

# Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j.: 1375/ŽPZ/07/IP-140/Tom, ze dne 22.10. 2007, se změnami č.j.: 1375/ŽPZ/07/IP-140/Z1/Tom, ze dne 04.09. 2008, č.j.: 1375/ŽPZ/07/IP-140/Z2/Tom, ze dne 16.07. 2009, č.j.: 1375/ŽPZ/07/IP-140/Z3/Tom, ze dne 02.12. 2009 a č.j.: 1375/ŽPZ/07/IP-140/Z4/Tom, ze dne 01.12. 2010, společnosti Služby města Vejprty, pro zařízení „Skládka TKO České Hamry“

## ROZHODNUTÍ

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 Služby města Vejprty, Maxima Gorkého 981/18, 431 91 Vejprty, IČ 6134 5750,

## **INTEGROVANÉ POVOLENÍ**

pro zařízení „Skládka TKO České Hamry“. Povolení je vydáno na dobu neurčitou.

### Identifikační údaje

<b>Název zařízení:</b>	Skládka TKO České Hamry
<b>Provozovatel zařízení:</b>	Služby města Vejprty, Maxima Gorkého 981/18, 431 91 Vejprty, IČ 6134 5750
<b>Kategorie zařízení:</b>	5.4. Sklárky, které přijímají více než 10 tun denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 tun, s výjimkou skládek inertního odpadu
<b>Umístění zařízení:</b>	Kraj: Ústecký Obec: České Hamry K.ú.: České Hamry p.p.č.: 1003, 1010, 1934/2, 1951/1, 1951/3, 1951/4, 1952

Předmět integrovaného povolení:

### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností**

Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.:

**Skládka TKO České Hamry** – projektovaná kapacita sklárky – 605 341 m<sup>3</sup> (I. etapa: 74 075 m<sup>3</sup>, II. etapa: 531 266 m<sup>3</sup> - z toho v 1. části 56 300 m<sup>3</sup>)

Jedná se o řízenou sklárku skupiny S – ostatní odpad (S-OO3), která je určena především k ukládání tuhých komunálních a domovních odpadů.

Skládka byla projektována o celkové kapacitě 605 341 m<sup>3</sup> s dobou životnosti cca 72 let. Vzhledem k této dlouhé životnosti bylo rozhodnuto rozdělit výstavbu na etapy, aby nebylo nutno budovat zařízení, které bude využíváno až za 50 – 70 let. Byla proto zahájena stavba I. etapy, která představuje kapacitu 74 075 m<sup>3</sup> odpadu. Po vyčerpání této kapacity má následovat výstavba dalších etap, vždy na dobu 10 – 15 let, tak aby v konečném výsledku bylo dosaženo celkové projektované kapacity, tj. 605 341 m<sup>3</sup>.

V současné době je ukončena dostavba 1. části II. etapy a tím se zvýšila kapacita prostoru pro ukládání TKO o 56 300 m<sup>3</sup>, což umožňuje zajistit provoz skládky TKO o dalších 7 – 10 let při předpokládaném ročním množství ukládaných odpadů 5 až 6 tisíc tun.

Skládka je vybudována v opuštěném lomu. Geologické poměry území, ve kterém je skládka vybudována spadají do komplexu krušnohorského-durišské oblasti. Těženou horninou byly čediče se sloupkovitou odlučností. V jihozápadní části jsou orientovány ve směru Z-V, v západní části se sloupkovitá odlučnost ztrácí a dochází zde k odlamování bloků. Vzhledem ke klimatickým podmínkám dochází ke zvětvování hornin a svahové erozi. Proto bylo nutné skládku zabezpečit tak, vlastní skládkové těleso bylo nepropustné. Spodní etaž lomu je zaplněna inertním materiálem, jílovou zeminou, která byla zhutněna. Minimální koeficient kvality zhutnění je  $D = 95\%$ . Na tuto vrstvu byla položena folie Aralep tloušťky 2,5 mm, která je chráněna geotextilií Geofiltex 63/40. Folie Aralep je přichycena do výše 1 m na stěny lomu, na těsnění stěn lomu byl použit nástřik torkretového betonu (tloušťka 20 cm). V 1. části II. etapy dostavby skládky došlo ke zvýšení stávajících stěn skládky o cca 4 – 14 m. Proto byly upraveny východní a jihozápadní svahy skládky. Na upravené svahy lomu, řádně urovnané a zbavené ostrých výstupků, bylo provedeno těsnění svahů. Současně byla vytvořena i zemní hrázka, která zabraňuje přítoku cizích vod do skládkového tělesa. Hrázka je vysypána ze zemin ze zemníku poblíže skládky. Objem hrázky je cca 70 m<sup>3</sup> a byla sypána po vrstvách 0,5 m a hutněna na 95% PCS. Pro zvýšení ochrany těsnění a přenosu svislých sil na těsnění byla na upravený svah osazena nejprve geomříž SUCUGRID Q1 PP 60/60. Na geomříž byly položeny bentofixové rohože typu BFG 5000. Spoje jednotlivých bentofixových rohoží jsou těsněny bentonitovou pastou. Na takto upravený svah byla položena folie HDPE-CARBOFOL 1,5 mm, včetně ochranné geotextilie 800 g/m<sup>2</sup>. Na ochrannou geotextilii je opět položena geomříž SECUGRID Q1 PP 40/40. Na těsnicí vrstvu byla provedena stěrkopísková lavice a drenážní vrstva, přičemž nosnou kostru tvoří pneumatiky. Celková plocha těsnění svahů je 7 360 m<sup>2</sup>.

Vybavení skládky provozními objekty:

- budova vážnice
- mostní váha
- osvětlení skládky
- plocha pro fyzické převzetí odpadů
- plocha pro mechanickou očistu vozidel
- oplocení skládky
- přístřešek pro kompaktor
- přípojka NN
- kontrolní jímka
- čerpací stanice
- výtlač výluhů
- úprava stěn lomu
- těsnění podloží
- drenáž
- obvodové příkopy

Při rozkladu biologicky rozložitelného odpadu vzniká při anaerobní digesci bioplyn. K jeho odvodu z tělesa skládky je vybudován odplyňovací systém skládky.

### **Zařízení ke sběru odpadů – Sklad nebezpečných odpadů**

Projektovaná kapacita - max. skladovací množství odpadů:

- katal. č. 13 02 08 – 600 kg
- katal. č. 14 06 03 – 100 kg
- katal. č. 15 01 10 – 200 kg
- katal. č. 15 02 02 – 100 kg
- katal. č. 16 06 01 – 800 kg
- katal. č. 16 01 13 – 100 kg
- katal. č. 18 01 06 – 100 kg
- katal. č. 20 01 21 – 20 kg
- katal. č. 20 01 31 – 10 kg
- katal. č. 20 01 33 – 100 kg

Zařízení je určeno ke sběru, shromažďování, třídění a dočasnému skladování nebezpečných odpadů a nebezpečných složek komunálního odpadu před jejich předáním k dalšímu využití či odstranění oprávněným osobám.

Plocha pro skladování odpadů je zastřešená, podlaha je betonová, nepropustná, se zachytnými kanálky pro tekuté NO. Celý objekt je zajištěn proti vniknutí nepovolaných osob.

Technické vybavení zařízení:

- váha,
- shromažďovací prostředky pro příjem odpadů (zachytná vana s roštěm, kontejnery na zářivky, akumulátory, ocelové nádoby, ve kterých jsou ukládány kapalné NO a obaly se zbytky barev a ropných látek, olejů, brzdových kapalin).

Ve skladu nebezpečných odpadů je veden provozní deník v následujícím rozsahu:

- datum, množství přijatých odpadů, kód odpadu, kategorie odpadu, identifikační údaje o původci odpadu,
- záznam o provedení kontrol (denní, týdenní) a jejich výsledek,
- záznam o školení pracovníků a kontrolách dohlížejících orgánů.

### **Zařízení ke sběru odpadů – Dočasný sběrný dvůr**

Dočasný sběrný dvůr je umístěn na zpevněných plochách kolem jádra skládky na pozemcích p.č. 1934/2 a 1951/3. Je zřízen jako přechodné zařízení pro sběr a příjem některých složek komunálního odpadu mimo jeho nebezpečných složek do 31.12. 2010. Shromažďovací místo je vybaveno kontejnerem, který je určený na shromažďování vyříděného železa. Velkoobjemový odpad a pneumatiky budou uloženy volně na ploše. Z veškoobjemového odpadu budou rovněž vyříděny využitelné a nebezpečné složky, resp. odpady, které nevyhovují podmínkám pro skládkování. Cílem dočasného sběrného dvora je bezúplatný odběr odpadů od občanů města Vejprty zapojených do systému svozu TKO.

### **Technologické plochy pro shromažďování odpadů vyříděných z velkoobjemového odpadu ukládaného na skládku**

Určené ke skladování vyříděných složek z velkoobjemového odpadu, tj. kódu odpadu 16 01 03 – Pneumatiky s max. okamžitou kapacitou 20 t (plochy A a C) a kódu odpadu 20 01 40 – Kovy s max. okamžitou kapacitou 5 t (plocha B - kontejner o objemu 3 m<sup>3</sup>).

### **Zařízení k využívání odpadů – Třídící linka druhotných surovin**

Třídírna druhotných surovin (dále jen TDS) je umístěna ve stávajícím objektu skládky – dříve přístřešek pro hutní stroj BOMAG a na ploše před tímto objektem (plocha pro příjem odpadů). Objekt TDS je situován na pozemcích p.č. 1003 a 1951/5. Objekt linky je zděný z cihel, základy z betonu, pozinkovaná střecha. Podlahu tvoří kamenná dlažba. Objekt je větraný, okna sklobetonová, vrata a dveře ocelové a zamykatelné. TDS je především určena pro ruční dotřídování plastových druhotných surovin. Papír je lisován přímo. Linka slouží k zhodnocení primárně separovaného odpadu.

## Přímo spojené činnosti:

### **Doprava odpadů**

Odpady jsou dopravovány nákladními automobily na místo skládky na základě smluv s externími firmami.

### **Příjem, evidence a kontrola odpadů**

Silniční mostová váha slouží k vážení vozidel přivážejících odpad a ke zpětnému vážení prázdných vozidel. Je vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi, hlášení je každoročně zasíláno obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. Evidence přijatých a uložených odpadů je vedena v elektronické podobě.

### **Ukládání a hutnění odpadu**

Ukládání a hutnění je prováděno proti směru sklonu postupové vrstvy, aby bylo zaručeno maximální hutnění vrstvy odpadů a také drcení objemného odpadu. Sklon jednotlivých vrstev ukládání je 2-5%, aby byl umožněn odtok srážkových vod z povrchu skládky. Maximální mocnost zhutněné vrstvy bez přikrytí inertním materiálem je 2 m, optimální je 1 m. Minimální krycí vrstva je 10 cm, optimální je 20 cm (stavební odpad, zemina apod.).

Odpady se hutní kompaktořem, který se pohybuje po skládce a hutní odpad.

Navážený odpad je denně rozhrnován a hutněn, na konci každé směny je překryt krycí vrstvou. Ke snížení prašnosti je skládka skrápěna výluhem.

### **Snižování emisí TZL**

Pro zabránění úletu TZL z lehkých odpadů při jejich vykládání a zpracování do tělesa skládky se používá v ukládacím prostoru přenosné pletivo, které je roztaženo kolem prostoru denní skládky. Jako protiprašné opatření je v bezsrážkovém období prováděno zvlhčování povrchu skládky skrápěním odpadovými vodami.

### **Nakládání s průsakovými vodami**

Průsaková voda je odvedena do čerpací jímky a čerpána pomocí čerpadla do kontrolní jímky. Průsaková voda je v průběhu jarních a zejména letních měsíců používána ke zkrápění povrchu skládky. Množství vody použité pro zkrápění je sledováno zabudovaným vodoměrem v čerpací stanici.

V případě nepříznivých klimatických podmínek, kdy by nebylo možno likvidovat průsakové vody odparem, je provedena jejich likvidace na ČOV Vejprty. Před likvidací na ČOV je nutné zajistit rozbor průsakových vod.

### **Nakládání se skládkovým plynem**

Tvorba skládkového plynu je málo intenzivní a probíhá s nízkými rychlostmi, proto není tento plyn dále využíván. Sběrné věže jsou uzavřeny plynotěsnými víky, aby bylo zabráněno volné ventilaci plynů do ovzduší.

### **Monitoring**

Program kontroly a monitorování skládky zahrnuje:

1. sledování jakosti a množství průsakových vod – v kontrolní nepropustné jínce průsakových vod a čerpací stanici,
2. sledování propustnosti skládky ve 3 vrtech,
3. sledování množství a složení skládkového plynu,
4. sledování tělesa skládky vizuálně při pravidelných kontrolách.

Krajský úřad, dle § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci, provozovateli zařízení „**Skládka TKO České Hamry**“, kterým je společnost Služby města Vejprty, Maxima Gorkého 981/18, 431 91 Vejprty, IČ 6134 5750, **stanovuje závazné podmínky provozu zařízení**, a to pro:

## 1. Ochranu ovzduší a související monitoring

V souladu s § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), se pro zdroj znečišťování ovzduší „**Řízená skládka skupiny S – ostatní odpad (S-003)**“ vydává povolení trvalého provozu s následujícími podmínkami:

- **Řízená skládka skupiny S – ostatní odpad (S-003)** je podle ustanovení bodu 5.1. kapitoly 5 přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb., o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (dále jen NV č. 615/2006 Sb.), kategorizována jako střední zdroj znečišťování ovzduší.

- 1.1. Další jednorázové stanovení koncentrace pachových látek bude na skládce komunálního odpadu prováděno v případech uvedených v ustanovení § 2 odst. 2 vyhlášky MŽP č. 362/2006 Sb., o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování (dále jen vyhláška č. 362/2006 Sb.), a to do 3 měsíců od vzniku některé ze skutečností uvedených v § 2 odst. 2 této vyhlášky.
- 1.3. Stanovení koncentrace pachových látek bude prováděno způsobem stanoveným v § 2 odst. 1 vyhlášky č. 362/2006 Sb. autorizovanou měřicí skupinou dle § 15 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší.
- 1.4. Vnášení TZL do ovzduší je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.
- 1.5. Skládka odpadů bude provozována v souladu se schváleným provozním řádem, s jehož zněním bude obsluha zařízení prokazatelně seznámena.
- 1.6. Monitoring skládkového plynu bude pokračovat po celou dobu biodegradačního procesu, tzn. i po ukončení ukládání odpadu, pokud maximální koncentrace hořlavého plynu ve skládkovém plynu neklesne pod 1 % objemové v průměrné hodnotě měřené na všech monitorovacích místech.
- 1.7. Podle ustanovení § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění novel, Krajský úřad vydává společnosti Služby města Vejprty, Maxima Gorkého 981/18, 431 91 Vejprty, IČ 6134 5750, povolení k vydání provozního řádu středního zdroje znečišťování ovzduší, pro zařízení „**Skládka TKO České Hamry**“ (Provozní řád středního zdroje znečišťování ovzduší, Skládka TKO České Hamry, z dubna 2007). Veškeré změny provozního řádu budou předávány krajskému úřadu ke schválení.

## 2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti

- 2.1 Technická opatření, bezprostředně následující po ukončení skládkování na skládce nebo její části, jsou:
  - úprava tvaru tělesa skládky,
  - překrytí povrchu vyrovnávací vrstvou z odpadu k TZS nebo jiného vhodného materiálu,
  - provozování uzavřené skládky včetně monitorování.

- 2.2 Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) udržovat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozní řádu uzavřené skládky.
- 2.3 Po ukončení provozu skládky zabezpečit její uzavření, rekultivaci, následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti zajistit z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.
- 2.4 Uzavírání a rekultivace skládky, jakož i využívání odpadů k tomuto účelu, budou řízeny projektem uzavření a rekultivace skládky, který bude zdejšímu úřadu předložen po odpovídajícím projednání s příslušným stavebním úřadem min. 6 měsíců před dosažením stanovené kapacity pro naplnění skládky. Doba trvání a podmínky péče o skládku po uzavření jejího provozu budou řízeny zvláštním provozním řádem, jehož návrh bude předložen povolujícímu úřadu minimálně 6 měsíců před ukončením skládkování. Žádost o změnu integrovaného povolení bude obsahovat i další náležitosti dle aktuální dohody s krajským úřadem.
- 2.5 Monitoring skládky bude prováděn i po ukončení skládkování. Stávající monitorovací objekty zůstanou zachovány. Nejméně šest měsíců před ukončením skládkování provozovatel předloží návrh na stanovení podmínek péče o skládku po ukončení jejího provozu, zahrnující mj. návrh monitorování skládky pro dobu provádění rekultivace skládky i následné péče o ni (viz ČSN 83 80 35).

### 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ŽP při nakládání s odpady

- 3.1. V souladu s ustanovením § 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“), se **v y d á v á s o u h l a s** k provozování zařízení:
- k odstraňování odpadů podle kódu D1 přílohy č. 4 zákona o odpadech – Skládky TKO České Hamry
  - ke sběru a shromažďování nebezpečných odpadů - Sklad nebezpečných odpadů
  - ke sběru odpadů – Dočasný sběrný dvůr na dobu určitou a to nejdéle **do 31.12.2010**
  - k využívání odpadů – Třídící linka druhotných surovin

a **s jejich provozními řády** (Provozní řád řízené skládky TDO v Českých Hamrech, z října 2007, Provozní řád zařízení ke sběru nebezpečných odpadů a shromažďování nebezpečných složek komunálního odpadu, provozovna: Skládky TKO České Hamry, Provozní řád dočasného sběrného dvora České Hamry, ze srpna 2009, Provozní řád Třídírny druhotných surovin, Skládky TKO České Hamry, ze srpna 2009).

#### **Pro provoz zařízení v areálu „Skládka TKO České Hamry“ se ve smyslu § 78 odst. 2 písm. a) zákona o odpadech stanovují následující podmínky:**

- 3.1.1. Provoz všech zařízení, kterými jsou skládka S-003, Sklad nebezpečných odpadů, Dočasný sběrný dvůr a Třídící linka druhotných surovin se řídí schválenými provozními řády, jejichž ověřený stejnopis je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a s jejichž zněním bude obsluha zařízení prokazatelně seznámena.
- 3.1.2. Na zařízeních v areálu skládky TKO České Hamry nesmí být odstraňován jakýkoliv druh odpadu, který vznikl úpravou odpadu přepraveného ze zahraničí nebo jehož významný hmotnostní podíl tvoří odpad přepravený ze zahraničí, nebude-li příslušnými orgány státní správy nebo Českou inspekcí životního prostředí nařízeno jinak.

- 3.1.3. V případě, že při převzetí odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu s příslušnou průvodní dokumentací nebo by jeho převzetí bylo v rozporu se schváleným provozním řádem, bude tato skutečnost oznámena bez zbytečného prodlení Krajskému úřadu Ústeckého kraje, včetně označení původce či dodavatele takového odpadu, a to i v případě, že ani nedojde k jeho vyložení.
- 3.1.4. Obsluha všech zařízení je povinná hlásit příslušným orgánům případně zjištěný výskyt radioaktivních odpadů, munice a výbušnin, zbraní, lidských ostatků, kadaverů a konfiskátů živočišného původu, jakož i jiných nebezpečných předmětů, zamezit přístupu k nim a místo jejich nálezu označit.
- 3.1.5. Evidence odpadů bude vedena samostatně pro každé výše uvedené zařízení.
- 3.1.6. Odpady přijímané k technickému zabezpečení skládky mohou být dočasně soustředěny/skladovány před jejich definitivním využitím na mezideponii zřízené výhradně na těsněných plochách skládky. Tyto odpady budou zabezpečeny proti úniku, a viditelně označeny kódem odpadů a způsobem následného využití. Doba skladování jednotlivých odpadů pro technické zabezpečení skládky na mezideponiích nepřesáhne 24 měsíců.

### Další podmínky pro provoz skládky odpadů

- 3.1.7. Na skládku mohou být přijímány k odstranění následující odpady nevhodné k dalšímu využití a zařazené dle vyhl. č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů:

Kat. č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	○
17 01 01	Beton	○
17 01 02	Cihly	○
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	○
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keram. výrobků neuvedené pod č. 17 01 06	○
17 02 02	Sklo	○
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	○
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (na bázi skelných vláken)	○
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	○
20 01 02	Sklo	○
20 02 02	Zemina a kameny	○
20 02 03	Jiný biologický nerozložitelný odpad	○
20 03 01	Směsný komunální odpad	○
20 03 03	Uliční smetky	○
20 03 07	Objemný odpad	○

- odpady kategorie „ostatní“, jejichž vodný výluh připravený z odpadu postupem dle ČSN EN 12 457 – 4 (83 8005) nepřekračuje v žádném z ukazatelů nejvýše přípustné hodnoty uvedené v příloze č. 2 pro výluhovou třídu číslo IIa vyhl. č. 294/2005 Sb.
  - odpady kategorie „ostatní“, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se zpracovává na základě úsudku.
  - odpady kategorie „ostatní“, přijímané bez zkoušek a za podmínek uvedených v příloze č. 8 vyhl. č. 294/2005 Sb.
- 3.1.8. V případě příjmu odpadů katal. č. 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 05 04, 20 01 02, 20 02 02, které jsou běžně využitelné, musí být v základním

popisu odpadu odůvodněno, proč je tento odpad přijímán na skládku a toto zdůvodnění bude rovněž zaznamenáno do provozního deníku zařízení.

- 3.1.9. Do skládky S-OO3 nebudou přijímány biologicky rozložitelné odpady, hodnota DOC ve vodném výluhu nesmí překročit 80 mg/l, s výjimkou BRKO obsažených ve směsných komunálních odpadech.
- 3.1.10. Před uložením jednotlivých odpadů na skládku bude provedeno vyhodnocení jejich mísitelnosti tak, aby byla minimalizována možnost vzájemných chemických reakcí mezi různými odpady navzájem, jakož i mezi různými odpady a průsakovou vodou.
- 3.1.11. Příjem odpadů druhů 20 03 01 bude řízen tak, aby bylo postupně snižováno množství skládkovaných komunálních odpadů obsahujících biologicky rozložitelnou složku (dále BRKO) podle následujícího harmonogramu:
  - a. v roce 2010 nepřesáhne podíl skládkované složky BRKO 23 % z celkového množství skládkovaných komunálních odpadů
  - b. v roce 2013 nepřesáhne podíl skládkované složky BRKO 15 % z celkového množství skládkovaných komunálních odpadů
  - c. v roce 2020 nepřesáhne podíl skládkované složky BRKO 10 % z celkového množství skládkovaných komunálních odpadů
- 3.1.12. Pro potřeby hodnocení se za směrodatné hodnoty koeficientů podílu biologicky rozložitelné složky pro výše uvedené druhy odpadu obsahující biologicky rozložitelnou složku považují přednostně hodnoty stanovené na základě analýz odpadů, popřípadě aktuální hodnoty publikované průběžně ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, popřípadě hodnoty uvedené v Metodickém návodu pro zpracování plánu odpadového hospodářství původce, vydaném Ministerstvem životního prostředí v říjnu 2004.
- 3.1.13. Před využitím odpadů jako technologického materiálu pro zajištění skládky bude ověřeno splnění jejich jakostních parametrů (tj. nehořlavost, vhodná zrnitost a neprášivost, nízký obsah vlhkosti, vysoká měrná hmotnost, mísitelnost, splnění limitních hodnot stanovených pro danou výluhovou třídu). Splnění těchto parametrů může být ověřeno převzetím a kontrolou údajů základního popisu v průvodní dokumentaci odpadu nebo zkouškou provedenou provozovatelem skládky. Výsledek tohoto ověření bude v každém jednotlivém případě dokumentován v provozní evidenci.
- 3.1.14. Odpady mohou být využívány na skládce jako technologický materiál v maximálním množství 30 % z celkové hmotnosti všech odpadů přijatých na skládku za jeden kalendářní rok, nejvýše však v množství odpovídajícím 25 % jejich celkového objemu.
- 3.1.15. Provozovatel umožní kontrolní odběr vzorků odpadů, odpadních, podzemních nebo povrchových vod nebo materiálů využívaných ke konstrukčnímu zajištění skládek spolu s odpady 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.

#### **Další podmínky pro zařízení ke sběru a shromažďování nebezpečných odpadů - Sklad nebezpečných odpadů**

- 3.1.16. Souhlas k provozování zařízení se vztahuje výhradně na následující druhy odpadu zařazené dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů, ve znění pozdějších předpisů:



Kat. č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 01 13*	Brzdové kapaliny	N
16 06 01*	Olověné akumulátory	N
18 01 06*	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika	N
20 01 32*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N
20 01 33*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N

- 3.1.17. Průvodní dokumentace odpadu bude převzata provozovatelem při uzavírání smlouvy s původcem nebo přímo při přebírání odpadu v zařízení; dokumentace odpadu musí obsahovat „základní popis odpadu“ s předepsanými náležitostmi s ohledem na přejímací podmínky stanovené pro zařízení, kam budou odpady dodávány k využití nebo odstranění (identifikační list a list evidence o přepravě nebezpečného odpadu) tak, aby přejímající mohl identifikovat jeho vlastnosti a určit podmínky dalšího nakládání s tímto odpadem. Tato podmínka se nevztahuje na příjem odpadů od občanů.
- 3.1.18. Veškeré odpady budou po přejímce tříděny dle druhů a odděleně soustřeďovány tak, aby nedocházelo k nežádoucímu znehodnocení, zneužití nebo úniku sbíraných odpadů.
- 3.1.19. Přijaté odpady budou po naplnění okamžité kapacity bezodkladně předány k dalšímu využití či odstranění.
- 3.1.20. Provozovatel zařízení ke sběru odpadů odpovídá při předávání k dalšímu využití či odstranění za kvalitu předávaných odpadů a za způsob jejího dokladování. U odpadů, u nichž nelze na základě informací o původu a dle sensorického posouzení dostatečně určit jejich vlastnosti a složení nebo v případě pochybností o výsledcích předcházejících analýz a údajích uvedených v základním popisu odpadu od původce, bude provedena analýza autorizovanou osobou v nezbytném rozsahu dle způsobu následného využití či odstranění.
- 3.1.21. Při předání odpadů k dalšímu využití, resp. odstranění, bude součástí průvodní dokumentace základní popis odpadu zpracovaný podle přílohy č. 1 čl. 2. vyhlášky č. 294/2005 Sb. nebo dle přílohy č. 2 čl. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.
- 3.1.22. Veškerá nepoužitelná léčiva a cytostatika budou předávána pouze do zařízení k odstraňování odpadů podle kódu D 10 ve smyslu přílohy č. 4 zákona o odpadech.
- 3.1.23. Odpadní oleje budou předávány výhradně osobám, které budou schopny zajistit vstupní kontrolu na obsah chloru a dalších škodlivin a zabezpečí jejich přednostní materiálové využití. Sebrané oleje nelze vzájemně míchat nebo smíchat s jinými látkami (viz příloha č. 15 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.). Předání odpadních olejů k odstranění nebo energetickému využití musí být zdůvodněno v provozní evidenci jejich složením, a to v každém jednotlivém případě.
- 3.1.24. Při sběru baterií a akumulátorů bude prováděno jejich oddělené shromažďování, soustřeďování dle jednotlivých druhů a obsahu nebezpečných látek, jejichž obsah

bude zjišťován z označení, původního obalu nebo průvodní dokumentace. Bude přednostně zajištěno jejich předání oprávněným osobám k využití.

- 3.1.25. Pokud na sbíraných odpadních bateriích a akumulátorech není výrobcem vyznačen obsah škodlivin, musí s nimi být nakládáno tak, jako by obsah škodlivin převyšoval hodnoty uvedené v ustanovení § 31 odst. 1 zákona o odpadech.
- 3.1.26. Do zařízení nebudou přijímány odpady schopné uvolňovat vysoce toxické nebo toxické plyny ve styku s vodou, vzduchem nebo kyselinami spadající pod kódové označení H12 přílohy č. 2 k zákonu o odpadech.
- 3.1.27. Záznam v provozním deníku bude zahrnovat datum přijetí/předání odpadu, jméno osoby, od které byl odpad převzat, jméno nebo název a identifikační údaje oprávněné osoby, které byl odpad předán, množství, druh a kategorii převzatého/předaného odpadu. Každému předání či převzetí odpadu bude odpovídat jeden záznam v provozním deníku. Záznamy v provozním deníku 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.
- 3.1.28. Každé převzetí odpadu přepraveného ze zahraničí ohlásí provozovatel zařízení do patnácti dnů písemně Krajskému úřadu Ústeckého kraje, s uvedením množství a druhu přijatého odpadu a názvu a úplné adresy sídla jeho dodavatele.

#### **Další podmínky pro zařízení ke sběru odpadů – Dočasný sběrný dvůr**

- 3.1.29. Souhlas k provozování zařízení se vztahuje výhradně na následující druhy odpadů zařazené dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů:

<b>Kat. č. odpadu</b>	<b>Název odpadu</b>	<b>Kategorie odpadu</b>
16 01 03	Pneumatiky	○
20 01 40	Kovy	○
20 03 07	Objemný odpad	○

- 3.1.30. Veškeré odpady budou po příjemce tříděny dle druhů a odděleně soustřeďovány tak, aby nedocházelo k nežádoucímu znehodnocení, zneužití nebo úniku sbíraných odpadů.
- 3.1.31. Přijaté odpady budou v zařízení soustřeďovány výhradně na místech k tomu určených schváleným provozním řádem.
- 3.1.32. Jestliže budou v převzatých odpadech dodatečně zjištěny nebezpečné odpady, musí být vytříděny, předepsaným způsobem shromažďovány po nezbytně nutnou dobu a poté musí být předány oprávněné osobě k odstranění či využití.
- 3.1.33. Přijaté odpady a odpady vznikající provozem zařízení budou po naplnění okamžité kapacity bezodkladně předány k dalšímu využití či odstranění. V termínu do 31.12. 2010 budou v souvislosti s ukončením provozu Dočasného sběrného dvora odpady přijaté do tohoto zařízení po vytřídění využitelných a nebezpečných složek, resp. odpadů, které nevyhovují podmínkám pro skládkování, uloženy na skládku nebo předány k dalšímu využití či odstranění.
- 3.1.34. Do zařízení nebudou přijímány odpady znečištěné látkami ropného či olejového charakteru, nebo odpady obsahující zbytky nebezpečných látek a odpady, které by svým charakterem mohly pocházet z trestné činnosti (např.: součásti drážních zařízení, kanálové poklopy, apod.).
- 3.1.35. Při předání odpadů k dalšímu využití či odstranění bude provozovateli tohoto zařízení předán základní popis odpadů vypracovaný podle bodu 2 přílohy č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání nebo dle přílohy č. 2 čl. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

3.1.36. Záznam v provozním deníku bude zahrnovat datum přijetí/předání odpadu, jméno osoby, od které byl odpad převzat, v případě odpadu katal. č. 20 01 40 - údaje uvedené v ustanovení § 8 odst. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb., jméno nebo název a identifikační údaje oprávněné osoby, které byl odpad předán, množství, druh a kategorii převzatého/upraveného/předaného odpadu. Každému předání či převzetí odpadu bude odpovídat jeden záznam v provozním deníku. Záznamy v provozním deníku 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.

#### **Další podmínky pro zařízení k využívání odpadů – Třídící linka druhotných surovin**

3.1.37. Souhlas k provozování zařízení se vztahuje výhradně na následující druhy odpadu zařazené dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů:

Kat. č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	○
15 01 02	Plastové obaly	○
15 01 04	Kovové obaly	○
15 01 06	Směsné obaly	○
15 01 07	Skleněné obaly	○

3.1.38. Přijaté odpady budou po naplnění okamžité kapacity bezodkladně předány k dalšímu využití či odstranění.

3.1.39. Provozní deník bude obsahovat záznam o příjemce odpadů, obsahující množství a druh převzatého odpadu, datum převzetí odpadu, označení osoby, od které byl odpad převzat a označení původce odpadu, a záznam o předání odpadů k využití obsahující množství a druh odpadu, datum předání a osobu, které byl odpad předán.

#### **4. Podmínky zajišťující ochranu životního prostředí při nakládání s vodami**

Vzhledem k tomu, že ze zařízení nedochází k vypouštění emisí do vod, emisní limity nejsou navrženy.

4.1. Prúsakové vody mohou být využity ke zpětnému rozlivu na skládku. V případě nevhodných klimatických podmínek budou prúsakové vody odváženy k odstranění na externí ČOV jiného provozovatele. V tomto případě musí být ověřena jejich jakost ve smyslu provozního řádu čistírny odpadních vod (resp. kanalizačního řádu, budou-li prúsakové vody předávány v režimu odpadních vod). Technologie čištění prúsakových vod musí vzhledem k jejich složení odpovídat aktuálnímu stavu technického pokroku. V provozním denníku budou vedeny záznamy o době čerpání prúsakových vod a způsobu jejich odstranění.

4.2. V případě rozstřiku prúsakových vod na uložené odpady je nutné před jejich rozstřikem kontrolovat mikrobiologickou kontaminaci, v případě výskytu patogenních organizmů je před rozstřikem nutná jejich dezinfekce.

4.3. *Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1375/ŽPZ/07/IP-140/Z3/Tom, ze dne 02.12.2009.*

4.4. Výsledky rozborů, včetně protokolů o rozborech vzorků, protokolů o odběru vzorků a protokolů o ověřování a kalibraci měřidel budou archivovány nejméně po dobu pěti let a na vyžádání předloženy vodoprávnímu úřadu.

4.5. Dojde-li k potvrzení nadlimitní hodnoty některého ze sledovaných ukazatelů jakosti podzemních vod ve smyslu provozního řádu i při ověření výsledků měření opakovaným odběrem vzorků, nebo budou-li zjištěny na monitorovacím systému ve sledovaných jevech abnormality, bude okamžitě informován povolující úřad, se kterým bude

projednán další postup s cílem zjistit původ, rozsah kontaminace či příčinu vysledované abnormality a zajistit sanační opatření.

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

5.1 Kontrola a monitorování zařízení budou prováděny v následujícím rozsahu:

Monitoring skládky	Cíl monitoringu	Rozsah monitoringu	Četnost monitoringu
Geotechnická sledování	Měření struktury a složení tělesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geodetická měření – tvar a objem tělesa skládky</li> </ul>	<p>1x za 12 měsíců</p> <p><i>Denní vizuální kontrola</i></p>
Podzemní vody	Ověřování úrovně a komunikace podzemních vod (měření hladiny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrty č. I, II a III</li> </ul>	4x za rok
	Ověření složení a případné kontaminace podzemních vod dynamickým odběrem z vrtů	<p>kontrolní analýza v rozsahu CHSK<sub>Cr</sub>pH, , N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NEL, P<sub>celk.</sub>, konduktivita, fenoly, Pb, Zn</p> <p>As, Be, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, PAU, AOX, kyanidy</p>	<p>2x za rok</p> <p>1x za rok</p>
Průsakové vody	ověření bilance průsakových vod	Množství průsakových vod odvozené z vodoměru umístěného v čerpací stanici (v případě poškození automatického čerpání bude bilance průsakových vod odvozena z množství srážek, teploty a odparu)	<p>2x za rok</p> <p><i>Denní vizuální kontrola hladiny p. vody v čerpacích jímkách</i></p>
	ověření složení průsakových vod statickým odběrem z kontrolní jímky	kontrolní analýza v rozsahu: CHSK <sub>Cr</sub> pH, konduktivita, N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , kyanidy, NEL, Al, Be, Cd, Cr, Cu, As, Ni, Hg, Pb, Zn	1x za rok
Skládkový plyn	Množství a složení skládkového plynu	Ověření složení skládkového plynu (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) ve vertikálních sběrných věžích odplyňovacího systému	2x za rok
		Kontrola přetlaku odplyňovacího systému	2x za rok
	Ověření potencionálních emisí plynů z jednotlivých částí z povrchu skládky	Měření výskytu a složení skládkového plynu CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> na povrchu skládky	1x za 3 roky

5.2 Při monitoringu budou zaznamenány časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.

5.3 Veškeré odběry vzorků odpadů jakož i průsakových a podzemních vod bude provádět pouze kvalifikovaná osoba a to tak, aby byla zajištěna jakost a řízení kvality vzorkování, přičemž analytický rozbor takto odebraných vzorků může být prováděn pouze v laboratořích/zařízeních oprávněných pro stanovené metody Pro kontrolu kvality

vzorkování budou v provozním deníku uchovávány protokoly o odběru veškerých vzorků.

- 5.4 V termínu do **16.7. 2009** bude skládka vybavena odplyňovacím systémem ať pasivním, aktivním či kombinovaným, který již bude ve zkušebním provozu, nebo pro něj bude vydáno pravomocné kolaudační rozhodnutí. Na tento systém budou postupně napojovány sběrné věže odplyňovacího systému (V1 – V4) a to jakmile bude u jednotlivých věží po dvou sobě jdoucích autorizovaných měřeních potvrzena v hloubce 0,6 m střední koncentrace CH<sub>4</sub> 7,4 % obj.
- 5.5 Před provedením ověření složení a případné kontaminace podzemních vod za rok 2011 v souladu s podmínkou 5.1 integrovaného povolení, nejdéle však do 30.06. 2011, bude na základě hydrogeologického posouzení realizován nový hydrogeologický vrt jako náhrada za vrt č. I, který bude plnit funkci řádného monitorovacího místa v oblasti pod skládkou. V souvislosti s realizací hydrogeologického vrtu bude provedena aktualizace „Provozního řádu řízené skládky TDO v Českých Hamrech“.

## **6. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

- 6.1. V prostoru zařízení a v jeho okolí je třeba respektovat, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu. Místa ohrožená výbuchem vybavit příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm.
- 6.2. Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky udržovat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
- 6.3. Skládka bude v potřebném množství vybavena prostředky pro zamezení úniků závadných látek a jejich asanaci – podle potřeby např. sorpčními prostředky, shromažďovacími prostředky pro uložení zachycených závadných látek, lopatou, pěnovým nebo práškovým hasicím přístrojem, ochrannými prostředky a lékárníčkou vybavenou podle pokynů obsažených v identifikačních listech nebezpečných odpadů. Použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí.
- 6.4. Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.

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

- 7.1. Při poruše evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie, je obsluha skládky povinná vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.
- 7.2. Veškeré mimořádné provozní stavy a havárie oznámí provozovatel nejpozději do 24 hodin Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ČIŽP, OI UL a místnímu úřadu. Tyto situace jsou definovány v provozním řádu skládky; může se jednat zejména o narušení těsnících prvků skládky, mimořádný vývin tepla v tělese skládky, požár, únik průsakových vod, deformace tělesa skládky, závažné poruchy provozní technologie, ohrožení nebo havarijní zhoršení jakosti vod únikem nebezpečných látek, výskyt odpadu, jehož vlastnosti neumožňují jeho odstranění na skládce nebo porušení povinností ze strany dodavatelů odpadu.

- 7.3. V případě, že dojde k havarijní situaci na skládce – k požáru skládky a tento havarijní stav bude trvat déle než 5 hodin, zajistí provozovatel měření škodlivin - CO, benzen, těkavé organické látky celkem (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík, dioxiny, difurany, tuhé znečišťující látky celkem (TZL), vznikajících v důsledku této havarijní situace a výsledky z tohoto měření zašle neprodleně spolu s protokolem o havárii povolujícímu úřadu.
- 7.4. Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:
- místa havárie;
  - časových údajů o vzniku a době trvání havárie;
  - informované instituce a osoby;
  - data a způsobu provedeného řešení havárie; přijatých opatření k zamezení havárií

## **8. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí**

- 8.1. Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů ve složišti a jeho okolí, zejména: kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky (připouští-li to klimatické podmínky a stav skládky), důsledně hutnit odpad, překrývat neaktivní části tělesa skládky odpady vhodnými k TZS.
- 8.2. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění. O provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.
- 8.3. Veškeré manipulační plochy, na nichž se nakládá s látkami závadnými vodám, zabezpečit tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních nebo geologického prostředí.
- 8.4. Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.
- 8.5. V zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor ve skládce, vynášet uložené odpady mimo areál skládky.
- 8.6. Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené v Nařízení vlády č. 148/2006 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)

## **9. Podmínky pro hospodárné využívání energie**

- 9.1. Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení.
- 9.2. Pro zvlhčování tělesa skládky přednostně využívat průsakových vod čerpaných z jímky průsakových vod. Teprve při jejich nedostatku a technologické potřebě použít užitkovou vodu.
- 9.3. K technickému zabezpečení skládky mohou být využity odpady katal. č. 17 05 04, 17 05 06 a 17 09 04.
- 9.4. Pro účel technického zabezpečení skládky zajistit úsporu přírodních zdrojů zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS.
- 9.5. Při převězení odpadů k technickému zabezpečení skládky od právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, bude přebírán základní popis odpadu, v souladu s bodem 2 přílohy č. 1 vyhl. č. 294/2005 Sb., jehož součástí bude mj.

protokol o odběru vzorku odpadu a protokol o výsledcích zkoušek odpadu, dokládající, že odpad splňuje požadavky pro jeho přijetí na skládku skupiny S-OO3.

- 9.6. Budou-li při uzavírání skládky využívány odpady k vytváření rekultivační vrstvy kryjící těsnicí vrstvou, musí tyto odpady splňovat podmínky využití odpadů na povrchu terénu dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.
- 9.7. V provozním deníku skládky budou zaznamenávány údaje o původci, druhu a množství využitých odpadů k technickému zabezpečení skládky za daný den a způsob využití těchto odpadů v souladu se schváleným provozním řádem zařízení.
- 9.8. Opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku zařízení.

## **10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

- 10.1. Provoz plynového hospodářství a všech zdrojů znečišťování vést tak, aby nedocházelo k nadměrným únikům emisí znečišťujících látek do ovzduší a překračování emisních limitů, stanovených v tomto rozhodnutí.
- 10.2. Průběžně činit opatření k omezení pevných úletů odpadů ze zařízení, a to hutněním odpadů, překrýváním, recirkulací průsakové vody a pravidelným sběrem odpadů, které se dostaly ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení a jeho bezprostřední blízkosti.
- 10.3. Obvodový příkop udržovat v provozuschopném stavu, tj. čistý a nezanesený.
- 10.4. V případě výskytu obtížného hmyzu, hlodavců zajistit dezinfekci a deratizaci.

## **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

Provozovatel zařízení je povinen:

- 11.1. S platností od 1.1.2009 bude každoročně do **31. ledna** zdejšímu úřadu předložena zpráva o provozu skládky za uplynulý rok, jejíž součástí budou výsledky monitoringu skládky (včetně protokolů o odběru vzorků podzemních a průsakových vod) a srovnání s uplynulým obdobím, celkové množství uložených odpadů, množství odpadů využitých k technickému zabezpečení skládky podle jednotlivých druhů s uvedením konkrétního způsobu využití, informace o nakládání s průsakovými vodami včetně jejich bilance (odvozené z množství srážek, teploty a odparu), vyhodnocení průběhu havárií či mimořádných provozních stavů, výsledky geodetického zaměření a výpočtu objemu tělesa skládky.
- 11.2. Vést provozní evidenci zdroje znečišťování ovzduší a zpracovat souhrnnou provozní evidenci za kalendářní rok a předat ji obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností do 31. března následujícího roku.
- 11.3. Plnit poplatkovou povinnost v souladu s § 19 zákona č. 86/2002 Sb., v platném znění, do 31. března následujícího roku.
- 11.4. Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.
- 11.5. Zasílat každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o odpadech a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu s rozšířenou působností.
- 11.6. Ohlásit Krajskému úřadu Ústeckého kraje plánovanou změnu zařízení v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.
- 11.7. Výsledky laboratorních rozborů získané z monitorovacích vrtů a měření množství vypouštěných vod budou 1x za rok předkládány vodoprávnímu úřadu a Povodí Ohře,

s.p. Chomutov, Bezručova 4219, PSČ 430 03 formou zprávy obsahující celkové zhodnocení funkčnosti těsnících vrstev a případný vliv na životní prostředí.

- 11.8. Kontrola provozu zařízení ve smyslu § 18 odst.1 zákona č. 76/2002 Sb. z hlediska nakládání s vodami bude provedena nejméně jednou za 5 let.
- 11.9. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům státní správy a organizacím vyjmenovaným v havarijním plánu, příp. provozním řádu havárie, které zhoršují kvalitu povrchových vod a nebezpečné stavy, které ohrožují kvalitu ovzduší.
- 11.10. Vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení dle § 16 odst. 1 písmena e) zákona o integrované prevenci.
- 11.11. 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, v platném znění, bude splněna ohlašovací povinnost do IRZ prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP, v termínech dle platné legislativy.
- 11.12. V případě zjištění překročení emisního limitu bude do 1 měsíce od obdržení protokolu z měření tento protokol zaslán Krajskému úřadu Ústeckého kraje, OŽPaZ, včetně návrhu nápravných opatření.
- 11.13. Veškeré změny provozních řádů, s výjimkou změn a doplňků identifikačních údajů provozovatele a údajů o jménech, adresách a telefonních číslech, musí být předem odsouhlaseny Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, změny identifikačních údajů provozovatele, změny v určení odpovědných osob a správních orgánů, adres a telefonních čísel budou Krajskému úřadu Ústeckého kraje pouze oznámeny do jednoho měsíce od doby, kdy tyto změny nastaly.

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

Tímto integrovaným povolením se nahrazuje a ruší toto rozhodnutí:

Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, OŽPaZ, č.j.: 537/07/ZPZ/Pz-449.2/Be, kterým se uděluje souhlas k provozování zařízení - Řízená skládka TKO České Hamry a zároveň schvaluje provozní řád zařízení z února 2007, z 19.3.2007

**Ing. Taťána Krydlová**  
vedoucí odboru