

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

KOBRA Údlice, s.r.o.
Náměstí 12
431 41 Údlice

Datum: 19. 2. 2018
Jednací číslo: 1926/ZPZ/2017/IP-213/Sk
JID: 26484/2018/KUJUK
Vyřizuje/linka: Ing. Helena Skalníková/963
E-mail: skalnikova.h@kr-ustecky.cz

INTEGROVANÉ POVOLENÍ pro zařízení „KOBRA Údlice, s.r.o.“ společnosti KOBRA Údlice, s.r.o., se sídlem Náměstí 12, 431 41 Údlice, IČ 25 04 17 03

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen „Krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad na úseku integrované prevence podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), a podle § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád), v platném znění, po provedení správního řízení,

I.

podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci, **vydává** provozovateli společnosti KOBRA Údlice, s.r.o., se sídlem Náměstí 12, 431 41 Údlice, IČ 25 04 17 03

INTEGROVANÉ POVOLENÍ

pro zařízení „KOBRA Údlice, s.r.o.“, umístěné na adrese Přečaply 100, 431 41 Údlice. Povolení je vydáno na dobu neurčitou.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Provozovatel zařízení	KOBRA Údlice, s.r.o.
Adresa sídla	Náměstí 12, 431 41 Údlice
IČ	25 04 17 03
Název zařízení	KOBRA Údlice, s.r.o.

Kategorie činností dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.	5.3. b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod, 1. biologická úprava
Umístění zařízení	kraj: Ústecký, obec: Údlice, k.ú.: Přečaply, p.p.č: 676/1, 687/1, 480/10, 480/11, 480/12, 1015/1, 480/13, 670/1, 676/3, 676/5, 676/6, 693/2, 693/3, 1014/8, 1014/9, 1014/10 adresa zařízení: Přečaply 100, 431 41 Údlice
Zeměpisné souřadnice zařízení	X: 502635.0, Y: 132903.2

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

Areál společnosti KOBRA Údlice s.r.o. sestává z kompostárny, recyklačního střediska a pískovny. Kompostárna a recyklační středisko jsou umístěny v prostoru bývalé západní jámy pískovny, kde proběhla rekultivace po ukončené těžbě písku. Ukládání stavebních odpadů je součástí rekultivace pozemků po těžbě písku. Pískovna (tzn. těžba písku) není součástí tohoto rozhodnutí. Areál je situován v dostatečné vzdálenosti od obytných zón obce Údlice (cca 1,5 km), Údlice - Přečaply (cca 1,2 km) a Všestudy (cca 2 km).

a) *Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona*

Kompostárna

Projektovaná kapacita: okamžitá kapacita 2 000 t materiálu, roční kapacita 50 000 t vykoupeného a zkompostovaného odpadu.

Kategorizace:

- Dle přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je zařízení zařazeno pod kódem R 3 Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických transformačních procesů).
- Dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění, je posuzovaná technologie zařazena jako vyjmenovaný stacionární zdroj pod kódem 2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně.

Kompostárna je určena ke zpracování bioodpadů pro výrobu kompostů a jejich následnou aplikaci v zemědělství, na plochy zdevastované hornickou činností a pro použití při tvorbě okrasných zahrad a parků. Výroba kompostu je zajišťována metodou kompostování v zakládkách na kompostovací ploše. Areál kompostárny je zřízen na vytěžené části lomu písku společnosti KOBRA Údlice, s.r.o.

Kompostárna je provedena jako betonová vodohospodářsky zabezpečená plocha s rozměry 80 x 35 m, která je určena pro venkovní kompostování biologicky rozložitelných odpadů a je rozdělena na 8 linií (obsah cca 200 t bioodpadu na jednu zakládku). V každé linii je zabudován provzdušňovací kanál, který zajišťuje rovnoměrné rozdělení přísunu vzduchu a odsávání vzduchu. Provzdušňovací kanály zároveň slouží k odvodu průsakových vod. Příležitostně může kompostování probíhat ve 2 aerobních fermentorech, které mohou být rovněž využity jako hygienizační jednotky.

Využívání odpadů zahrnuje jejich úpravu (drcení a dotřídění nežádoucích složek) a následné biologické aerobní procesy, které odpovídají kódu N13 ve smyslu přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

K zařízení kompostárny patří:

- skladovací hala,
- fermentační boxy (hygienizace),
- technika pro promíchávání a překopávání zakládek,
- hrubotříděč pro třídění kompostů a substrátů,
- svozová technika,
- jímka na průsakové vody,
- biofiltr.

Technologie procesu kompostování:

Jednotlivé suroviny se po příjmu mísí dle receptury. Materiál je zakládán na kompostovací plochu, kde se rovnoměrně navrství do zakládky po celé její délce. Doba zrání po homogenizaci trvá min. 8 týdnů v závislosti na průběhu kompostování. V průběhu kompostování se kontroluje teplota, vlhkost a potřeba zavlažování či aerace. V průběhu zrání kompostu je prováděno skrápění a překopávky. Expedici kompostu lze provádět 14 dní po skončení poslední překopávky nebo je kompost převezen do skladovací haly. Zápašné látky jsou odváděny do biofiltru.

Příjem odpadů - příjem odpadů se řídí schváleným provozním řádem.

b) Přímou spojené činnosti

Hygienizace - pro zajištění hygienizace kuchyňského odpadu a biologicky rozložitelného komunálního odpadu s příměsí kuchyňského odpadu z domácností jsou v zařízení biofermentační boxy, kde dochází k hygienizaci odpadů.

Jímky na průsakovou a dešťovou vodu - akumulované vody jsou využívány ke skrápění kompostu nebo ke snižování prašnosti v areálu.

c) Další související činnosti

Recyklace stavebních a demoličních odpadů

Projektovaná kapacita: 100 000 t odpadu za rok (tj. 83 300 m³ recyklátu za rok), maximální okamžitá kapacita činí 20 000 t.

Kategorizace:

- Dle přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je zařízení zařazeno pod kódem R 12 Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 11 (v případě vzniku upraveného odpadu) nebo pod kódem R 5 Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů (v případě vzniku recyklátů jako výrobků).
- Dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění, je recyklace stavebních a demoličních odpadů zařazena jako vyjmenovaný stacionární zdroj pod kódem 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění,

drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den.

Recyklační středisko stavebních hmot a odpadů z demolic je umístěno na již rekultivovaném prostoru bývalé západní jámy pískovny Údlice. Drcení stavebního a demoličního materiálu je prováděno pouze externími firmami (společnost KOBRA Údlice, s.r.o. nemá k dispozici vlastní technologii na drcení odpadů). Odpad je navážen kolovým nakladačem do násypky drtiče, ze které jej vibrační podavač posunuje směrem do drticí komory. Drť je vynášena pásovým dopravníkem, nad kterým je umístěn magnetický odlučovač kovů. Následně je drť dopravována do vibrační sítové jednotky, v níž probíhá roztřídění materiálu do tří frakcí. Třídění nadrcených odpadů je rovněž zajišťováno externími firmami nebo vlastním mobilním třídícím SANDVIK typu QE341 (není součástí integrovaného povolení, neboť se jedná o mobilní zařízení).

Materiál je do recyklačního střediska dopravován nákladními automobily a po zpracování ukládán na deponie podle složení a podle jednotlivých frakcí. Stavební odpady jsou upravovány drtičem a třídícím do podoby recyklátu nebo upraveného odpadu. Výstupní produkty (drcený beton, drcená živice, zemina, kamení, cihly apod.) jsou určené k prodeji.

Snižování emisí TZL je zajištěno skrápěním materiálu na vstupu do násypky třídíče a na vynášecích pasových dopravnících vodou z místně dostupného zdroje (vodovodního řadu nebo převozní cisternové nádrže).

Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu

Kapacita: 250 000 m³ ke konečnému vytěžení a zavezení prostoru.

Účelem je provedení technické rekultivace pískovny Údlice. Technologie zařízení spočívá v provádění závazky vytěženého prostoru pískovny inertním odpadem v modelaci prostoru do původní podoby. Ukládání odpadu bude ukončeno po dosažení konečné výšky rekultivovaných ploch podle rekultivačního plánu.

Technická rekultivace je prováděna v souladu s technickou částí projektové dokumentace zpracované Lubomírem Starým v říjnu 2002. Po dokončení technické rekultivace bude provedena rekultivace biologická dle biologické části téže projektové dokumentace. Nevytěžené zásoby pískovny činí ještě cca 120 000 m³ a s postupující těžbou bude probíhat postupná rekultivace i tohoto prostoru. Odpady budou využívány podle kódu N1 ve smyslu přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Nakládání s odpadní vodou - dešťové vody a průsakové vody jsou svedeny svodným kanálem do bezodtokých jímek. V případě potřeby jsou znovu používány k zavlažování kompostovaného materiálu nebo ke snižování prašnosti v areálu. V případě zvýšených srážek jsou odváženy na ČOV. Odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do kanalizace a následně na ČOV.

Nakládání s odpadním vzduchem - odpadní vzduch z kompostárny je pomocí ventilátorů veden na biofiltr. Vzdušina prochází filtrační náplní tvořenou borovou kúrou a následně je celoplošně uvolňována do vnějšího ovzduší.

Nakládání s kompostem - vyrobený kompost je certifikován jako hnojivo a je dále využíván dalšími subjekty.

Monitorování

- vstupních surovin,
- vyrobeného kompostu,
- případného zápachu z kompostárny,
- prašnosti,

- nadměrného výskytu hmyzu, hlodavců apod.,
- těsnosti jímek na průsakové a dešťové vody,
- neporušenosti kompostovací plochy,
- funkčnosti používané techniky.

Krajský úřad stanoví dle § 13 odst. 3 písm. d) a odst. 4 zákona o integrované prevenci, provozovateli zařízení „**KOBRA Údlice, s.r.o.**“, umístěného na adrese Přečaply 100, 431 41 Údlice, kterým je společnost KOBRA Údlice, s.r.o., se sídlem Náměstí 12, 431 41 Údlice, IČ 25 04 17 03, závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

1. Ochrana ovzduší - emisní limity, podmínky monitoringu

1.1. V souladu s § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vydává krajský úřad povolení provozu stacionárních zdrojů „**Kompostárna Údlice**“ a „**Recyklace stavebních a demoličních odpadů**“ s následujícími závaznými podmínkami:

A. Kompostárna Údlice - vyjmenovaný stacionární zdroj - kód 2.3. Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší

1.1.A.1. Specifické emisní limity nejsou stanoveny. Způsob, podmínky a četnost zjišťování úrovně znečišťování není stanoveno. Stanovení emisního stropu pro stacionární zdroj nebo provozovnu, které je stacionární zdroj součástí, není požadováno. Zvláštní podmínky provozu při překročení regulační prahové hodnoty u stacionárního zdroje podle § 10 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší nejsou stanoveny.

1.1.A.2. Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným Provozním řádem „Kompostárna Údlice“ ze dne 3. 11. 2016. Při nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen krajskému úřadu ke schválení.

1.1.A.3. V zařízení nebudou zpracovávány rizikové materiály vyžadující hygienizaci ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.

1.1.A.4. Provozem kompostárny nedojde ke zvýšení pachové zátěže okolí, tzn. obtěžování okolního obyvatelstva. V případě problémů s obtěžováním okolí zápachem bude bezodkladně tato problematika řešena s příslušnými úřady.

1.1.A.5. Provozem kompostárny bude plněna technická podmínka provozu uvedená v bodě 1.1 b) části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.): Zkondenzované výpary a voda vznikající při kompostovacím procesu (zrání kompostů) smí být u stavebně neuzavřených a nezakrytých kompostáren používány k vlhčení kompostu pouze tehdy, nebude-li použití zvyšovat pachovou zátěž okolí.

1.1.A.6. V rámci provozu kompostárny bude vedena evidence vstupních a výstupních materiálů (doklady dodavatel/odběratel budou uchovávány na provozovně). Všechny tyto záznamy a doklady budou k dispozici pracovníkům ČIŽP a krajského úřadu.

- 1.1.A.7. Ke skladování vstupních a výstupních materiálů v prostoru kompostárny bude docházet pouze na ploše k tomu určené.
- 1.1.A.8. Všechny plochy a komunikace, vnější přístupová i uvnitř areálu, musí být udržovány v čistotě a v dobrém technickém stavu. Průběžně budou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti v zařízení a jeho okolí, zejména jejich skrápěním.
- 1.1.A.9. Veškerá manipulace s odpadem musí být realizována tak, aby nedocházelo k sekundárnímu znečištění životního prostředí. Auta, popř. soupravy převáží v nutných případech odpady zakryté plachtou.
- 1.1.A.10. Bude prováděna pravidelná kontrola biofiltru a o těchto kontrolách a jejich výsledcích budou vedeny písemné záznamy, které budou k dispozici na provozovně.

B. Recyklace stavebních a demoličních odpadů - vyjmenovaný stacionární zdroj - kód 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“ dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší

- 1.1.B.1. Úroveň znečišťování ovzduší bude zjišťována výpočtem pomocí emisních faktorů stanovených MŽP pro recyklační linky stavebních hmot (zveřejněny ve Věstníku MŽP).
- 1.1.B.2. Zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem „Recyklace stavebních a demoličních odpadů“ ze dne 21. 1. 2017. Při nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen krajskému úřadu ke schválení.
- 1.1.B.3. V provozním deníku budou uvedeny záznamy o provedeném skrápění ploch a komunikací či materiálů za účelem snížení prašnosti.
- 1.1.B.4. Bude vedena evidence spotřeby vody použité pro skrápění ploch a komunikací či materiálů.
- 1.1.B.5. V recyklačním středisku bude materiál zpracováván výhradně za mokra, tj. vlhký po celou dobu zpracování od dovozu ke zpracování až do odvozu výrobku.
- 1.1.B.6. V době vyhlášení smogové situace z důvodu překročení regulační prahové hodnoty pro částice PM₁₀ nebude tento zdroj provozován.

1.2. Společné podmínky ochrany ovzduší:

- 1.2.1. Provozní řády budou k dispozici v místě provozu pro potřeby kontrolní činnosti ČIŽP a krajského úřadu.
- 1.2.2. Bude vedena provozní evidence dle přílohy č. 10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. a každoročně budou ohlašovány údaje ze souhrnné provozní evidence (dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.) prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností - ISPOP.
- 1.2.3. Do 60 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí požádá provozovatel o změnu povolení provozu pro vyjmenované stacionární zdroje, které vydal Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č.j.: 450/ZPZ/2017-4, JID: 35877/2017/KUUK, dne 27. 2. 2017. Z rozhodnutí bude vyňat stacionární zdroj

Recyklace stavebních a demoličních odpadů, neboť pro něj bylo vydáno povolení provozu tímto rozhodnutím.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

Po skončení provozu dojde k odstavení veškerých zařízení podle příslušné dokumentace a případně k demolici stavby. Stavba a zařízení bude odstaveno a zakonzervováno dle příslušných rozhodnutí a předpisů, případně budou jednotlivá zařízení odstraněna dle zákonů a právních předpisů včetně předpisů o nakládání s odpady platných v době ukončení provozu.

Budou určeny kategorie vzniklých odpadů a dále s nimi bude nakládáno dle platné legislativy.

Při ukončení provozu bude postupováno dle aktuálně platných zákonů, bezpečnostních a hygienických předpisů a ostatních souvisejících vyhlášek.

Odpadní látky z asanace, které budou mít charakter nebezpečného odpadu, budou na náklady provozovatele předány oprávněné firmě k odstranění.

Pro pracovníky provádějící demontáž a bourací práce musí být zajištěna bezpečnost práce, musí být vybaveni ochrannými pomůckami a musí být seznámeni s nakládáním s nebezpečným odpadem.

O dalším využití pozemku po likvidaci zařízení bude rozhodnuto až v aktuální době.

Plán postupu ukončení provozu bude předložen krajskému úřadu ke schválení minimálně 3 měsíce předem.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ŽP při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, uděluje souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), společnosti KOBRA Údlice, s.r.o., se sídlem Náměstí 12, 431 41 Údlice, IČ 25 04 17 03,

- **k provozování zařízení k využívání odpadů kategorie ostatní Kompostárna Údlice (CZU00984)**, umístěného v prostoru těžené pískovny Údlice na p.p.č. 676/1, 687/1, 480/10,480/11, 480/12, 1015/1 v k.ú. Přečaply a s provozním řádem zařízení k využívání odpadů Kompostárna KOBRA Údlice ze dne 24. 9. 2015, jehož ověřený stejnopis je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí,
- **k provozování zařízení k úpravě a recyklaci odpadů (CZU01188)** umístěné na části pozemku p.č. 676/1 a 676/3 v k.ú. Přečaply a s provozním řádem zařízení pro úpravu ostatních odpadů Recyklační zařízení na stavební odpad z července 2016, jehož ověřený stejnopis je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí,
- **k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu (CZU00464)** za účelem provedení technické rekultivace pískovny Údlice na pozemcích parcelní číslo: 480/10, 480/13, 670/1, 676/1, 676/3, 676/5, 676/6, 693/2, 693/3, 1014/8, 1014/9, 1014/10 v k.ú. Přečaply a s provozním řádem zařízení

k využívání odpadů na povrchu terénu Pískovna KOBRA Údlice ze dne 8. 11. 2016, jehož ověřený stejnopis je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Ve smyslu § 78 odst. 2 písm. a) zákona o odpadech se souhlas váže na následující podmínky:

3.2. Zařízení k využívání odpadů kategorie ostatní Kompostárna Údlice (CZU00984)

3.2.1. Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem, s jehož zněním bude obsluha prokazatelně seznámena. Provozní řád je vyhotoven ve dvou výtiscích opatřených otiskem úředního razítka a podpisem úřední osoby. Jeden jeho výtisk je předán provozovateli a druhý výtisk je uložen ve správním spisu.

3.2.2. Souhlas k provozování zařízení se vztahuje výhradně na následující druhy odpadů zařazené dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

Kód odpadu	Název odpadu
020101	Kaly z praní a z čištění
020103	Odpad rostlinných pletiv
020106	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracováváné mimo místo vzniku
020107	Odpady z lesnictví
020203	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
020301	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
020305	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
020401	Zemina z čištění a praní řepy
020403	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
020502	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
020601	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
020603	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
020701	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
020702	Odpady z destilace lihovin
020704	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
020705	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
030101	Odpadní kůra a korek

030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
030301	Odpadní kůra a dřevo
030307	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
030309	Odpadní kaustifikační kal
030310	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
030311	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
040107	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
040210	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
040220	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
040221	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
150101	Papírové a lepenkové obaly
150103	Dřevěné obaly
160306	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
170201	Dřevo
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
190503	Kompost nevyhovující jakosti
190603	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu
190604	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
190605	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
190606	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
190812	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
190814	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13

190901	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
190902	Kaly z čištění vody
190903	Kaly z dekarbonizace
191201	Papír a lepenka
191207	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
200101	Papír a lepenka
200110	Oděvy
200111	Textilní materiály
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
200201	Biologicky rozložitelný odpad
200202	Zemina a kameny
200302	Odpad z tržišť
200304	Kal ze septiků a žump

- 3.2.3. Provozní evidence zařízení bude zahrnovat provozní deník, písemné informace dle přílohy č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., v platném znění nebo základní popis odpadu dle přílohy č. 1 čl. 2. vyhlášky č. 294/2005 Sb., včetně protokolů o odběrech vzorků a výsledků provedených zkoušek, protokoly o hodnocení jakosti výstupu ze zařízení (upraveného odpadu či výrobku), průběžnou evidenci odpadů, která bude vedena pro přijímané odpady i pro odpady vzniklé provozem zařízení v souladu se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení a účetní doklady o prodeji výrobků. Provozní evidence bude uchovávána nejméně po dobu 5 let.
- 3.2.4. V případě, že při převímce odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu s průvodní dokumentací odpadu nebo by jeho převzetí bylo v rozporu se schváleným provozním řádem, bude tato skutečnost bez zbytečného prodlení oznámena Krajskému úřadu Ústeckého kraje včetně označení původce či dopravce takového odpadu, a to i v případě, že ani nedojde k jeho vyložení.
- 3.2.5. Pokud nebudou splněny podmínky dle ustanovení § 3 odst. 6 zákona o odpadech, bude výstup ze zařízení evidován jako upravený odpad. Splnění podmínek dle ustanovení § 3 odst. 6 zákona o odpadech bude prokazováno evidencí účetních dokladů o prodeji výrobků, která bude na vyžádání předložena orgánům s kontrolní působností v odpadovém hospodářství. Kopie účetních dokladů dle ustanovení § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, budou součástí provozní evidence a budou uchovávány po dobu 5 let.
- 3.2.6. Pokud bude do zařízení přijat k využití odpad přepravený ze zahraničí, ohlásí provozovatel zařízení tuto informaci vždy do konce následujícího kalendářního měsíce písemně krajskému úřadu, s uvedením množství a druhu přijatého odpadu a názvu a úplné adresy sídla jeho dodavatele.
- 3.2.7. Krajský úřad změní rozhodnutí o udělení souhlasu v případě, že dojde ke změně podmínek rozhodných pro vydání rozhodnutí o udělení souhlasu ve smyslu

ustanovení § 78 odst. 4 písm. a) zákona o odpadech. Za rozhodné podmínky se nepovažuje: název zařízení, telefonní spojení na vlastníka, statutárního zástupce a provozovatele zařízení, telefonní čísla orgánu ochrany veřejného zdraví, údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů (Česká inspekce životního prostředí, orgán místní samosprávy, příslušný orgán státní správy apod.); typy technického a technologického vybavení zařízení, které nejsou spojeny se změnou kapacity nebo způsobu nakládání s odpady. Takové změny stačí pouze oznámit na krajský úřad.

3.3. Zařízení k úpravě a recyklaci odpadů (CZU01188)

- 3.3.1. Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem, s jehož zněním bude obsluha prokazatelně seznámena. Provozní řád je vyhotoven ve dvou výtiscích opatřených otiskem úředního razítka a podpisem úřední osoby. Jeden jeho výtisk je předán provozovateli a druhý výtisk je uložen ve správním spisu.
- 3.3.2. Souhlas k provozování zařízení se vztahuje výhradně na následující druhy odpadů zařazené dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

170101	Beton
170102	Cihly
170103	Tašky a keramické výrobky
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
170802	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

- 3.3.3. V případě, že při převímce odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu se základním popisem odpadu nebo by jeho převzetí bylo v rozporu se schváleným provozním řádem, bude tato skutečnost bez zbytečného prodlení oznámena Krajskému úřadu Ústeckého kraje včetně označení původce či dopravce takového odpadu, a to i v případě, že ani nedojde k jeho vyložení.
- 3.3.4. Provozní evidence zařízení bude zahrnovat provozní deník; písemné informace o přijímaných odpadech včetně protokolů o odběrech vzorků a výsledcích analýz, které byly provedeny v souladu s provozním řádem (kapitola 2.3.2 Kvalitativní charakteristika přijímaných odpadů); protokoly o odběrech vzorků a výsledcích analýz vzniklého recyklátu; průběžnou evidenci odpadů, která bude vedena pro přijímané odpady i pro odpady vzniklé provozem zařízení v souladu se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení a účetní doklady o prodeji výrobků. Provozní evidence bude uchovávána nejméně po dobu 5 let.
- 3.3.5. Pokud nebudou splněny podmínky dle ustanovení § 3 odst. 6 zákona o odpadech, bude výstup ze zařízení evidován jako upravený odpad. Splnění podmínek dle ustanovení § 3 odst. 6 zákona o odpadech bude prokazováno evidencí účetních dokladů o prodeji výrobků - recyklátu, která bude na vyžádání předložena orgánům s kontrolní působností v odpadovém hospodářství. Kopie účetních dokladů dle

ustanovení § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, budou součástí provozní evidence a budou uchovávány po dobu 5 let.

- 3.3.6. U výstupů z technologie budou odebírány vzorky osobou, která je způsobilá k odběru vzorků po odborné, technické a zdravotní stránce. Při odběru vzorků budou dodržovány zásady uvedené v metodickém pokynu č. ZP 14/2008 odboru odpadů Ministerstva životního prostředí ke vzorkování odpadů a metody, postupy stanovené normami ČSN 01 5110 Vzorkování materiálů - Základní ustanovení a ČSN 01 5111 Vzorkování sypkých a zrnitých materiálů. Četnost kontroly bude minimálně 1x na 3000 t výstupu ze zařízení.
- 3.3.7. Jakost výrobků z odpadů (stavebních recyklátů, s výjimkou asfaltových recyklátů) bude ověřována ve smyslu podmínky č. 6 v minimálním rozsahu: ekotoxikologické testy ve smyslu tab. 10.2 a hodnocení nejvýše přípustné koncentrace škodlivin ve smyslu tab. 10.1 vyhlášky č. 294/2005, o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
- 3.3.8. Do zařízení nebudou přijímány stavební a demoliční odpady přepravované ze zahraničí.
- 3.3.9. Odběratelé upravených odpadů nebo výrobků (stavebních recyklátů) budou prokazatelně seznámeni s původem zdrojových odpadů a s ekologickými vlastnostmi na výstupu ze zařízení.
- 3.3.10. Krajský úřad změní rozhodnutí o udělení souhlasu v případě, že dojde ke změně podmínek rozhodných pro vydání rozhodnutí o udělení souhlasu ve smyslu ustanovení § 78 odst. 4 písm. a) zákona o odpadech. Za rozhodné podmínky se nepovažuje: název zařízení, telefonní spojení na vlastníka, statutárního zástupce a provozovatele zařízení, telefonní čísla orgánu ochrany veřejného zdraví, údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů (Česká inspekce životního prostředí, orgán místní samosprávy, příslušný orgán státní správy apod.); typy technického a technologického vybavení zařízení, které nejsou spojeny se změnou kapacity nebo způsobu nakládání s odpady. Takové změny stačí pouze oznámit na krajský úřad.

3.4. Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu (CZU00464)

- 3.4.1. Souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu se vztahuje výhradně na následující druhy odpadu zařazené dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

010102	Odpady z těžby nerudných nerostů
010306	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05
010408	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
010409	Odpadní písek a jíl
101314	Odpadní beton a betonový kal
170102	Cihly
170103	Tašky a keramické výrobky
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

170506	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
170802	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01

- 3.4.2. Zařízení bude provozováno v souladu s odsouhlaseným provozním řádem, s jehož zněním bude obsluha prokazatelně seznámena, není-li dále uvedeno jinak. Provozní řád je vyhotoven ve dvou výtiscích opatřených otiskem úředního razítka a podpisem úřední osoby. Jeden jeho výtisk je předán provozovateli a druhý výtisk je uložen ve správním spisu.
- 3.4.3. Do zařízení budou přijímány výhradně odpady uvedené v provozním řádu, které splňují požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedených v tab. 10.2 přílohy č. 10 vyhlášky č.294/2005 Sb. a zároveň splňují i požadavky na limitní obsah škodlivin v sušině uvedený v tab. 10.1 přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005.
- 3.4.4. Při převímce odpadů je provozovatel zařízení povinen zkoumat, zda nejsou odpady znečištěny škodlivinami a nemají nebezpečné vlastnosti; tuto povinnost splní provedením vizuální kontroly a namátkovým ověřením shody vlastností přijímaného odpadu s popisem uvedeným v základním popisu odpadu.
- 3.4.5. Průvodní dokumentace odpadu musí obsahovat základní popis odpadu, jehož náležitosti jsou uvedeny v bodě 2 přílohy č. 1 k vyhlášky č. 294/2005 Sb. nebo písemná informace podle přílohy č. 2 čl. 2. vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění novel a protokoly o odběru vzorků a provedení předepsaných zkoušek dle bodu 3. Protokoly budou doloženy vždy ke každé první dodávce odpadů. Ke každé první dodávce odpadů bude také doložena kopie rozhodnutí příslušného správního orgánu, kterým byly povoleny práce vedoucí ke vzniku odpadu, pokud bylo takového rozhodnutí třeba podle zvláštních předpisů (stavební povolení, povolení terénních úprav, rozhodnutí o odstranění stavby, povolení hornické činnosti apod.). Výše uvedená povinnost doložení dokladů o jakosti odpadů, vázající se na první dodávku odpadů se v případě stavebních odpadů chápe vždy pouze na jednu konkrétní stavbu, kde odpad vzniká.
- 3.4.6. Odpady mohou být využity až po té, co z nich byly vytríděny případné nebezpečné složky a lze z nich odebrat vzorek ke zkouškám (podoba štěrkopísků, stavebního kameniva, zásypaného materiálu atd.).
- 3.4.7. V případě dodatečného zjištění nebezpečných odpadů budou tyto odpady vytríděny, odděleně skladovány předepsaným způsobem na vyhrazeném místě a pouze po nezbytně nutnou dobu a následně předány k odstranění nebo využití oprávněným osobám.
- 3.4.8. V zařízení nesmí být využíván jakýkoliv druh odpadu přepravený ze zahraničí ani odpad vzniklý úpravou odpadu přepraveného ze zahraničí.
- 3.4.9. Jakékoliv výrobky či vedlejší produkty mohou být v zařízení používány pouze v rozsahu stanoveném schválenou projektovou dokumentací a pouze v případě, že ke stejnému účelu nebude podle schváleného provozního řádu či schválené projektové dokumentace možno využít odpadů.
- 3.4.10. V případě, že při převímce odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu se základním popisem odpadu nebo by jeho převzetí bylo v rozporu se schváleným provozním řádem, bude tato skutečnost bez zbytečného prodlení oznámena Krajskému úřadu Ústeckého kraje včetně označení původce či dopravce takového odpadu, a to i v případě, že ani nedojde k jeho vyložení.

- 3.4.11. Provozovatel bude monitorovat zůstatkovou kapacitu zařízení tak, aby nemohlo dojít k jejímu půdorysnému ani výškovému překročení. V případě, že na základě zaměření bude zjištěno půdorysné nebo výškové překročení stanovené kapacity zařízení, budou tyto neprodleně odstraněny a těleso upraveno do souladu s projektovou dokumentací.
- 3.4.12. Po dokončení technické rekultivace provede provozovatel rekultivaci dotčeného území podle biologické části Projektové dokumentace zpracované Lubomírem Starým v říjnu 2002. Biologická rekultivace bude provedena na ucelených částech dotčeného území, která již nebudou zasažena postupující těžbou písku, a to v nejbližším možném agrotechnickém termínu.
- 3.4.13. Provozovatel umožní kontrolní odběr vzorků odpadů a podzemních nebo povrchových vod osobě, která se prokáže písemným pověřením ke kontrolnímu odběru vzorků vydaným Krajským úřadem Ústeckého kraje. Zároveň určí z řad zaměstnanců pracovníka, který bude osobně přítomen kontrolnímu odběru vzorků a podepíše protokol o kontrolním odběru vzorků.
- 3.4.14. Provozní evidence zařízení bude zahrnovat provozní deník, základní popis odpadu, protokoly o hodnocení jakosti upraveného odpadu dle požadavku přílohy 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a průběžnou evidenci odpadů podle § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb. Provozní evidence bude uchovávána nejméně po dobu 5 let. Evidence odpadů bude vedena pro přijímané odpady i pro odpady vzniklé provozem zařízení v souladu se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení.
- 3.4.15. Provozovatel do 30 dnů po ukončení provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu předloží zdejšímu úřadu výkres geodetického zaměření konečného stavu terénu.
- 3.4.16. Krajský úřad změní rozhodnutí o udělení souhlasu v případě, že dojde ke změně podmínek rozhodných pro vydání rozhodnutí o udělení souhlasu ve smyslu ustanovení § 78 odst. 4 písm. a) zákona o odpadech. Za rozhodné podmínky se nepovažuje: název zařízení, telefonní spojení na vlastníka, statutárního zástupce a provozovatele zařízení, telefonní čísla orgánu ochrany veřejného zdraví, údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů (Česká inspekce životního prostředí, orgán místní samosprávy, příslušný orgán státní správy apod.); typy technického a technologického vybavení zařízení, které nejsou spojeny se změnou kapacity nebo způsobu nakládání s odpady. Takové změny stačí pouze oznámit na krajský úřad.
- 3.4.17. Souhlas k provozu zařízení je vázán do doby ukončení těžby písku v pískovně Údlice.

4. Ochrana vod - emisní limity, podmínky monitoringu

- 4.1. Nejméně 4x ročně bude prováděna vizuální kontrola k ověření technického stavu veškerých zařízení, v nichž se používají, zachycují a skladují závadné látky, zda nedochází k jejich nežádoucímu úniku do půdy, podzemních vod a povrchových vod nebo k jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. O provedených kontrolách budou prováděny zápisy do provozního deníku.
- 4.2. Před založením nové zakládky bude provedena vizuální kontrola stavu plochy s ohledem na zachování vodohospodářského zabezpečení lokality. Případná poškození plochy či jejího odvodnění budou před novou zakládkou odstraněna.
- 4.3. S minimální četností 1x za 5 let bude v souladu s § 39 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění novel (dále jen „vodní zákon“) provedena zkouška těsnosti jímký výluhových vod.
- 4.4. Výluhové vody budou využity pro zkrápění kompostů, v případě zvýšených srážek budou zneškodňovány na příslušné čistírně odpadních vod po ověření jakosti vod ve smyslu provozního řádu ČOV (resp. kanalizačního řádu, budou-li výluhové vody

předávány v režimu odpadních vod). V provozním deníku budou vedeny záznamy o době čerpání výluhových vod a o způsobu jejich zneškodňování. Doklady o případné likvidaci budou archivovány po dobu 5 let.

5. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí

- 5.1.** Jímací systém odpadních vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození v průběhu provozu zařízení. Jímací systém je nutno udržovat v provozuschopném stavu, tj. čistý a nezanesený tak, aby mohl plnit svoji funkci.
- 5.2.** Veškerou přepravu odpadů uskutečňovat pouze v denní době a v pracovních dnech. Pokud si to vyžádají závažné provozní potřeby (např. potřeba zajistit bezpečné odstranění odpadů, kontaminované zeminy apod. z likvidace havárie) bude zařízení v provozu i mimo výše uvedenou dobu. Tyto skutečnosti budou zaznamenány v provozním deníku zařízení. Provozování kompostárny a recyklační linky v noční době (tj. od 22:00 do 6:00 hodin) je vyloučeno.
- 5.3.** Provozem zařízení dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku pro chráněné venkovní prostory stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění:
- | | |
|------------|-----------------------|
| Denní doba | 50 dB (6,00 až 22,00) |
| Noční doba | 40 dB (22,00 až 6,00) |

6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1.** Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie v celém zařízení. Tato opatření zaznamenávat do provozního deníku zařízení.
- 6.2.** Pro zvlhčování kompostovací plochy musí být přednostně využito výluhových vod čerpaných z jímky výluhových vod.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1.** V jímce výluhových vod bude udržována hladina vody na max. vyznačené úrovni, aby v případě jejich zvýšené produkce v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímky a ke kontaminaci horninového prostředí a podzemních vod.
- 7.2.** Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů v zařízení zabezpečit proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod nebo geologického prostředí.
- 7.3.** Strojní a provozní zařízení udržovat v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, únikům látek, které mohou znečistit povrchové a podzemní vody, ovzduší a půdu.
- 7.4.** Jednotlivá zařízení budou kontrolována systémem preventivních kontrol. O těchto kontrolách, případně o provedených následných opatřeních bude vedena evidence v provozním deníku zařízení, případně jiným prokazatelným způsobem.
- 7.5.** Závady a poruchy na zařízeních, mající vliv na životní prostředí, musí být v co nejkratší době opraveny předepsaným způsobem podle schválených provozních předpisů.
- 7.6.** Obsluha jednotlivých zařízení musí být vybavena prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí.

- 7.7. Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.
- 7.8. Mimořádné a havarijní situace zařízení budou řešeny v souladu s interními předpisy provozovatele, s cílem zvýšení ochrany zdraví a života zaměstnanců, životního prostředí.
- 7.9. Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenány v provozním deníku s uvedením:
- místa havárie;
 - časových údajů o vzniku a době trvání havárie;
 - informované instituce a osoby;
 - data a způsobu provedení řešení dané havárie;
 - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.

Tyto záznamy uchovávat min. po dobu 5 let.

- 7.10. Provozovatel neprodleně zajistí ohlášení havárie či mimořádné události s možným vlivem na životní prostředí na havarijní telefon ČIŽP, tel. č.: 731 405 388 (možno zaslat i SMS), na Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (e-mailem na adresu skalnikova.h@kr-ustecky.cz, popřípadě telefonicky v pracovních dnech na tel. č. 475 657 963), a to do jedné hodiny od jejího zjištění. Odpovědnost za splnění této povinnosti nese provozovatel, ohlášení události může provést i jiná osoba či organizace, např. HZS.
- 7.11. Havárií či mimořádnou událostí podle podmínky 7.10. povolení se rozumí situace, definované v § 2 písm. g) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), dále v §§ 40 a 41 vodního zákona a poruchy a havárie definované v provozních řádech zařízení zpracovaných dle vyhlášky č. 383/2001 Sb. a přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.
- 7.12. Provozovatel do 24 hodin ohlásí krajskému úřadu všechny ostatní mimořádné události, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, které nenaplňují podmínky 7.10. a 7.11. povolení (může se jednat zejména o požár, závažné poruchy provozní technologie, ohrožení nebo havarijní zhoršení jakosti vod únikem nebezpečných látek apod.).
- 7.13. Podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona se schvaluje Havarijní plán ze dne 18. 4. 2017, zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., s následujícími podmínkami:
- S havarijním plánem i jeho případnými změnami budou seznámeni všichni zodpovědní pracovníci.
 - Havarijní plán bude uložen na viditelném a přístupném místě
- V havarijním plánu bude zohledněna každá změna nebo rozšíření technologie a doplněný havarijní plán bude projednán se správcem toku a poté předložen k případnému schválení zdejšímu úřadu.

8. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Podmínky nejsou stanoveny. Zařízení není zdrojem dálkového znečištění.

9. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Vyhodnocování plnění závazných podmínek integrovaného povolení bude probíhat následujícím způsobem.

Provozovatel zařízení je povinen:

- 9.1. Použití nových látek závadných vodám dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, které jsou vstupními látkami a základními surovinami pro výrobní proces oznámit krajskému úřadu.
- 9.2. Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.
- 9.3. Zasílat pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů za kalendářní rok obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny, prostřednictvím ISPOP, v termínu dle platných právních předpisů.
- 9.4. Ohlásit krajskému úřadu každou plánovanou změnu zařízení v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a změny promítnout do provozních předpisů, provozních řádů a havarijního plánu.
- 9.5. Vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení dle § 16 odst. 1 písmena f) zákona o integrované prevenci.
- 9.6. Předávat krajskému úřadu každoročně v termínu do 31. 3. následujícího roku zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení na formuláři stanoveném v příloze č. 4 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. Zpráva bude předávána v elektronické podobě. Součástí této zprávy bude přehled celkového množství využitých odpadů dle jednotlivých druhů a zařízení, výpočet volné kapacity zařízení na základě geodetického zaměření, doplněné údajem o vytěženém množství zásob, které je přímo úměrné nárůstu volné kapacity zařízení v daném roce a dále výsledky rozborů dle provozních řádů zařízení.
- 9.7. Požadované údaje z oblasti odpadů, souhrnnou provozní evidenci a v případě překročení prahových hodnot uvedených v nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlášení do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, také hlášení do IRZ budou zasílány prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

II.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se ruší následující pravomocná rozhodnutí:

1. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se uděluje souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů kategorie ostatní „Kompostárna Údlice“, č.j.: 3268/ZPZ/2015/PZ-2636 ze dne 8. 12. 2015.
2. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se uděluje souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k úpravě a recyklaci odpadů (CZU01188), č.j.: 3099/ZPZ/2016/PZ-2850 ze dne 11. 11. 2016.

3. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se uděluje souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu (CZU00464) za účelem provedení technické rekultivace pískovny Údlice, č.j.: 2669/ZPZ/2016/PZ-2839 ze dne 8. 11. 2016.

Integrované povolení je vydáno v souladu se zákonem o integrované prevenci, ostatní ustanovení příslušných zákonů tím nejsou dotčena.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 24. 4. 2017 žádost společnosti KOBRA Údlice, s.r.o., se sídlem Náměstí 12, 431 41 Údlice, IČ 25 04 17 03, o vydání integrovaného povolení pro zařízení „**KOBRA Údlice, s.r.o.**“, umístěné na adrese Přečaply 100, 431 41 Údlice. Žádost obsahovala náležitosti stanovené § 4 odst. 1 zákona o integrované prevenci a přílohou č. 1 k vyhlášce MŽP č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení o vydání integrovaného povolení.

Žádost o integrované povolení byla podána v souvislosti se zamítnutím odvolání Ministerstvem životního prostředí (rozhodnutí o odvolání MŽP ze dne 17. 1. 2017) ve věci žádosti provozovatele zařízení o vydání povolení provozu pro vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší „KOBRA Údlice, s.r.o. – Kompostárna Údlice, protože toto zařízení svou projektovanou kapacitou spadá pod režim zákona o integrované prevenci. MŽP v rozhodnutí o odvolání mimo jiné konstatuje, že provozovatelem kompostárny je překročena limitní hodnota uvedená v bodě č. 5.3 písm. b) přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci, proto odvolací orgán nemohl vyhovět požadavku účastníka správního řízení a vydání rozhodnutí k povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší musí být nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení.

Předmětem žádosti je stávající kompostárna na zpracování veškerých bioodpadů pro výrobu kompostů a jejich následnou aplikaci v zemědělství, na plochy zdevastované hornickou činností a pro použití při tvorbě okrasných zahrad a parků. Kompostárna je v provozu od roku 2013. Areál kompostárny se nachází na vytěžené části lomu písku společnosti KOBRA Údlice, s.r.o. Výroba kompostů je zajišťována metodou kompostování na zakládkách na kompostovací ploše. Kapacita kompostárny činí 50 000 t/rok vykoupeného a zkompostovaného odpadu, což je cca 137 t odpadu za den.

Činnost prováděná v předmětném zařízení naplňuje definici kategorie 5.3. b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod, bod 1. biologická úprava dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci. V zařízení probíhají další související činnosti, jedná se o recyklaci stavebních odpadů v kategorii ostatní odpad o kapacitě 100 000 t odpadu za rok a o využívání odpadů na povrchu terénu za účelem provádění technické rekultivace pískovny Údlice o celkové kapacitě 250 000 m³ odpadu.

K žádosti byly doloženy následující podklady:

- 1) žádost o vydání integrovaného povolení zpracovaná na formuláři uvedeném v příloze č. 1 k vyhlášce MŽP č. 288/2013 Sb.,
- 2) výpis z katastru nemovitostí,
- 3) stavební povolení Magistrátu města Chomutova, odboru stavební úřad a životní prostředí, pro stavbu „Údlice - Přečaply - sběrný dvůr a kompostárna“ č.j.: MMCH/118684/2011 ze dne 17. 10. 2011,

- 4) rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: 3268/ZPZ/2015/PZ-2636 ze dne 8. 12. 2015, kterým se uděluje souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů kategorie ostatní „Kompostárna Údlice“ (CZU00984),
- 5) rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: 3099/ZPZ/2016/PZ-2850 ze dne 11. 11. 2016, kterým se mění souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k úpravě a recyklaci odpadů (CZU01188),
- 6) rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: 2669/ZPZ/2016/PZ-2839 ze dne 8. 11. 2016, kterým se mění souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu (CZU00464) za účelem provedení technické rekultivace pískovny Údlice,
- 7) provozní řád zařízení k využívání odpadů Kompostárna KOBRA Údlice,
- 8) provozní řád zařízení pro úpravu ostatních odpadů podle vyhlášky č. 383/2001 Sb. Recyklační zařízení na stavební odpad z července 2016,
- 9) provozní řád zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu za účelem rekultivace pískovny Údlice Pískovna KOBRA Údlice,
- 10) kolaudační souhlas s užíváním stavby Magistrátu města Chomutova, odboru dopravních a správních činností, č.j.: MMCH/126420/2013 ze dne 12. 12. 2013,
- 11) rozhodnutí o registraci hnojiva č. 4052 Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského ze dne 30. 5. 2014 pro hnojivo Kompost Ultra KOB-1, organické hnojivo,
- 12) rozhodnutí o registraci hnojiva č. 4053 Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského ze dne 30. 5. 2014 pro hnojivo Kompost Standard KOB-2, organické hnojivo,
- 13) certifikát č. 040-050551 Technického a zkušebního ústavu stavebního Praha, s.p. ze dne 11. 12. 2015 na produkt Betonový recyklát,
- 14) certifikát č. 040-050552 Technického a zkušebního ústavu stavebního Praha, s.p. ze dne 11. 12. 2015 na produkt Živičný recyklát,
- 15) odborný posudek č. 33/2016 na stacionární zdroj znečišťování ovzduší Kompostárna Údlice KOBRA Údlice, s.r.o., zpracovaný Ing. Karlem Studeckým v říjnu 2016,
- 16) provozní řád k zajištění provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší Kompostárna Údlice ze dne 3. 11. 2016,
- 17) odborný posudek č. 41/2016 na stacionární zdroj znečišťování ovzduší Recyklace stavebních hmot, Skládky stavebního odpadu, Pískovna KOBRA Údlice, s.r.o., zpracovaný Ing. Karlem Studeckým v listopadu 2016 - lednu 2017,
- 18) provozní řád k zajištění provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší Recyklace stavebních a demoličních odpadů ze dne 21. 1. 2017,
- 19) provozní řád k zajištění provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší Pískovna a skládka odpadů ze dne 16. 1. 2017,
- 20) protokol o měření hluku v pracovním prostředí od společnosti K FAKTOR s.r.o., Na Kohoutě 792/11, 400 10 Ústí nad Labem, ze dne 14. 3. 2014,
- 21) protokol o měření vibrací v pracovním prostředí od společnosti K FAKTOR s.r.o., Na Kohoutě 792/11, 400 10 Ústí nad Labem, ze dne 14. 3. 2014,

- 22) souhlas Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: 3262/ZPZ/2012/PZ-2059 ze dne 10. 12. 2012, pro Technické služby města Chomutova k provozování zařízení ke sběru a úpravě odpadů,
- 23) havarijní plán zpracovaný dle vyhlášky č. 450/2005 Sb.,
- 24) smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod se SČVaK, a.s.,
- 25) koordinační situace,
- 26) závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje s kolaudací stavby „Údlíce - Přečaply - kompostárna“ č.j.: KHSUL 16927/2014 ze dne 29. 4. 2014,
- 27) nájemní smlouvy.

K žádosti o vydání integrovaného povolení nebyla předložena základní zpráva podle § 4a zákona o integrované prevenci. Provozovatel nemá povinnost tuto zprávu zpracovat, neboť v zařízení nejsou ve větším rozsahu používány, vyráběny ani ze zařízení nejsou vypouštěny nebezpečné látky, které mohou způsobit znečištění půdy nebo podzemních vod, a které by současně splňovala kritéria dle metodického pokynu MŽP k problematice základní zprávy.

Dopisem č.j.: 1926/ZPZ/2017/IP-213/Sk, JID: 67305/2017/KUUK ze dne 26. 4. 2017 oznámil krajský úřad zahájení řízení o vydání integrovaného povolení, zajistil zveřejnění žádosti podle § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci na úřední desce a prostřednictvím informačního systému integrované prevence a rozeslal žádost účastníkům řízení a příslušným správním úřadům. K zahájenému řízení se v termínu 8 dnů od zveřejnění žádosti nepřihlásil žádný další účastník řízení.

Současně si krajský úřad vyžádal podle § 6 odst. 1 zákona o integrované prevenci odborné vyjádření k aplikaci nejlepších dostupných technik od České informační agentury životního prostředí CENIA. Toto vyjádření bylo krajskému úřadu doručeno dne 31. 5. 2017 a krajský úřad ho v souladu s § 11 odst. 3 zákona o integrované prevenci zveřejnil po dobu 15 dnů na své úřední desce a informačním systému integrované prevence.

Krajskému úřadu byla k uvedené žádosti zaslána tato vyjádření:

1. Rada Ústeckého kraje, výpis z usnesení č. 051/14R/2017 ze 17. 5. 2017,
2. ČIŽP, OI ÚL, zn.: ČIŽP/44/IPP/176062.001/17/UIV z 30. 5. 2017,
3. Vyjádření agentury CENIA k aplikaci BAT, č.j.: 1303/CEN/17 ze dne 31. 5. 2017.

Žádná další vyjádření účastníků řízení, příslušných správních orgánů nebo veřejnosti nebyla krajskému úřadu doručena. Uvedená vyjádření a písemné připomínky jsou součástí spisu, který je uložen na krajském úřadě.

Vypořádání připomínek k žádosti provozovatele obsažených ve vyjádřeních podaných podle § 9 zákona o integrované prevenci - zápis připomínky (P) a vypořádání připomínky krajským úřadem, které je uvedeno tučně kurzívou, je následující:

1. Rada Ústeckého kraje, výpis z usnesení č. 051/14R/2017 ze 17. 5. 2017

P: K žádosti o vydání integrovaného povolení, která byla zpracována provozovatelem dle § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci, není připomínka. Provozem musí být nejen dodrženy navržené závazné podmínky v kapitole 16 žádosti, ale i splněny připomínky odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje vycházející z platné legislativy a koncepčních a plánovacích dokumentů kraje, oprávněná opatření navržená Agenturou CENIA a připomínky dalších dotčených orgánů veřejné správy.

Zohledněno v podmínkách rozhodnutí.

2. ČIŽP, OI ÚL, zn.: ČIŽP/44/IPP/176062.001/17/UIV z 30. 5. 2017

Z hlediska odpadového hospodářství a ochrany vod nemá ČIŽP k předložené žádosti o vydání IP připomínky a nenavrhuje pro provoz zařízení další závazné podmínky.

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší

Areál společnosti KOBRA Údlice, s.r.o. sestávající z kompostárny, recyklačního střediska a pískovny je situován v dostatečné vzdálenosti od obytných zón obce Údlice (cca 1,5 km), Údlice - Přečaply (cca 1,2 km) a Všestudy (cca 2 km). Kompostárna a recyklační středisko jsou umístěny v prostoru bývalé západní jámy pískovny, kde proběhla rekultivace po ukončené těžbě písku.

Předmětem žádosti o vydání IP jsou následující provozní jednotky:

Kompostárna - je v žádosti uvedena jako hlavní činnost - zařazena do kategorie 5.3.b) dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci.

Kompostárna je vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší dle kódu 2.3., přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší - Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně (souhlasí se zařazením uvedeným v přiloženém odborném posudku - příloha č. 14 k žádosti o vydání IP).

Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu - je v žádosti uvedeno jako související činnost, technologie zařízení spočívá v provádění závážky vytěženého prostoru pískovny, inertním odpadem a modelace prostoru do původní podoby. Ukládání odpadu bude ukončeno po dosažení konečné výšky rekultivovaných ploch, dle rekultivačního plánu.

V přiloženém odborném posudku (příloha č. 16 k žádosti o vydání IP) je toto zařízení nazvané jako „Skládka stavebních odpadů“ navrženo zařadit do vyjmenovaných stacionárních zdrojů dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. pod kód 2.11. (jedná se o chybu) - zřejmě míněno 2.2. („Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t“).

Recyklační středisko - je v žádosti uvedeno jako související činnost, technologie recyklace je založena na mechanickém drcení a třídění stavebních a demoličních odpadů. Po nashromáždění dostatečného množství odpadů (max. 5000 t odpadu) je odpad nadrcen pomocí mobilní technologie na mechanickou úpravu pevných odpadů drcením a tříděním. Drcení odpadů probíhá 1 - 2x do roka. Samotné drcení a třídění odpadů, zajišťují vlastní stroje, nebo jej zajišťuje externí firma.

V přiloženém odborném posudku (příloha č. 16 k žádosti o vydání IP) je toto zařízení nazvané jako „Středisko recyklace stavebních hmot“ navrženo zařadit do vyjmenovaných stacionárních zdrojů dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. pod kód 5.12. (jedná se o chybu, jde o zařazení před novelizací zákona č. 201/2012 Sb. zákonem č. 369/2016 Sb.) - správně má být 5.11. „Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“.

ČIŽP požaduje zapracování následujících podmínek do integrovaného povolení týkajících se provozu kompostárny:

- V případě zpracování vedlejších živočišných produktů (hnůj) bude postupováno v souladu s Nařízením evropského parlamentu a rady (ES) č. 1069/2009 Sb.
- Provozem kompostárny bude plněna technická podmínka provozu stanovená v bodě 1.1 části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.
- Provozem kompostárny nedojde ke zvýšení pachové zátěže okolí (nebude obtěžováno

obyvatelstvo v okolí).

- Bude vedena provozní evidence dle přílohy č.10 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. a každoročně budou ohlašovány údaje ze souhrnné provozní evidence (dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.) prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností - ISPOP.

ČIŽP upozorňuje na rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje o povolení provozu č.j. 450/ZPZ/2017-4 ze dne 27.2.2017, vydané dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, které v areálu společnosti KOBRA Údlice, s.r.o. povoluje provoz těchto vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší: Recyklace stavebních a demoličních odpadů, Pískovna Údlice a Pásový mobilní třídič SANDVIK typu QE341.

Pískovna Údlice a Pásový mobilní třídič SANDVIK typu QE341 nejsou v žádosti o vydání IP uvedeny (v žádosti je u Recyklačního střediska jen uvedeno, že odpad je nadcrcen pomocí mobilní technologie na mechanickou úpravu pevných odpadů drcením a tříděním), z čehož lze usuzovat, že nebudou součástí IP (jako související činnosti).

Pískovna Údlice je ale uvedena v příloze č. 16 k žádosti (Odborný posudek č. 41/2016, zpracovaný 11/2016 - 1/2017) jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, mobilní třídič SANDVIK typu QE341 je ve stejném odborném posudku uveden jako součást vyjmenovaného zdroje Středisko recyklace stavebních a demoličních odpadů. Pískovna je rovněž součástí provozního řádu „Pískovna a skládka odpadů“ (příloha č. 18 k žádosti), zpracovaného dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů, v platném znění. Pásový mobilní třídič SANDVIK typu QE341 je součástí provozního řádu „Recyklace stavebních a demoličních odpadů“ (příloha č. 17 k žádosti), zpracovaného dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Dle názoru ČIŽP není z údajů v předložené žádosti a z příloh k žádosti jednoznačné, zda Pískovna Údlice a Pásový mobilní třídič SANDVIK typu QE341 budou součástí zařízení „KOBRA Údlice, s.r.o.“ nebo jeho součástí nebudou - potom musí mít povolení k provozu dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zřejmě by bylo upraveno rozhodnutí č.j. 450/ZPZ/2017-4 ze dne 27.2.2017 a bylo by vhodné upravit i předložené provozní řády).

ČIŽP požaduje do integrovaného povolení zapracovat dotčené podmínky z rozhodnutí KÚ ÚK č.j. 450/ZPZ/2017-4 ze dne 27.2.2017 - tzn. podmínky stanovené pro zdroje, které budou součástí zařízení „KOBRA Údlice, s.r.o.“. Dle předmětného rozhodnutí KÚ není „Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu“ (v posudku nazváno jako „Skládka stavebních odpadů“ a v PŘ jako „Skládka odpadů“) vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší (viz. Odůvodnění rozhodnutí - str. 4).

Přílohou k žádosti o vydání IP jsou také Provozní řády pro zdroje „Kompostárna Údlice“, „Recyklace stavebních a demoličních odpadů“ a „Pískovna a skládka odpadů“ zpracované dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

ČIŽP nemá z hlediska ochrany ovzduší k obsahu provozních řádů připomínky, ale případně by bylo vhodné je upravit tak, aby v provozních rádech schválených v rámci IP byly uvedeny pouze ty zdroje znečišťování ovzduší, které budou součástí IP.

Navržené podmínky ČIŽP byly zapracovány do kapitoly 1. integrovaného povolení.

Pískovna Údlice a mobilní třídič SANDVIK nejsou součástí integrovaného povolení. Těžba písku není činnost související s provozem kompostárny, jakožto hlavní činnosti dle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci, a třídič SANDVIK je mobilní zařízení. Zařízením pro účely zákona o integrované prevenci se rozumí pouze stacionární jednotky.

V podmínce 1.2.3. integrovaného povolení byla stanovena povinnost požádat do 60 dnů od nabytí právní moci integrovaného povolení o změnu povolení provozu č.j.: 450/ZPZ/2017-4, JID: 35877/2017/KUUK ze dne 27. 2. 2017. Z rozhodnutí bude vyňat stacionární zdroj Recyklace stavebních a demoličních odpadů, neboť pro něj bylo

vydáno povolení provozu tímto rozhodnutím. Podmínky rozhodnutí č.j.: 450/ZPZ/2017-4, JID: 35877/2017/KUUK ze dne 27. 2. 2017, týkající se stacionárních zdrojů povolených integrovaným povolením, byly do integrovaného povolení zapracovány.

3. Vyjádření agentury CENIA k aplikaci BAT, č.j.: 1303/CEN/17 ze dne 31. 5. 2017

V tabulce je provedeno posouzení BAT za použití:

- Reference Document of Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries (August 2005)/WT.

Porovnání zařízení s BAT

Předmět porovnání	Technologické nebo technické řešení v zařízení	Nejlepší dostupná technika	Porovnání a zdůvodnění rozdílů řešení
Environmentální management	V zařízení není zaveden systém řízení kvality ani ISO. Provozovatel se bude řídit schváleným provozním řádem a dalšími platnými předpisy.	Zavést a udržovat EMS, nejlépe certifikovaný mezinárodně uznávaný systém, jako je EMAS nebo EN ISO 14001:2005.	Jiné řešení. V souladu s BAT.
	Postup činností je popsán v provozním řádu. Je veden provozní deník a další provozní evidence.	Zajistit poskytování úplných podrobností o činnostech prováděných v provozovně.	V souladu s BAT.
	Zaměstnanci zařízení jsou pravidelně školeni. Postup činností je popsán v provozním řádu. Je veden provozní deník a další provozní evidence.	Uplatňovat postupy správného hospodaření, které zahrnou také údržbu, a realizovat také vhodný program školení, včetně témat preventivních opatření.	
	Splněno.	Usilovat o blízký vztah s původcem/vlastníkem odpadu.	
	Množství a kvalifikace personálu je popsáno v provozním řádu zařízení.	Disponovat dostatečným personálem s nezbytnými kvalifikacemi.	

Vstupní odpad	Všechny potřebné informace pro příjem, skladování, zpracování i odmítnutí odpadu jsou uvedeny v provozním řádu zařízení. Vstupní odpad je kontrolován vizuálně a dále jsou kontrolovány jeho fyzikálně-chemické parametry.	Disponovat konkrétními znalostmi o vstupním odpadu; znalosti musí reflektovat druh a vlastnosti odpadu na konci procesu zpracování, druh zpracování, které má být vykonáno, druh odpadu, původ odpadu, postup, jenž je zvažován a riziko spojené s nakládáním s odpadem.	V souladu s BAT.
		Zavést přijímací postup.	
		Zavést rozličné postupy vzorkování pro všechny různé příchozí odpady.	
	Zařízení je vybaveno vodohospodářsky zabezpečenými plochami. Postup příjmu, skladování, zpracování i odmítnutí odpadu je popsán v provozním řádu.	Disponovat vhodným zařízením na příjem odpadů.	
Výstupní odpad	Výsledný kompost je podrobován analýzám v souladu s provozním řádem zařízení. Kompost je registrován jako hnojivo a je dále předáván třetím osobám.	Analyzovat výstupní odpady podle relevantních parametrů.	V souladu s BAT.
Skladování a manipulace	Přijímané odpady jsou uloženy na vodohospodářsky zabezpečených plochách.	Aplikovat obecná bezpečnostní pravidla.	V souladu s BAT.
	Havarijní stavy jsou popsány v provozním řádu a v havarijním plánu.	Přijmout opatření k zabránění problémů, které mohou vzniknout při skladování nebo shromažďování odpadů. Při manipulaci s odpady dodržovat obecné bezpečnostní postupy.	

Další běžné techniky	V zařízení probíhá drcení stavebních odpadů. Drtící zařízení je provozováno externími firmami. Snížení prašnosti je zajištěno skrápěním odpadu před jeho drcením.	Provádět drcení a prosévání v prostorách vybavených ventilačním systémem napojeným na zařízení na omezování emisí.	Jiné řešení. V souladu s BAT.
Čištění emisí do ovzduší	Nádoby a šachty jsou provozovány jako uzavřené. Jímky na průsakové a dešťové vody jsou řešeny jako uzavřené.	Omezit používání nezakrytých nádrží, nádob a šachet.	V souladu s BAT.
	Odpadní vzduch z kompostárny je pomocí ventilátorů veden na biofiltr. Kompostovací plochy jsou podle potřeby skrápěny.	Použití uzavřeného systému s odtahem nebo pod tlakem a jeho napojení do vhodného zařízení na omezování emisí.	
Management odpadních vod	Průsakové vody z kompostovací plochy a dešťové vody jsou svedeny do bezodtokých jímek a jsou využívány ke zvlhčování kompostu a ke snižování prašnosti v areálu zařízení.	Snížit spotřebu vody a kontaminaci vody.	V souladu s BAT.
	Průsakové vody jsou zpětně využívány ke zvlhčování kompostu. Splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny na ČOV.	Zabránit tomu, aby odtok obcházel systém čistírny odpadních vod.	
	Dešťová voda je svedena do samostatné jímky a dále je využívána ke zvlhčování kompostu a ke snižování prašnosti v areálu zařízení.	Vybudování drenážního systému a jeho svedení do zachytných jímek.	
Management reziduí vzniklých v procesu zpracování	Průsakové vody jsou opětovně využity pro zvlhčování kompostu. Kompost je registrován jako hnojivo a je dále předáván třetím osobám. Kompost je využíván jako očkovací látka pro novou zakládku.	Opětovné využití odpadů z jedné činnosti/zpracování pokud možno jako vstup/výchozí produkt jiné činnosti.	V souladu s BAT.

Kontaminace zeminy	Zařízení disponuje vodohospodářsky zabezpečenými plochami. Havarijní stavy jsou popsány v provozním řádu a havarijním plánu.	Zajistit a udržovat povrchy provozních prostor, včetně opatření, jejichž cílem je prevence nebo rychlé odstranění úniků a rozlití, a zajištění údržby drenážních systémů a jiných podzemních staveb.	V souladu s BAT.
	Vodohospodářské zabezpečení ploch, kde jsou reálné úniky závadných látek, je vybudováno.	Vystavět nepropustné základy a inertní drenáž provozovny.	
Biologické zpracování	Zakládka kompostu je pravidelně překopávána a provzdušňována. Průsaková voda je využívána pro zvlhčování kompostu.	Zlepšit mechanicko-biologické úpravy: <ul style="list-style-type: none"> • Zabráněním vzniku anaerobních podmínek během aerobního zpracování, a to regulací digesce a přístupu vzduchu a přizpůsobení provzdušňování právě probíhající činnosti biologického rozkladu. • Optimální spotřebou vody. 	V souladu s BAT.
	Průsaková voda z kompostovací plochy je využívána pro zvlhčování kompostu.	Recyklace procesní vody v rámci procesu aerobních úprav.	

SOUHRNNÉ HODNOCENÍ BAT

Použití nízkoodpadové technologie

Vznikající kompost je registrován jako hnojivo a je dále předáván třetím osobám. Průsaková a dešťová voda je využívána ke zvlhčování kompostovací plochy a ke snižování prašnosti v zařízení.

Hledisko je plněno.

Použití látek méně nebezpečných

Mezi nebezpečné látky, které se v zařízení používají, lze zařadit pohonné hmoty a odpady, které jsou přijímány do zařízení. Za současných technicko-ekonomických podmínek nelze tyto látky nahradit látkami méně nebezpečnými.

Hledisko je plněno.

Podpora využívání a recyklace látek, které vznikají nebo se používají v technologickém procesu, případně využívání a recyklace odpadu

Výstupy z kompostovací plochy jsou využívány v souladu s platnou legislativou. Provozem zařízení vniká minimální množství odpadů. Prúsakové a dešťové vody jsou využívány ke zvlhčování základky kompostu a ke snižování prašnosti v zařízení.

Hledisko je plněno.

Srovnatelné procesy, zařízení či provozní metody, které již byly úspěšně vyzkoušeny v průmyslovém měřítku

Technologie, která se používá v zařízení, je srovnatelná s technikami používanými v zařízeních tohoto typu v ČR a v EU.

Hledisko je plněno.

Technický pokrok

Zařízení svým provozem a technickým zabezpečením splňuje BAT a požadavky dané legislativou.

Hledisko je plněno.

Charakter, účinky a množství emisí**a) Emise do ovzduší**

Zařízení se skládá z jednotek, které jsou zdrojem emisí do ovzduší:

- Kompostárna
- Drcení stavebních odpadů (recyklační středisko)

Pro kompostárnu a recyklační středisko je vypracován provozní řád podle zákona č. 201/2012 Sb. Zařízení kompostárny je napojeno na biofiltr, který snižuje množství emisí do ovzduší. Ke snížení prašnosti se využívá prúsaková voda z kompostovací plochy a dešťová voda.

Hledisko je plněno.

b) Emise do vody

Prúsakové a dešťové vody jsou využívány ke zvlhčování základky kompostu a ke snižování prašnosti v zařízení. Zařízení je vybudováno na vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Hledisko je plněno.

c) Emise hluku, vibrací a neionizujícího záření

Vzhledem k charakteru areálu, charakteristice zdrojů hluku a vzdálenosti trvalých obydlí nemá zařízení vliv na stávající úroveň hlukového zatížení v chráněném venkovním prostoru staveb (u nejbližší obytné zástavby).

Hledisko je plněno.

Hledisko vibrací a neionizujícího záření – nerelevantní.

Datum uvedení zařízení do provozu

Zařízení je v provozu od roku 2016.

Doba potřebná k zavedení BAT

Nejlepší dostupné techniky jsou zavedeny (viz kap. 6. vyjádření).

Spotřeba a druh surovin používaných v technologickém procesu a energetická účinnost

Provozem kompostárny vzniká minimální množství odpadů. Spotřeba energií je zanedbatelná.

Hledisko je plněno.

Požadavek prevence nebo omezení celkových dopadů emisí na životní prostředí a rizik s nimi spojených na minimum

Z hlediska prevence dopadů emisí na životní prostředí bude provozovatel dodržovat stanovené podmínky a postupy zacházení s odpady a závadnými látkami v provozu.

Hledisko bude plněno.

Požadavek prevence havárií a minimalizace jejich následků pro životní prostředí

Zařízení je vybaveno vodohospodářsky zabezpečenými plochami. Předcházení haváriím bude docíleno odborným školením pracovníků zařízení, kvalifikovanou údržbou vybavení zařízení a jeho pravidelnou kontrolou. V rámci havarijního plánu a provozního řádu budou podrobně popsány možnosti vzniku havárií a opatření pro jejich zmáhání.

Hledisko bude plněno.

Ostatní odůvodnění:

Kompostárna a recyklační linka jsou vyjmenovanými zdroji znečišťování ovzduší podle kódů 2.3. a 5.11. dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Provozem kompostárny bude plněna technická podmínka provozu uvedená v bodě 1.1 b) části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. K žádosti byly doloženy provozní řády vyjmenovaných stacionárních zdrojů, které obsahovaly všechny náležitosti v souladu s přílohou č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., a byly schváleny integrovaným povolením. Z odborných posudků, zpracovaných pro jednotlivé stacionární zdroje, vyplývá, že provoz posuzovaných zdrojů znečišťování ovzduší má, při dodržování technologické kázně a citovaných opatření k redukci emisí znečišťujících látek, minimální dopad na emisní a imisní situaci dotčené lokality.

Provozovateli byl dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech udělen souhlas k provozování zařízení k využívání odpadů Kompostárna Údlice, k provozování zařízení k úpravě a recyklaci odpadů a k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, přičemž tento souhlas současně obsahuje i souhlas s provozními řády těchto zařízení. Účastník řízení předložil svou žádost v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s ustanovením § 1 odst. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Žádost byla doložena doklady uvedenými v těchto předpisech.

Krajský úřad tímto rozhodnutím upřesnil obsah provozní evidence zařízení a dobu její archivace především pro možnost zpětné kontroly provozu zařízení.

Dále krajský úřad uložil provozovateli zařízení povinnost ohlašovat události, které mohou indikovat porušení některých zákonných povinností ze strany dodavatelů odpadů a které vyjdou najevo při převážení odpadů do zařízení. Cílem této ohlašovací povinnosti je umožnit operativní prošetření těchto případů v reálném čase a předcházet tak nekontrolovatelnému a nevidovanému pohybu odpadů.

Integrovaným povolením bylo stanoveno, že na území Ústeckého kraje nesmí být odpady dovezené ze zahraničí ani výrobky z nich využívány na povrchu terénu.

Vzhledem k tomu, že provoz zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu je spojen s technickou rekultivací pískovny Údlice, která má být po ukončení těžby biologicky rekultivována, je souhlas k provozu tohoto zařízení vázán do doby ukončení těžby.

Krajský úřad objektivně posoudil předloženou žádost, obsahující náležitosti předepsané ustanovením § 4 zákona o integrované prevenci a přílohou č. 1 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. V rámci posouzení žádosti hodnotil soulad žádosti a jejích příloh se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení a se schváleným Plánem odpadového hospodářství Ústeckého kraje. Stanovením podmínek stanovil podmínky provozu zařízení. Protože krajský úřad nezjistil žádné nedostatky žádosti, rozhodl žádosti vyhovět tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek za vydání integrovaného povolení zařízení uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci se podle položky 96 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, vyměřuje ve výši 30 000,- Kč. Poplatek byl zaplacen převodem na účet krajského úřadu dne 21. 9. 2017.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy IV, Školní 5335, 430 01 Chomutov podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. V případě doručení fikcí se pro účely běhu lhůty k podání odvolání považuje rozhodnutí za doručené desátým dnem ode dne, kdy písemné vyhotovení rozhodnutí bylo uloženo u provozovatele poštovních služeb.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková

vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Přílohy

1. Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje „Kompostárna Údlice“ ze dne 3. 11. 2016
2. Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje „Recyklace stavebních a demoličních odpadů“ ze dne 21. 1. 2017
3. Provozní řád Kompostárna Údlice (CZU00984) ze dne 24. 9. 2015
4. Provozní řád k úpravě a recyklaci odpadů (CZU01188) ze 7/2016
5. Provozní řád k provozování zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu ze dne 8. 11. 2016

Rozdělovník

Účastníci řízení:

adresát

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Ještědská stavební společnost spol. s r.o., Selská 517, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Příslušné správní úřady:

ČIŽP, OI ÚL, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Magistrát města Chomutov, OŽP, Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov

KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Odborně způsobilá osoba:

CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10