraněny na skládce kategorie S-NO nebo musí být upraveny. Do zařízení jsou přijímány pouze stavební odpady, které jsou již přetříděny na stavbě a zbaveny především nebezpečných složek a složek, které nelze zpracovat drcením, např. kovové konstrukce apod.

Odpad je do zařízení přivážen především vozidly provozovatele a provozovna slouží především pro potřeby provozovatele. Pokud dojde k dohodě s jiným subjektem o převzetí odpadů, je takový odpad převzat na základě objednávky a předložení požadovaných dokladů o vzniku, původu a vlastnostech stavebního odpadu, případně je provedena kontrola odpadů na místě vzniku.

Obsluhu zařízení tvoří vedoucí pracovník (většinou vedoucí dopravy nebo jiný pracovník provozovatele), který zabezpečuje organizaci prací na sběrném dvoře. Dále patří k obsluze administrativní pracovníci, kteří zpracovávají dokladovou část provozu jako je evidence materiálu, kompletace dokladů apod. Administrativa shromažďuje a zpracovává doklady včetně archivace. Podmínky příjmu odpadů určují administrativní pracovníci podle podkladů a informací, které jsou předány původcem, případně dovozcem odpadů. Odpovědný pracovník kontroluje především původ a kvalitu odpadu s ohledem na znečišťující látky v odpadu. Na základě odborného posouzení stanoví povinnost původce nebo dodavatele doložit kvalitu odpadu chemickým rozbořem, a to v ukazatelích, které jsou v daném případě vhodné. Administrativní pracovníci nejsou přítomni v zařízení, pracují v sídle firmy.

Dále tvoří obsluhu zařízení strojník, jako obsluha pracovního stroje JCB nakladače, případně stroje BOBCAT apod. (podle potřeb) a pracovníci, kteří provádějí třídění materiálů, ruční nakládku, pokud je potřeba, a provádějí úklidové práce, vše podle pokynů nadřízeného.

Zařízení tvoří skladovací plochy, manipulační plochy, přístupové komunikace, technické prostředky k nakládce, převozu, případně úpravě odpadu a velkoobjemové kontejnery ke shromažďování odpadů a jejich převozu. K manipulaci s odpadem slouží v zařízení stroj BOBCAT a čelní nakladač JCB 4x4 apod., které jsou do zařízení dopravovány podle potřeb.

Po shromáždění dostatečného množství stavebních odpadů se předpokládá provedení drcení na drtícím zařízení pro stavební sutě od externího dodavatele, případně odvoz materiálu na místo drcení. Drcení bude prováděno 2 x ročně po dobu přibližně 6 dnů, než se zpracuje shromážděný

materiál, maximálně 12 hodin denně s dvouhodinovou přestávkou. Provozní kapacita činí 160 t/hod. V zařízení nebude odpad skladován déle než tři roky.

Četnost generované dopravy vychází z navržené kapacity záměru. Při použití 15t nákladních automobilů je předpokládána intenzita generované dopravy 5 nákladních automobilů za den dovoz odpadů a 5 nákladních automobilů za den odvoz recyklátu.

V rámci prevence, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí je s přijatými odpady nakládáno v souladu se schváleným provozním řádem zařízení a v souladu s platnou legislativou v oblasti nakládání s odpady.

6. Obchodní firma oznamovatele: ASANO, spol. s r.o.

7. IČ oznamovatele: 25017381

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Nad Tratí 344, Liberec XXV, 463 12

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Kateřina Vybíralová

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Zvýšení kapacity areálu k využívání stavebních a demoličních odpadů – Cihelna Český Dub**“, **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15. 5. 2019 od oznamovatele dokument oznámení, který zpracovala Ing. Kateřina Vybíralová, podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení bylo vyjádření Magistrátu města Liberec – odboru hlavního architekta, oddělení územního plánování, jako orgánu územního plánování pro ORP Liberec č. j. HA/7110/055907/18/Te-HAUP ze dne 26. 4. 2018. Oznámení dále obsahovalo stanovisko krajského úřadu z hlediska § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j. KULK/51653/2018 ze dne 7. 6. 2018, přehlednou situaci, Rozptylovou studii (Mgr. Radomír Smetana, 04/2019), Hlukovou studii (Mgr. Radomír Smetana, 05/2018) a Provozní řád areálu (05/2019).

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 20. 5. 2019 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městu Český Dub, Magistrátu města Liberec – odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, územnímu pracovišti v Liberci, České inspekci životního prostředí, OI Liberec.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 22. 5. 2019, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet. V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Liberec č. j. KHSLB 11044/2019 ze dne 29. 5. 2019, Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec č. j. ČIŽP/51/2019/3119 ze dne 7. 6. 2019, Město Český Dub č. j. MUCD 1320/2019 ze dne 17. 6. 2019, Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí a zemědělství č. j. MML/ZP/Piv/115195/19 ze dne 19. 6. 2019. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu bez zásadních připomínek. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Liberec posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu. Po zhodnocení expozice obyvatel považuje Krajská hygienická stanice záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen ČIŽP) nepovažuje za nutné uvedený záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska odpadového hospodářství pouze upozorňuje provozovatele, že zařízení s identifikačním číslem CZL00558 se nachází na p. p. č. 1949, 1954 a 1955 v k. ú. Český Dub, a je určeno ke skladování, třídění a recyklaci stavebních a demoličních odpadů. Zařízení je provozováno na základě rozhodnutí ze dne 29. 12. 2014, které vydal krajský úřad pod č. j. KULK 86638/2014. Na předmětné pozemky má oznamovatel s vlastníkem pozemků uzavřeno nájemní smlouvu. Z letecké katastrální mapy místa zařízení je však patrné, že provozovatelem zařízení shromažďované stavební odpady zasahují částečně i na další pozemky – p. p. č. 1957/4, 1957/1 a 1882/1 v k. ú. Český Dub. ČIŽP upozorňuje provozovatele zařízení na dodržování hranic pozemků schválených výše citovaným rozhodnutím a provozním řádem, neboť s odpady lze nakládat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen zákon o odpadech) pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle zákona o odpadech určena, a to pozemky p. č. 1957/4, 1957/1 a 1882/1 v k. ú. Český Dub nejsou. K realizaci záměru ČIŽP nemá další připomínky.

Vypořádání krajského úřadu:

Z mapových podkladů (cuzk.cz) a konzultací se zástupcem oznamovatele bylo zjištěno, že jako součást areálu jsou historicky užívány části pozemků č. 1957/4 (cca 400 m²), 1957/1 (cca 400 m²) a 1882/1 (cca 1 200 m²). Krajský úřad upozorňuje provozovatele, že zařízení musí být provozováno v souladu se schváleným provozním řádem. Zjišťovací řízení proběhlo pro oznámení záměru zvýšení kapacity stávajícího areálu na p. p. č. 1949, 1954 a 1955 v k. ú. Český Dub a pro tyto pozemky je závěr zjišťovacího řízení platný. Pokud bude zařízení provozováno i na ostatních pozemcích, je nutné tuto skutečnost uvést do aktualizovaného provozního řádu předkládaného pro vydání rozhodnutí krajského úřadu k povolení provozu zařízení podle zákona o odpadech. Jako podklad pro vydání tohoto rozhodnutí musí být předloženo vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí, kde bude zhodnoceno, zda se jedná o významnou změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, která si vyžádá provedení dalšího zjišťovacího řízení.

Město Český Dub konstatuje, že je nutné záměr posoudit dle zákona a požaduje posoudit ostatní emise a rezidua (hluk a vibrace, přehled zdrojů, množství emisí, způsoby jejich omezení).

Vypořádání krajského úřadu:

Součástí oznámení záměru byly také Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 04/2019) a Hluková studie (Mgr. Radomír Smetana, 05/2018). Předložená rozptylová studie konstatuje, že dominantním zdrojem emisí bude mobilní drtič. K překročení koncentrace 10 µg/m³ může dojít po dobu necelých 8 hodin v průběhu roku. Dále rozptylová studie uvádí, že pravděpodobnost, že bude u zástavby překročena limitní hodnota nejvyšší denní koncentrace PM₁₀ je velmi nízká. V případě dalších zdrojů jsou koncentrace znečišťujících látek u zástavby zanedbatelné. Předložená hluková studie hodnotí akustickou situaci v chráněném venkovním prostoru stavby č. p. 66, Starý Dub, Český Dub. Hluková studie uvádí, že při maximálním provozu zdrojů v zařízení (recyklační

linky po dobu 6 hodin, nakladače po dobu 6 hodin a automobilové dopravy) nebude očekávaná hladina akustického tlaku A ($L_{Aeq,8h} = 44,3$ dB) v chráněném venkovním prostoru stavby překračovat hygienický limit hluku v denní době. Hluková studie doporučuje k zamezení šíření hluku vůči nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru stavby umístit drtič do prostoru mezi budovami. Krajská hygienická stanice LK, územní pracoviště Liberec posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu. Po zhodnocení expozice obyvatel považuje záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný. Také krajský úřad z hlediska emisí do ovzduší uvádí následující. Rozptylová studie standardními postupy vyhodnocuje předpokládaný vliv navýšení kapacity areálu k využívání stavebních a demoličních odpadů z 10 000 na 20 000 tun odpadu za rok. Z rozptylové studie plyne, že hlavním zdrojem znečišťování ovzduší bude drcení stavebního odpadu, které se projeví zejména ve zvýšení prašnosti. Tato činnost se předpokládá dvakrát v roce po dobu 6 dní. Významnější ovlivnění kvality ovzduší tedy nastane po dobu časově omezenou a v dlouhodobých průměrech se projeví jako nevýznamné. V denním průměru za nepříznivých podmínek může dojít k navýšení imisní koncentrace PM_{10} u nejbližšího osaměle stojícího obytného objektu až o $22,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Zpracovatel rozptylové studie přesto konstatuje, že pravděpodobnost překročení denního imisního limitu pro PM_{10} je nízká (musí být v provozu drcení a současně nastat nevhodná meteorologická situace). U vzdálenějších obytných objektů již toto riziko nehrozí. Ostatní imisní limity budou podle rozptylové studie spolehlivě plněny ve všech zvolených referenčních bodech. Krajský úřad považuje předloženou rozptylovou studii za přijatelnou a s odkazem na ni považuje vlivy záměru na kvalitu ovzduší za dostatečně identifikované a odpovídajícím způsobem popsané. Z hlediska ochrany ovzduší nepožaduje záměr posoudit dle zákona. S odkazem na výše uvedené informace krajský úřad nepožaduje posouzení vlivů záměru na životní prostředí a ukončuje zjišťovací řízení závěrem, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí s uvedeným záměrem bez připomínek a nepožaduje posouzení podle zákona.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví, územního plánování a stavebního řádu, dopravy a životního prostředí a zemědělství neměly k předloženému oznámení zásadní připomínky a nepožadovaly posuzování záměru podle zákona.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru, II. Umístění záměru

Záměrem je navýšení kapacity stávajícího zařízení, které se nachází na p. p. č. 1949, 1954 a 1955 v k. ú. Český Dub, ze současných 10 000 t/rok na 20 000 t/rok.

Do zařízení budou přijímány jen odpady povolené v provozním řádu zařízení katalogové číslo 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 02 03, 20 02 02.

Dle vyjádření Magistrátu města Liberec – odboru hlavního architekta, oddělení územního plánování, jako orgánu územního plánování pro ORP Liberec č. j. HA/7110/055907/18/Te-HAUP ze dne 26. 4. 2018 je předmětný záměr v souladu s územním plánem Český Dub.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Pro navýšení roční kapacity zařízení není třeba žádného dalšího záboru půdy. Pro zajištění provozu areálu bude nezbytné mírné navýšení spotřeby PHM (nafta) pro čelní kolový nakladač a stroj BOBCAT. Provoz recyklačního dvora nevyžaduje přísun žádných surovin vyjma zpracovávaných odpadů (kat. č. 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 02 03, 20 02 02). Pohonné hmoty jsou čerpány v sídle firmy a na čerpacích stanicích. Záměrem nebudou ovlivněny prvky přírody a krajiny – územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, prvky soustavy Natura 2000 ani zvláště chráněná území, nedojde ke kácení zeleně. Odběr a spotřeba vody nebude záměrem nijak výrazně změněna. Záměr nebude mít významný vliv na změnu vodního režimu krajiny, odtokové poměry ani zdroje podzemní vody.

V rámci zjišťovacího řízení k záměru byla zpracována rozptylová a hluková studie.

V rozptylové studii bylo hodnoceno ovlivnění okolí záměru emisemi tuhých znečišťujících látek z provozu recyklace a dalších znečišťujících látek ze spalování pohonných hmot v motorech zařízení a automobilů v ploše areálu.

Dominantním zdrojem emisí z činnosti v areálu záměru bude mobilní drtič, provozovaný cca 12 dní v roce. Vypočítané denní imisní koncentrace tuhých znečišťujících látek PM₁₀ v nejbližší obytné zástavbě (osaměle stojící dům v blízkosti areálu – čp. 66, leží ve vzdálenosti cca 65 m severovýchodně od areálu) z provozu záměru jsou cca 22 µg/m³, především v důsledku emisí z provozu drtiče. Recyklace v areálu již v současné době probíhá, nový imisní příspěvek bude zhruba polovina vypočítané hodnoty, to je kolem 11 µg/m³.

K překročení koncentrace 10 µg/m³ může dojít i při trvalém provozu po dobu několika hodin v průběhu roku (necelých 8 hodin).

Doba činnosti zdroje je předpokládána cca 12 dní v roce, četnost větru s vyšší rychlostí (11 m/s), při které dochází k šíření prachových částic na větší vzdálenosti, v jihozápadním proudění je zanedbatelná – menší než 0,01 % roční doby, to je méně než 1 hodina za rok. Výpočet byl proveden pro stávající emisní faktory pro recyklační linky. Ve zprávě o návrhu nových emisních faktorů se konstatuje, že ve světle rešeršně získaných podkladových materiálů se dá odhadnout, že stávající emisní faktory jsou do určité míry nadhodnocené.

Lze tedy oprávněně předpokládat, že pravděpodobnost případu, že vinou provozu záměru překročí v nejbližší zástavbě 36. nejvyšší denní koncentrace PM₁₀ limitní hodnotu 50 µg/m³, je velmi nízká. Ve vzdálenější obytné zástavbě se budou pohybovat denní koncentrace do 7 µg/m³ a ani v součtu se stávajícím pozadím nedojde k překročení imisního limitu.

V případě ročních koncentrací frakcí tuhých znečišťujících látek PM₁₀ a PM_{2,5} i imisních koncentrací dalších látek ze spalování nafty v motorech nákladních automobilů a používaných zařízení budou očekávané hodnoty ve zlomcích procenta příslušných imisních limitů a budou nevýznamné, imisní situaci v lokalitě ovlivní v zanedbatelné míře.

Zdrojem hluku v provozu bude pohyb mechanizace na vlastní ploše záměru (nakladač, nákladní automobily, vykládka), provádění drcení a třídění odpadů a vyvolaná doprava. Činnosti související s provozem zařízení (nakládka, vykládka, úprava odpadu) budou probíhat v rámci uzavřeného areálu, mimo obytné území (v souladu s požadavky územního plánu). Vzhledem k umístění provozovny mimo obydlenou zástavbu v místě bývalé cihelny nebudou obyvatelé provozem rušeni. Návoz a úprava odpadů bude prováděna nárazově podle potřeb, nejde o nepřetržitý provoz.

K obtěžování hlukem by mohlo dojít pouze při provozu drtícího zařízení, které ale bude v provozu cca 2 x za rok po dobu přibližně 6 dnů, než se zpracuje shromážděný materiál, maximálně 12 hodin denně s dvouhodinovou přestávkou. Změna úrovně zatížení hlukem z dopravy související s provozem recyklačního dvora bude vzhledem ke stávající intenzitě dopravy komunikace II/278 nepodstatná. Celkově lze konstatovat, že z hlediska vlivů na akustickou situaci v zájmovém území lze posuzovaný záměr v době provozu recyklačního dvora považovat za neproblematický a nevýznamný. V hlukové studii je navrženo jediné opatření pro dodržení hygienického limitu, a to je umístění mobilního drtiče při jeho dočasném provozu v areálu. Při dodržení tohoto opatření bude u nejbližší obytné budovy dodržen s rezervou hygienický limit $L_{Aeq,8h} = 50$ dB.

Dále je předpoklad, že bude docházet k prášení, především při drcení, případně při přemísťování materiálu. Při provozu drtícího zařízení se bude postupovat podle jeho schváleného provozního řádu a podle potřeb bude k dispozici cisterna s vodou. To samé v případě nadměrného prášení při manipulaci s odpady.

Provoz zařízení nevyžaduje a neprodukuje žádné odpadní technologické vody. Sociální zázemí pracovníků recyklačního dvora je zajištěno ve stávajících provozních budovách bývalé cihelny. S majitelem objektu je dohodnuta možnost využívání těchto částí budov pro potřeby pracovníků provozovatele zařízení v čase provádění prací.

Z vlastního provozu recyklačního dvora se nepředpokládá vznik většího množství technologických odpadů. Případné materiály dovezené dodavateli, které nesplní parametry k přijetí do zařízení, nebudou obsluhou převzaty. Malé množství odpadů (jednotky tun ročně) může být obsluhou jednotlivě ručně vytríděno z dovezených odpadů a bude shromažďováno v k tomu určených nádobách ve stávajícím vymezeném prostoru recyklačního dvora.

Havárií se rozumí situace, při které by mohlo dojít k závažnému ohrožení zdraví nebo k ekologickým škodám. Možné způsoby vzniku havarijní situace jsou únik látek nebezpečných vodám z manipulační techniky, porucha technického vybavení zařízení, havárie způsobené motorovými vozidly v areálu, jiné nepředpokládané události.

Při vzniku havarijní situace se obsluha snaží ochránit především vlastní bezpečnost, případně bezpečnost jiných osob vyskytujících se poblíž havárie. Po posouzení situace se pokusí vzniklou situaci řešit a to jenom tehdy, kdy je jisté, že ji zvládnou. Havarijní situace je okamžitě hlášena jednatelem společnosti, nebo odpovědnému pracovníkovi, kteří rozhodnou o dalším postupu. O havarijní situaci se provede zápis do provozního deníku. V situacích, které nezvládne obsluha, je přivolána pomoc hasičů, případně záchranářů. Dále se postupuje podle pokynů přivolané pomoci.

Z hlediska hydrogeologických poměrů lze lokalitu pro umístění zařízení na využívání odpadů označit za podmíněně vhodnou. Negativa lokality jsou dána hydrogeologickou charakteristikou podložních křídových hornin, které tvoří regionálně významný hydrogeologický kolektor (CHOPAV Severočeská křída). Za pozitiva lze považovat zejména to, že využívané odpady nejsou při provozu zařízení ani po jeho ukončení v kontaktu s podzemní vodou, neboť jsou ukládány nad úroveň hladiny podzemní vody, k tvorbě případných výluhů dochází pouze atmosférickými srážkami, spadlými na plochu zařízení; v nadloží hydrogeologického kolektoru se nachází několik

metrů mocná vrstva hydrogeologického poloizolátoru, tvořeného sprašovými hlínami, kterou lze označit za přírodní bariéru, bránící průniku případné kontaminace z využívaných odpadů do hlubších kolektorů v turonských pískovcích a prachovcích; privilegovaný směr odvodňování podzemní vody z prostoru lokality je k JZ, do údolí říčky Ještědky, ve směru odvodňování lokality se nenachází žádné potenciálně ohrožené zdroje podzemní vody.

Posuzovaný záměr nepředstavuje na lokalitě z hlediska ohrožení zdrojů podzemní vody riziko za předpokladu důsledné selekce využívaných odpadů. Pro vyloučení možného rizika kontaminace podzemních vod musí být veškerá používaná strojní zařízení udržována v bezvadném technickém stavu, vylučujícím úkapy provozních kapalin a pohonných hmot na terén. Zjištěné závady musí být neprodleně odstraněny, přičemž veškeré opravy a údržba mechanismů, stejně jako doplňování pohonných hmot a provozních kapalin, musí být prováděny pouze na zabezpečené ploše. Případný únik závadných látek na terén mimo zpevněné plochy v prostoru zařízení musí být neprodleně sanován. Prostor zařízení je vhodným způsobem zabezpečen tak, aby bylo zabráněno přístupu nepovolaných osob, které by sem mohly případně dovážet a ukládat nepovolený odpad.

Negativní vlivy provozu posuzovaného zařízení na využívání odpadů na zdraví obyvatel lze rozdělit na dvě skupiny populace, na skupinu obyvatel pod přímým vlivem zařízení (zaměstnanci zařízení) a skupinu ostatních obyvatel. V průběhu provozu zařízení bude na pracovníky při přesunu, hutnění a rozhrnování využívaných odpadů působit hluk, pocházející z používání stavebních strojů, případně další techniky. S používáním motorových vozidel a strojů na naftový pohon jsou spojeny také emise škodlivin, kterým budou zaměstnanci vystavováni. V průběhu vlastního provozu zařízení lze očekávat i zvýšenou prašnost (která bude muset být v případě nepříznivých klimatických podmínek minimalizována vhodnými opatřeními – např. zkrápění). Všechny uvedené negativní vlivy lze u pracovníků zařízení eliminovat používáním ochranných pracovních prostředků a pomůcek a dodržováním správných technologických postupů.

Ve vztahu k obyvatelstvu v širším okolí zařízení lze obecně považovat za relevantní ta zdravotní rizika, která mohou být spojena s ovlivněním zdrojů pitné vody, s negativním působením vyvolaném zvýšením dopravy, hlukem a emisemi škodlivin do ovzduší při dopravě a s hlukem a emisemi z provozu zařízení. Nebezpečí kontaminace využívaných zdrojů podzemní vody v okolí zařízení lze dle posouzení hydrogeologických poměrů vyloučit. Z výše uvedeného hodnocení vyplývá, že lze vyloučit rovněž závažné negativní vlivy vyvolané hlukem a emisemi škodlivin do ovzduší.

Území lokality ani její okolí není považováno za území hustě zalidněné nebo zatěžované nad míru únosného zatížení.

Na základě výše uvedeného zhodnocení, všech dostupných informací a vyhodnocených potenciálních vlivů, nebude mít předložený záměr významný negativní vliv na životní prostředí včetně jeho jednotlivých složek. Přínosem předloženého záměru je komplexní nakládání s odpady v místě jejich vzniku (tzn. nepřímo i snižováním emisní a hlukové zátěže z dopravy) včetně jejich následné recyklace a tím zajištění lepšího využití přírodních zdrojů. V zájmovém území nedojde realizací záměru k významnému zhoršení emisní a hlukové zátěže. Ostatní vlivy nebyly prokázány ve významné výši. Souhrnně lze záměr hodnotit jako akceptovatelný. Míru ovlivnění okolního prostředí lze hodnotit jako nízkou bez zásadních negativních dopadů.

V rámci prevence, vyloučení a snížení všech nepříznivých vlivů na životní prostředí je s přijatými odpady nakládáno v souladu se schváleným provozním řádem zařízení a v souladu s platnou legislativou v oblasti nakládání s odpady.

Vzhledem k umístění záměru nedojde k žádnému nepříznivému vlivu přesahujícímu státní hranice.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Město Český Dub (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Město Český Dub žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 správního řádu na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Města Český Dub s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce Města Český Dub, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Odesláno DS – datovými schránkami

Dotčené územně samosprávné celky:

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. Liberecký kraj | <i>e-mailem</i> |
| 2. Město Český Dub | DS |

Dotčené správní úřady:

- | | |
|---|----|
| 1. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Liberec | DS |
| 3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |

Oznamovatel:

- | | |
|--|----|
| 1. ASANO, spol. s r.o.
Nad Tratí 344, Liberec XXV | DS |
|--|----|

Na vědomí:

- | | |
|------------------------------------|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha | DS |
|------------------------------------|----|