

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j.: 609/ZPZ/2015/IP-207/Sk ze dne 27. 5. 2015, se změnami č.j.: 3527/ZPZ/2015/IP-207/Z1/Sk ze dne 25. 11. 2015 a č.j.: KUUK/087536/2022/3/ZPZ/IP-207/NZ2/ChI z 3. 3. 2023 společnosti JUROS, s.r.o., pro zařízení „Kompostovací plocha – Jedlová hora“

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, podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci,

v y d á v á

provozovateli společnosti JUROS, s.r.o., se sídlem Doudova 544/11, 147 00 Praha 4, IČ 25 42 33 63

INTEGROVANÉ POVOLENÍ

pro zařízení „Kompostovací plocha – Jedlová hora“. Povolení je vydáno na dobu neurčitou.

Identifikační údaje

Název zařízení:	Kompostovací plocha – Jedlová hora
Provozovatel zařízení:	JUROS, s.r.o., se sídlem Doudova 544/11, 147 00 Praha 4, IČ 25 42 33 63
Kategorie činností:	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“
Umístění zařízení:	Kraj: Ústecký
	Obec: Ústí nad Labem
	K.ú.: Dělouš
	p.p.č: 78/17

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

Kompostovací plocha – projektovaná kapacita 29 500 tun/rok

Jedná se o již provozovanou kompostárnu, která je určena ke kompostování biologicky rozložitelných odpadů podle kódu způsobu využívání odpadů R3 dle přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) - získávání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů).

Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:

Kompostovací plocha

Kompostovací plocha je umístěna na volném prostranství, nezakrytá, má rozměry 40x50m a je opatřena vrstvou zemního těsnění, fólií PEHD 1 mm a asfaltovým povrchem. Tato skladba plochy společně s hrázkami vysokými cca 1 m tvoří plochu vodohospodářsky zajištěnou proti úniku vody do okolního prostředí (půda, povrchové a spodní vody) i proti přítoku povrchových vod na plochu. Dešťová voda a voda uvolňovaná při kompostovacím procesu stéká po vypádané ploše ke dvěma stranám, odkud je prostřednictvím betonových žlabů odváděna do kontrolní šachty v rohu plochy. Odtud je vedena přepadem do zemní bezodtoké jímky o kapacitě 297 m³, umístěné vedle kompostovací plochy. Voda je z jímky čerpána přenosným ponorným čerpadlem a využívána ke zkrápění kompostu k dosažení požadované vlhkosti.

Materiál určený ke kompostování je složen v části plochy určené obsluhou zařízení. Jako surovina pro zpracování na kompostovací ploše jsou využívány vhodné biologicky rozložitelné odpady uvedené v provozním řádu zařízení. Deponie větví je v bezprostřední blízkosti kompostovací plochy, kde se provádí jejich drcení. Na kompostovací ploše se provádí mísení všech materiálů používaných jako vstupní suroviny pro výrobu kompostu (zakládka). Směs těchto látek je ukládána do hromad lichoběžníkového průřezu o výšce cca 3 až 4 metry (do figur). V procesu zrání musí dosáhnout teplota uvnitř figury minimálně 55°C po dobu 21 dnů nebo 65 °C po dobu 5 dnů. Teplota se měří 2x týdně ve středu výšky zakládky v minimální hloubce 1 m od jejího povrchu. Vlhčení zakládky je prováděno zpětným rozstřikem vody z bezodtoké jímky. Veškeré manipulace se zakládkou se provádějí pouze na zajištěné kompostovací ploše. Výsledný kompost lze expedovat z kompostovací plochy tehdy, jestliže 50 cm pod povrchem zakládky je teplota nižší než 40°C. Výsledný kompost musí odpovídat kvalitativním ukazatelům uvedeným v provozním řádu; pokud kompost těmto ukazatelům nevyhovuje, je promíchán s novou surovinou a je podroben novému kompostovacím procesu. Vyrobený kompost je používán výhradně pro vlastní účely provozovatele kompostovací plochy v rámci rekultivace „Skládky popelovin Jedlová hora“ jako rekultivační kompost. Podle vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, přílohy č. 6 je výsledný kompost zařazen do třídy II.

Zařízení se nachází v prostoru vyuhlených a opuštěných dobývacích prostorů po povrchové těžbě uhlí (bývalý důl Antonín Zápotocký); jedná se tedy o lidskou činností významně pozměněný terén. Zástavba v okolí zařízení je průmyslového charakteru. Nejbližší obytná zástavba se nachází v Ústí nad Labem, část Všebořice, která je ve vzdálenosti větší než 1 km. V blízkosti zařízení se nenachází chráněné území nebo ochranné pásmo, které by mohlo být provozem ovlivněno.

Vlastníkem pozemků, na nichž je zařízení umístěno, je společnost JURIS, s.r.o.

Zařízení je oplocením zajištěno proti vstupu neoprávněných osob. Vstup osob a vjezd techniky do zařízení je zajištěn závorou ovládanou obsluhou zařízení.

Přímo spojené činnosti

Drcení větví - motorový štěpkovač LASKI LS 150 D Track o výkonu 21 kW. Palivem je motorová nafta. Jedná se o zdroj znečištění ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) - roční spotřeba materiálu nižší než 150 m³ včetně.

Jímka na průsakové vody - bezodtoká jímka s těsněním z PEHD fólie o tloušťce 1 mm. Kapacita jímky je 297 m³.

Dešťová voda a voda uvolňovaná při kompostovacím procesu zachycená v bezodtoké jímce o kapacitě 297 m³. Voda je používána v přirozeném stavu bez jakékoliv úpravy.

Sociální zázemí - jednopodlažní objekt, kde se nachází sociální zázemí pro zaměstnance a kanceláře.

Další související činnosti

Příjem odpadů - příjem odpadů se bude řídit schváleným provozním řádem.

Nakládání s odpadní vodou - dešťové vody a průsakové vody jsou svedeny odvodňovacími žlaby přes usazovací jímky a kontrolní šachtu do bezodtoké jímky. V případě potřeby jsou znovu používány k zavlažování kompostovaného materiálu. V případě přebytku bude voda vyvážena na ČOV.

Nakládání s kompostem - vyrobený kompost je využíván výhradně pro vlastní účely provozovatele (jako rekultivační kompost pro skládku popelovin Jedlová hora).

Krajský úřad, dle § 13 odst. 3 písm. d) a odst. 4 zákona o integrované prevenci, provozovateli zařízení „**Kompostovací plocha – Jedlová hora**“, kterým je společnost JUROS, s.r.o., se sídlem Doudova 544/11, 147 00 Praha 4, IČ 25 42 33 63, stanovuje závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek, a to pro:

1. Ochrana ovzduší - emisní limity, podmínky monitoringu

1.1. V souladu s § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší vydává krajský úřad povolení provozu stacionárního zdroje „**Kompostovací plocha – Jedlová hora**“ s následujícími závaznými podmínkami:

Kompostárna - vyjmenovaný stacionární zdroj - kód 2.3. přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o projektované kapacitě rovné nebo větší než 10 tun na jednu skládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně)

- 1.1.1. 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.
- 1.1.2. Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným Provozním řádem „Kompostovací plocha – Jedlová hora“ (z ledna 2015), který vypracoval Ing. Václav Dušek a Zbyněk Netolický. Při nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen krajskému úřadu ke schválení.
- 1.1.3. V zařízení nebudou zpracovávány rizikové odpady vyžadující hygienizaci ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.
- 1.1.4. 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.
- 1.1.5. Provozem kompostárny bude dodržována 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.“).
- 1.1.6. 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 KÚÚK.
- 1.1.7. Ke skladování vstupních a výstupních materiálů v prostoru kompostárny bude docházet pouze na ploše k tomu určené.

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

Před ukončením provozu zařízení dojde k ukončení přebírání surovin (biologicky rozložitelných odpadů) k jejich zpracování na kompostovací ploše. Kompostovací proces u právě zpracovávané zakládky bude doveden do konce, hotový kompost bude z kompostovací plochy odvezen k využití a kompostovací plocha bude uklizena. Dále dojde k odstavení veškerých zařízení podle příslušné dokumentace a případně k demolici stavby. Bude vypracován plán postupu ukončení provozu podléhající schválení všemi dotčenými orgány. 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 platných právních předpisů. O případném dalším využití procesního zařízení či vzniklých odpadů se neuvažuje.

Odpadní látky z asanace, které budou mít charakter nebezpečného odpadu, budou na náklady provozovatele předány oprávněné firmě k odstranění. Při likvidaci zařízení budou trvale prováděny analýzy vzniklého odpadu a dle vyhodnocení bude následně odpad tříděn, kategorizován a přechodně bude soustředován na vyhrazeném místě v prostoru likvidovaného provozu. Odtud bude materiál postupně dle zařídění odvážen na likvidaci mimo zařízení.

Opatření mohou vést buď k úplné sanaci lokality, tj. odstranění asfaltového povrchu plochy, odstranění hrázek a odstranění bezodtoké jímky a jejího příslušenství a příp. vytvarování lokality pomocí navezené inertní zeminy, příp. až po biologickou rekultivaci. Případně budou provedeny částečná opatření tak, aby byly splněny požadavky budoucího uživatele lokality.

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. V souladu s § 151 zákona o odpadech krajský úřad **nahrazuje** vydání povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, pro zařízení **k nakládání s biologicky rozložitelnými odpady „Kompostárna - Jedlová Hora“** a schvaluje **jejich provozní řád** (Provozní řád Kompostovací plocha Jedlová hora, červen 2022 s následujícími podmínkami:

Pro provoz zařízení „Kompostárna Jedlová hora“ se ve smyslu § 22 odst. 4 zákona o odpadech stanovují následující podmínky:

3.1.1. Do zařízení je možné přijímat výhradně následující druhy odpadů kategorie ostatní zařazené dle Katalogu odpadů:

Kód odpadu	Kategorie	Název odpadu
01 04 09	○	Odpadní písek a jíł
02 01 01	○	Kaly z praní a z čištění
02 01 03	○	Odpad rostlinných pletiv
02 01 06	○	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku
02 01 07	○	Odpady z lesnictví
02 03 01	○	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 04	○	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	○	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 99	○	Odpady jinak blíže neurčené
02 04 03	○	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	○	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 03	○	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku

02 07 01	○	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	○	Odpady z destilace lihovin
02 07 04	○	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	○	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
03 01 01	○	Odpadní kůra a korek
03 01 05	○	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 03 01	○	Odpadní kůra a dřevo
03 03 07	○	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky
03 03 09	○	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	○	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
03 03 11	○	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
04 01 07	○	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 02 10	○	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 20	○	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
15 01 03	○	Dřevěné obaly
17 02 01	○	Dřevo
19 05 03	○	Kompost nevyhovující jakosti
19 06 03	○	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 04	○	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 05	○	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06	○	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 08 05	○	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 09	○	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 12	○	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 09 01	○	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
19 09 02	○	Kaly z čiření vody
19 12 07	○	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
20 01 38	○	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 02 01	○	Biologicky rozložitelný odpad
20 03 02	○	Odpad z tržišť

- 3.1.2. Zařízení bude provozováno v souladu s odsouhlaseným provozním řádem, není-li dále uvedeno jinak, který je vyhotoven v elektronické podobě s ověřeným elektronickým podpisem oprávněné úřední osoby. Obsluha zařízení bude s tímto provozním řádem prokazatelně seznámena a provozní řád bude k dispozici na provozovně.
- 3.1.3. Provozní evidence zařízení bude zahrnovat provozní deník; písemné údaje o přijímaných a upravených odpadech a jeho vlastnostech, nebo základní popis odpadu, písemné údaje o předávající osobě, průvodní dokumentace výrobku z odpadu; průběžnou evidenci odpadů, průběžnou evidenci o prodeji výrobku z odpadu a účetní záznamy o prodeji výrobků nebo evidence o vlastním využití výrobku z odpadu. Záznamy provozní evidence budou uchovávány 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.
- 3.1.4. V případě, že při převímce odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu s příslušnou průvodní dokumentací, bude

tato skutečnost bez zbytečného prodlení oznámena Krajskému úřadu Ústeckého kraje, včetně označení původce či odesílatele.

- 3.1.5. Před založením nové zakládky bude provedena kontrola stavu plochy s ohledem na zachování vodohospodářského zabezpečení lokality. Případné poškození plochy či jejího odvodnění bude před novou zakládkou odstraněno.
- 3.1.6. Výluhové vody budou využity pro zkrápění kompostů, v případě zvýšených srážek budou tyto zneškodňovány na příslušné čistírně odpadních vod po ověření jakosti vod ve smyslu provozního řádu čistírny odpadních vod (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.
- 3.1.7. S minimální četností 1 x za 5 let bude provedena zkouška těsnosti jímky výluhových vod.
- 3.1.8. Tekuté nebo kašovitě vstupní suroviny budou naváženy přímo do zakládek, případně skladovány v nepropustných kontejnerech; nebudou skladovány na vodohospodářsky nezabezpečených plochách.
- 3.1.9. Při zakládání odpadů, které jsou zdrojem zvýšeného zápachu či výskytu hmyzu, bude před homogenizací zakládky důsledně dbáno na jejich denní krytí vhodnými odpady (např. dřevní hmota, sláma, zeminy, piliny).
- 3.1.10. Odpady vyžadující mechanickou úpravu (např. dřevo) budou před založením rozdrčeny nebo naštěpkovány na potřebnou frakci.
- 3.1.11. Do zařízení nebude přijímáno stavební dřevo obsahující barvy a nátěry.
- 3.1.12. Povolení provozu výše uvedeného zařízení se vydává **na dobu neurčitou**.

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 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 jímky 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.
- 4.5. Ve vrtu HPJ 20 bude 2x ročně v pravidelných intervalech sledována jakost podzemních vod, a to v rozsahu: pH, NEL (ropné látky), NH_4^+ , NO_2^- , Cl^- , Cr, As, Cd, Zn, Ni, Cu, Pb, Hg, Al, Co, Mo. Z monitoringu bude každoročně zpracována zpráva, která bude předávána Krajskému úřadu Ústeckého kraje v rámci ročního hlášení podle bodu 11.6. tohoto povolení.

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

- 5.1. Jímací systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození v průběhu provozu kompostovací plochy. Jímací systém průsakových vod je nutno udržovat v provozuschopném stavu, tj. čistý a nezanesený tak, aby mohl plnit svoji funkci.
- 5.2. V zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor, vynášet uložené odpady mimo areál zařízení.
- 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)
- 5.4. Emisní limity pro vibrace a neionizující záření nejsou stanoveny.

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 jímký výluhových vod.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. V jínce 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 jímký 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. Obsluha kompostovací plochy 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.
- 7.4. Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.
- 7.5. Mimořádné a havarijní situace zařízení budou řešeny v souladu s interními předpisy provozovatele, s cílem zvýšení ochrany zdraví a života zaměstnanců, životního prostředí.
- 7.6. 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.
- 7.7. V souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona krajský úřad **schvaluje** společnosti JUROS, s.r.o. Havarijní plán pro případ havárie pro zařízení „Kompostovací plocha – Jedlová hora“ zpracovaný dne 8. 10. 2015. Aktualizace havarijního plánu (prováděná při každé změně nebo rozšíření technologie) bude předávána krajskému úřadu ke schválení.

Havarijní plán se schvaluje za těchto podmínek:

- 7.7.1. Údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu se aktualizují do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijních plánů. Průběžná aktualizace v kapitole kontaktů nepodléhá schvalování ve smyslu § 39 vodního zákona.
- 7.7.2. Schválený havarijní plán bude uložen tak, aby byl kdykoli dostupný. Bude uloženo i prohlášení jednotlivých pracovníků, kteří se závadnými látkami zacházejí nebo by měli v případě havárie zasahovat, že byli s obsahem schváleného havarijního plánu seznámeni.

8. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

- 8.1. Veškeré mimořádné provozní stavy a havárie oznámí provozovatel nejpozději do 24 hodin Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ČIŽP, OI ÚL a místnímu úřadu. Tyto situace jsou definovány v provozních řádech zařízení.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů)

Níže popsany monitoring zařízení bude realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou.

9.1. Průběžně sledované ukazatele:

- sledování vývoje kompostovacího procesu (postupovat podle provozního řádu);
- zaplnění jímky výluhových vod – průběžně (v případě srážek podle potřeby);
- množství předaných průsakových vod [m³] – průběžně (odvozováno z výkonu čerpadla umístěného v kontrolní jímce a doby čerpání);
- 2x ročně v pravidelných intervalech sledovat jakost podzemních vod ve vrtu HPJ 20

9.2. Ročně sledované ukazatele:

- množství upravovaných odpadů v zařízení.

9.3. Ukazatele sledované 1x za 5 let:

- kontrola těsnosti jímky výluhových vod dle ČSN 75 0905.

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

Podmínky nejsou stanoveny. Zařízení není zdrojem dálkového znečištění.

11. 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:

- 11.1. 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.
- 11.2. Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.
- 11.3. 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.

- 11.4. 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.
- 11.5. Vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení dle § 16 odst. 1 písmena f) zákona o integrované prevenci.
- 11.6. 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 budou mimo jiné podklady dokládající splnění jednotlivých podmínek integrovaného povolení.
- 11.7. 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).

12. Podmínky vyplývající ze závěru zjišťovacího řízení

Pro záměr „Kompostovací plocha – Jedlová hora“ byl krajským úřadem vydán závěr zjišťovacího řízení dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pod č.j.: 3522/ŽPZ/03-závěr ze dne 9. 7. 2003.

Relevantní podmínky vyplývající ze závěru pro provoz zařízení, vztahující se k integrované prevenci, byly zohledněny v závazných podmínkách provozu.

13. Postupy a opatření, které byly stanoveny na základě zvláštních předpisů (rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením), zrušení pravomocných rozhodnutí

Tímto integrovaným povolením se nahrazují a ruší tato 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 – kompostovací plocha Jedlová hora, č.j.: 1551/ZPZ/2009/PZ-1411c ze dne 16. 7. 2009.
2. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se mění souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů – kompostovací plocha Jedlová hora, č.j.: 474/ZPZ/2010/PZ-1411c.1 ze dne 21. 4. 2010.
3. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se mění souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů – kompostovací plocha Jedlová hora, č.j.: 2693/ZPZ/2011/PZ-1411c.2 ze dne 4. 11. 2011.
4. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se mění souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení k využívání odpadů – kompostovací plocha Jedlová hora, č.j.: 1688/ZPZ/2013/PZ-1411c.3 ze dne 4. 6. 2013.
5. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se mění souhlas ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech k provozování zařízení

k využívání odpadů – kompostovací plocha Jedlová hora, č.j.: 2034/ZPZ/2014/PZ-1411c.4 ze dne 18. 6. 2014.

6. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kterým se vydává povolení provozu podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší č.j.: 3255/ZPZ/2014-5 ze dne 25. 9. 2014.

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

Ing. Irena Jeřábková

vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství