

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j.: 1926/ZPZ/2017/IP-213/Sk z 19. 2. 2018, se změnami spis. zn.: KUUK/143440/2019/ZPZ/IP-213/Z1/Sk z 2. 12. 2019, spis. zn.: KUUK/106673/2020/9/ZPZ/IP-213/Z2/Sk z 19. 1. 2021 a spis. zn.: KUUK/035331/2021/5/ZPZ/IP-213/Z3/Sk z 9. 4. 2021 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

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 omezení 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.: 335/1, 335/4, 480/5, 480/10, 480/11, 480/12, 480/13, 480/15, 480/16, 480/17, 480/18, 480/19, 480/20, 480/21, 480/22, 670/1, 676/1, 676/2, 676/3, 676/5, 676/6, 676/10, 687/1, 687/3, 1014/2, 1014/3, 1014/4, 1014/8, 1014/9, 1014/10, 1015/2, 1015/3, 1015/5, st.p.č. 148 a 149 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 25 000 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.

Kompostovací plocha A je provedena jako betonová vodohospodářsky zabezpečená plocha, která je určena pro venkovní kompostování biologicky rozložitelných odpadů, a je rozdělena do několika linií (obsah cca 250 t bioodpadu na jednu zakládku). V osmi liniích 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.

Kompostovací plocha B slouží jako skladovací plocha a plocha předúpravy materiálů.

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.

Experimentální zařízení pro předúpravu kalů z ČOV

Projektovaná kapacita: okamžitá kapacita 20 000 t odpadu, roční kapacita 25 000 t odpadu.

Celková úložná plocha je 3 ha včetně dopravních a provozních cest.

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.
- 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 základku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně.

Cílem experimentu je vypracování, provozní ověření a hodnocení nových nízkonákladových způsobů aerobní předúpravy anaerobně stabilizovaných kalů ČOV včleněných do celkového procesu kompostování za účelem produkce kvalitních standardizovaných hnojiv a rekultivačních substrátů, především na základě kombinovaného využití biologických metod aerobní fermentace a fytoremediace. Výsledným produktem bude materiál vhodný pro účely rekultivace území např. po povrchové těžbě hnědého uhlí, ploch po likvidaci ekologické zátěže z minulých let apod.

Investorem a technickým realizátorem tohoto projektu je firma KOBRA Údlice, s.r.o. Odborným garantem řešení je Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Na řešení projektu bude spolupracovat podnik Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. jako původce suroviny.

Technologie procesu předúpravy:

Proces předúpravy kalů z ČOV spočívá v tzv. velkoplošné aerobní fermentaci (kompostování) v nízké vrstvě. Dovezený separovaný kal bude ukládán do vrstev 40, 60 cm a více. Součástí experimentu bude rovněž kombinace plošného kompostování s pěstováním speciálních vytypovaných plodin (jako např. sléz, oves, kukuřice, řepka), které snášejí vysoké dávky organických hnojiv, jsou odolné k fytotoxickým látkám vznikajícím v průběhu aerobní fermentace (kompostování) a navíc produkují velké množství biomasy, která se posekáním a zapravením do upravovaného kalu přímo na místě využije pro vylepšení surovinové skladby a zkvalitnění kompostování. Zelené rostliny (plodiny) nahradí plachtu, používanou pro snížení tepelných ztrát a odpaření vody při kompostování v nízkých vrstvách. Rovněž kořeny rostlin podstatně zvýší aeraci upravovaného kalu a celkovou mikrobiologickou aktivitu. Mohutná nadzemní biomasa přispěje k omezení šíření emisí vznikajících při kompostování. Pro zamezení nežádoucího šíření osiva pěstovaných rostlin s hnojivy a komposty budou tyto rostliny vždy sklizeny před dozráním semen.

b) Přímo 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 síťové jednotky, v níž probíhá rozřídění 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 převozná cisternová 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 závázky 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 k zajištění provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Kompostárna Údlice“ ze dne 26. 2. 2021. 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 znečištění 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. 480/10, 480/11, 480/12, část 480/13, 480/15, 480/16, 480/17, 480/18, 480/19, 480/20, 480/21, 480/22, část 676/1, 676/3, 676/5, 676/10, část 687/1, 1014/2, 1014/3, 1014/9 a část 1014/10 a st.p.č. 148 a 149 v k.ú. Přečaply a s provozním

řádem zařízení k využívání odpadů „Kompostárna KOBRA Údlice“ ze dne 1. 8. 2020, 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, část 676/6, část 480/13, část 1014/8, část 1014/10 v k.ú. Přečaply a s provozním řádem zařízení pro úpravu ostatních odpadů „Recyklační zařízení na stavební odpad“ z května 2020, 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: část 480/5, část 670/1, část 676/1, 676/2, část 676/6, 687/3, 1014/4, část 1014/8, 1015/2, 1015/3, část 1015/5 v k.ú. Přečaply a s provozním řádem zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu „Terénní úpravy - pískovna KOBRA Údlice“ ze dne 13. 5. 2020, jehož ověřený stejnopis je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí,
- **k provozování zařízení k využívání odpadů kategorie ostatní Experimentální zařízení pro předúpravu kalů z ČOV (CZU01346)**, umístěného v prostoru těžené pískovny Údlice na p.p.č. část 335/1 a 335/4 v k.ú. Údlice a s provozním řádem zařízení k využívání odpadů „Experimentální zařízení pro předúpravu kalů z ČOV“ ze dne 11. 9. 2020, 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, soustředěvané odděleně a zpracovávané 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 rozvlákňování 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 čiření 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 převjímcce 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 jíł
101314	Odpadní beton a betonový kal
170102	Cihly
170103	Tašky a keramické výrobky
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
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
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

- 3.4.2. Zařzení 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 zařzení 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 přejímce odpadů je provozovatel zařzení povinen zkoumat, zda nejsou odpady znečištěny škodlivinami a nemají nebezpečné vlastnosti; tuto povinnost splní provedením vizuální kontroly a namátkovým ověření 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, vztahující 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 vyříděny případné nebezpečné složky a lze z nich odebrat vzorek ke zkouškám (podoba štěrkopísků, stavebního kameniva, zásypového materiálu atd.).
- 3.4.7. V případě dodatečného zjištění nebezpečných odpadů budou tyto odpady vyříděny, 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 zařzení 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 zařzení 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.

3.5. Zařízení k využívání odpadů kategorie ostatní Experimentální zařízení pro předúpravu kalů z ČOV (CZU01346)

- 3.5.1. 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.

3.5.2. 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
020107	Odpady z lesnictví
020304	Odpady nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
030101	Odpadní kůra a korek
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
030311	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
170201	Dřevo
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
200201	Biologicky rozložitelný odpad

3.5.3. 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.

3.5.4. 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.

3.5.5. 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.

3.5.6. 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.

3.5.7. 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.

3.5.8. Po dokončení experimentu budou krajskému úřadu zaslány jeho výsledky včetně laboratorních rozborů.

3.5.9. Souhlas k provozování zařízení se uděluje na dobu určitou, a to do 31. 1. 2026.

4. Ochrana vod - emisní limity, podmínky monitoringu

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. 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 jímky výluhových vod.

4.5. 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

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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 provedeného 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 havarie@kr-ustecky.cz), a to do jedné hodiny od jejího zjištění (může se jednat zejména o požár, závažné poruchy provozní technologie, ohrožení nebo havarijní zhoršení jakosti vod únikem nebezpečných látek apod.). 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 nenaplnují podmínky 7.10. a 7.11. povolení.
- 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.

Ing. Helena Skalníková

v zastoupení vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje