

V Praze dne: 11.1.2007

Číslo jednací: 176876/2006/KUSK OŽP/St

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_176876/2006/KUSK/12

Oprávněná Ing. Marie Stáňová l. 837

úřední osoba:

Rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen zákon o integrované prevenci), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů v souladu s § 46 odst. 6 zákona

vydává

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení: **REMONDIS spol. s r.o.**, se sídlem Žitavského 496, 15 600 Praha 5, IČ 60491736

k provozu zařízení : **Skládka odpadů Jílové – Radlík**

uvedené v příloze č.1 k zákonu o integrované prevenci kategorie 5.4 - Skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Popis umístění zařízení :

Kraj : Středočeský

Obec : Jílové u Prahy

k.ú. Jílové u Prahy

Parcelní čísla : 833/2, 833/3, 384/3, 834/4, 844/4, 844/5, 844/6, 844/7, 844/8, 844/9, 2058/5 (příloha č.1)

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

Skládka Jílové u Prahy se nachází v katastrálním území Jílové u Prahy, asi 1 km od obce Jílové u Prahy směrem k obci Radlík. Jedná se o řízenou skládku odpadů skupiny ostatní odpad S-OO3 pro ukládání komunálních odpadů. Projektovaná kapacita dle původního projektu je 210 000 m³ (z toho cca 45 000 není využito), po realizaci modernizace je

plánovaná kapacita 150 000 m³ . Množství ukládaných odpadů po provedení modernizace se předpokládá množství cca 18 000 tun ročně.

1. Technické a technologické jednotky podle bodu 5.4 přílohy č.1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

Skládka - Etapa I.

- 5.4. skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpad
- projektovaná kapacita 210 000 m³ (z toho 45 tis. m³ není využito)
- uzavření tělesa etapy I proběhne v rámci výstavby etapy II po kótu 412,50 m n.m „modernizace skládky“ - položením těsnicího systému, tj. minerálního těsnění a fólie PEHD, které budou zároveň těsníci prvky dna etapy II skládky .
- je zařízení k odstraňování odpadů

Skládka - Etapa II (modernizace)

- 5.4. skládky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpad
- projektovaná kapacita 150000 m³ (včetně části nevyužité kapacity etapy I)
- je zařízení k odstraňování odpadů
- maximální kóta zaplnění : 435 m n.m.

2. Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

administrativa, technické zázemí skládky

- Provozní budova je tvořena buňkou pro personál skládky; vytápění elektrickými kamny (přechází se na propan-butan), provozní objekt je odkanalizován do bezodtoké jímky; za vjezdem je instalována váha, obslužné a příjezdové komunikace, přípojka elektrické energie, přívod pitné vody, garáž pro kompaktor, plocha pro recyklaci odpadů, oplocení, jímka průsakové vody ze skládky

dočasné shromaždiště nebezpečného odpadu

- Nebezpečné odpady vznikající provozem skládky jsou shromažďovány odděleně v samostatné nádobě označené kódem a druhem odpadu na shromaždišti NO v garáži kompaktoru. V případě naplnění nádob je oprávněná osoba vyzvána obsluhou skládky k převzetí odpadu.

-

dočasné shromaždiště inertního odpadu

- shromažďování inertního materiálu k technologickým úpravám (překrývání). Inertní materiál bude shromažďován v severovýchodním cípu II. etapy a dále využíván k technologickým úpravám skládky.

3. Přímo spojené činnosti

- rekultivace, příjem, evidence, kontrola a odstraňování odpadů
- shromažďování odpadu, který není možné odstranit v zařízení uložením
- hutnění odpadu
- doprava odpadu v areálu zařízení
- zabezpečení a údržba zařízení
- nakládání s vodami
- nakládání se skládkovým plynem
- monitoring
- rekultivace

Krajský úřad Středočeského kraje provozovateli zařízení: **REMONDIS spol. s r.o.**, se sídlem
Žitavského 496, 15 600 Praha 5, IČ **60491736**

stanovuje

závazné podmínky provozu

zařízení a s ním přímo spojených činností, dále **postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek** (závazné podmínky provozu) podle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4, 5 a 6, § 14, § 15 odst. 2 a 3 zákona o integrované prevenci :

A. Emisní limity

A.1. Ovzduší

Emisní limit nestanoven

A.2. Voda

Emisní limit nestanoven

A.3. Hluk

- A.3.1.** Hygienický limit hluku chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru se stanovuje takto:

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku pro denní dobu 50 dB (A) a pro noční dobu 40 dB (A).

A.4. Vibrace a jiné formy neionizujícího záření

Emisní limity nebyly stanoveny, zařízení není zdrojem vibrace a neionizujícího záření.

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

B.1. Rekultivace tělesa skládky bude bezprostředně navazovat na ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí. Celková rekultivace bude provedena nejdéle do 3 let po ukončení skládkování.

B.2. Po ukončení skládkování na skládce nebo její části, provozovatel provede v souladu se schválenou projektovou dokumentací :

- úpravu tvaru tělesa skládky
- uzavření a rekultivace skládky
- péče o uzavřenou skládku včetně monitorování po dobu 30 let

B.3. Rekultivace bude provedena dle schváleného plánu rekultivace

B.4 Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (monitorovací vrty, čerpací a kontrolní jímky, obvodový příkop, zařízení k jímání skládkových plynů, drenáž skládky) musí zůstat v činnosti po celou dobu následné péče o uzavřenou skládku.

B.4. Termín skutečného uzavření skládky bude Krajskému úřadu Středočeského kraje písemně oznámen nejpozději do 3 měsíců od ukončení ukládání odpadů.

C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady

C.1. Provozovatel bude nakládat s níže uvedenými nebezpečnými odpady (§ 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění), které vznikají při provozu zařízení

C.1.1. Seznam povolených nebezpečných odpadů, vznikajících v zařízení dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů :

Katalogové číslo

název

13 02 08

Jiné motorové, převodové a mazací oleje

15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07	Olejové filtry
16 01 13	Brzdové kapaliny
16 06 01	Olověné akumulátory
16 06 02	Nikl- kadmiové baterie a akumulátory
16 06 03	Baterie obsahující rtuť
20 01 21	Zářivky nebo jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlovodíky
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 200121 a 200123

C.1.2. Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (odpovídající charakteru odpadu – atest, osvědčení) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou, nebo vlastním využitím či zneškodněním.

C.1.3. Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů.

C.1.4. Denně bude prováděná vizuální kontrola neporušenosti sběrných nádob a zjištěné závady budou zaznamenány do provozního deníku zařízení.

C.2 Zařízení lze provozovat jako zařízení k odstranění odpadů (§14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění) při současném dodržování schváleného provozního řádu.

C.2.1 Seznam povolených odpadů, které lze ukládat na skládce :

(dle vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb., katalog odpadů jsou zařazeny následovně):

Katalogové číslo	název
01 01 01	Odpady z těžby rudných nerostů
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod 010304 a 010305
01 03 08	Rudný prach neuvedený pod číslem 010307

Katalogové číslo	název
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 010407
01 04 09	Odpadní písek a jíł
01 04 10	Nerudný prach neuvedený pod číslem 010407
01 04 11	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 010407
01 04 12	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 010407 010411
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedené pod číslem 010407
02 01 03	Odpad z rostlinných pletiv
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)
02 01 07	Odpady z lesnictví
02 01 09	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 020108
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 02	Odpady konzervačních činidel
02 03 03	Odpady z extrakce rozpouštědly
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 04 01	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 02	Odpad uhličitanu vápenatého
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 02	Odpady konzervačních činidel
02 07 01	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	Odpady z destilace lihovin
02 07 03	Odpady z chemického zpracování
02 07 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy , neuvedené pod číslem 030104
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
03 03 10	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
04 01 01	Odpadní křihovka a štípenka
04 01 08	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
04 02 09	Odpady z kompozitních tkaninám (impregnované tkaniny, elastomer,plastomer)
04 02 10	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 15	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 040214

Katalogové číslo	název
04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 040216
04 02 21	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
04 02 22	Odpady ze zpracování textilních vláken
06 03 14	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 060311 a 060313
06 03 16	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 060315
06 06 03	odpady obsahující jiné sulfidy neuvedené pod číslem 060602
06 09 02	Odpady obsahující fosfor
06 09 04	Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 060903
06 11 01	Odpady na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého
06 13 03	Saze průmyslově vyráběné
07 02 13	Plastový odpad
07 02 15	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14
07 02 17	odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 070216
07 05 14	Pevné odpady neuvedené pod číslem 070513
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 080409
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 100104)
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí
10 01 03	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 01 05	Pevné reakční produkty na bázi vápníku ve formě kalů
10 01 07	Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
10 01 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 100114
10 01 17	Popílek ze spoluspalování odpadů neuvedený pod číslem 100116
10 01 24	Písky z fluidních loží
10 01 25	odpady ze skladování a z přípravy paliva z jaderné elektrárny
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 02 08	Jiné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 100207
10 08 10	Okuje z válcování
10 02 12	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100211
10 03 02	Odpadní anody
10 03 05	Odpadní oxid hlinitý
10 03 16	Jiné stěry neuvedené pod číslem 100315
10 03 18	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17
10 03 20	Prach spalin neuvedený pod číslem 100319
10 03 22	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21

Katalogové číslo	název
10 03 24	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 100323
10 03 26	Kaly a filtrační koláče plynu neuvedené pod číslem 100325
10 03 28	Jiné odpady z čištění odpadních vod neuvedené pod číslem 100327
10 03 30	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 100329
10 04 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100409
10 05 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 05 04	Jiný úlet a prach
10 05 09	Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100508
10 05 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 100510
10 06 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 06 02	Pěna a strusky (z prvního a druhého tavení)
10 06 04	Jiný úlet a prach
10 06 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100609
10 07 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 07 02	Pěna a strusky (z prvního a druhého tavení)
10 07 03	Pevný odpad z čištění plynu
10 07 04	Jiný úlet a prach
10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 07 08	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100707
10 08 04	Úlet a prach
10 08 09	Jiné strusky
10 08 11	Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 100810
10 08 13	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12
10 08 14	Odpadní anody
10 08 16	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 100815
10 08 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 100817
10 08 20	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100819
10 09 03	Pecní struska
10 09 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání pod číslem 100905
10 09 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 100907
10 09 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 100909
10 09 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 100911
10 09 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 100913
10 09 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 100915

Katalogové číslo	název
10 10 03	Pecní struska
10 10 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 101005
10 10 08	Licí formy a jádra použita k odlévání neuvedená pod číslem 101005
10 10 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 101009
10 10 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 101011
10 10 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 101013
10 10 16	Odpadní čínidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 101015
10 11 03	Odpadní materiály na bázi skelných vláken
10 11 05	Úlet a prach
10 11 10	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 101109
10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 101111
10 11 14	Kaly z leštění a broušení odpadního skla neuvedené pod číslem 101113
10 11 16	Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15
10 11 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 101117
10 11 20	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pos číslem 101119
10 12 01	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
10 12 03	Úlet a prach
10 12 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynů
10 12 06	Vyřazené formy
10 12 08	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
10 12 10	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 101209
10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 101211
10 13 01	Odpad surovin před tepelným zpracováním
10 13 04	Odpady z karbonizace a hašení vápna
10 13 06	Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 101312 a 101313)
10 13 07	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 13 10	Odpady z azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09
10 13 11	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 101309 101310
10 13 13	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 101312
10 13 14	Odpadní beton a betonový kal
12 01 13	Odpady ze svařování
12 01 15	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 120114

Katalogové číslo	název
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 120116
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 120120
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 06	Směsné obaly
15 01 07	Skleněné obaly
15 01 09	Textilní odpady
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 160111
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sklo
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 160209 až 160213
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 160215
16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 160303
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 160305
16 11 02	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 161101
16 11 04	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 161103
16 11 06	vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 161105
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 keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106
17 02 01	Dřevo
17 02 02	Sklo
17 02 03	Plasty
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 170505
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 170507
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 170801

Katalogové číslo	název
17 09 04	Směsné stavení a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901,170902 a 170903
19 01 12	Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 190111
19 01 14	Jiný popílek neuvedený pod číslem 190113
19 01 16	Kotelní prach neuvedený pod číslem 190115
19 01 18	Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 190117
19 01 19	Odpadní písky z fluidních loží
19 05 01	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu
19 05 02	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu
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 původu
19 07 03	Průsaková vody ze skládek neuvedená pod číslem 190702
19 08 01	Shrabky z česlí
19 08 02	Odpady z lapáků písku
19 08 05	Kaly z čištění
19 08 09	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
19 09 02	Kaly z číření vody
19 09 03	Kaly z dekarbonizace
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí
19 09 05	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 09 06	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 191003
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 191005
19 11 06	Kaly z čištění odpadních vod neuvedené v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 191105
19 12 01	Papír a lepenka
19 12 04	Plasty a kaučuk
19 12 05	Sklo
19 12 07	Dřevo neuvedené pod 191206
19 12 08	Textil
19 12 09	Nerosty (např. písek a kameny)
19 12 10	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)

Katalogové číslo	název
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsi materiálu) z mechanické úpravy odpadů neuvedené pod číslem 191211
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 191301
19 13 04	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 191303
19 03 06	Kaly ze sanace pozemní vody neuvedené pod číslem 191305
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
20 03 01	Směsný komunální odpad
20 03 02	Odpad z tržišť
20 03 03	Uliční smetky
20 03 04	Kal ze septiků a žump
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace
20 03 07	Objemný odpad

C.2.2 Do zařízení jsou dále přijímány odpady na technické zabezpečení skládky (dále TZS) využívané jako konstrukční vrstvy a na zabezpečení skládky - pro překryv a tvorbu valů v souladu se schváleným provozním řádem.

Seznam povolených odpadů, které lze využít na TZS

dle vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb., katalog odpadů jsou zařazeny následovně

Katalogové číslo	název
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 010304 a 010305
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 010407
01 04 09	Odpadní písek a jíl
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 100104)
10 03 05	Odpadní oxid hlinitý
10 09 03	Pecní struska
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 120116
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 keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 170505
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 170801
19 03 05	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 190304
19 08 02	Odpady z lapáků písku

Katalogové číslo	název
19 08 05	Kaly z čištění
20 03 03	Uliční smetky
20 02 02	Zemina a kameny

- C.2.3** Celkové množství technologického materiálu na zajištění skládky za účelem jejího technického zabezpečení nepřesáhne 25 % všech odpadů uložených na skládce za každý kalendářní rok.
- C.2.4** Odpady katalogové číslo 16 01 03 pneumatiky lze přijímat do zařízení výhradně na technické zabezpečení skládky. Nebudou ukládány (resp. shromažďovány) na mezideponii ve složišti, ale pouze na uvedeném místě mimo složiště odpadů a jejich množství nepřekročí potřebu pro technické zabezpečení skládky .
- C.2.5** Na skládku nebudou v žádném případě ukládány odpady kategorie Nebezpečný odpad.
- C.2.6** V zařízení lze odstraňovat uložením pouze odpady v pevném stavu, kaly pouze odvodněné na tzv. rypný stav
- C.2.7** Skládkován bude pouze odpad, který je upraven. Netýká se inertních odpadů, u kterých úprava není technicky proveditelná, ani u ostatních odpadů, u kterých by úprava nepřispěla ke snížením množství odpadů a zamezení ohrožení lidského zdraví a životního prostředí
- C.2.8** Odpady – druhotně využitelné mohou být odstraněny uložením pouze po předložení prohlášení původce odpadu o tom, že odpady nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný. Jedná se odpady katalogových čísel 030308, 070213, 150101, 150102, 150103, 150104, 150106, 150107, 150109, 160119, 160120, 170201, 170202, 170203, 191201, 191204, 191205, 191207, 191208, 191210.
- C.2.9** Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, bude vytríděn a shromažďován na zabezpečeném místě tak, aby nedošlo k úniku závadných látek .
- C.2.10** Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší plocha složiště na tělese skládky (aktivní plocha), která nepřesáhne 200 m². Odpady budou hutněny průběžně kompaktorem a zpracovány do skládkového tělesa.
- C.2.11** Pro překryv uloženého a zhutněného materiálu bude zajištěno dostatečné množství inertního materiálu resp. odpadu k TZS. Vrstva odpadu o mocnosti cca 2 m bude překryta vrstvou cca 0,15 m materiálu k TZS tak, aby byla zajištěna maximální ochrana životního prostředí před negativními vlivy ze skládky, zejména úlety.
- C.2.12** Množství a četnost překryvu odpadů inertním materiálem bude takové, aby byl zajištěn bezproblémový provoz zařízení.
- C.2.13** Odpady budou na skládku ukládány tak, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním spojených konstrukcí.

- C.2.14** Zařízení bude provozováno pod dohledem odborně způsobilé osoby – odpadového hospodáře určeného v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech
- C.2.15** Provozovatel bude ohlašovat Krajskému úřadu Středočeského kraje jemu známe údaje o nepřijatém odpadu na skládku a jeho původci, případně o dopravci písemně neprodleně (do 3 pracovních dnů).
- C.2.16** Odpad katalogové číslo 19 07 03-Průsaková vody ze skládek neuvedená pod číslem 190702, nebude do zařízení přijímaná od jiných původců. (Jedná se průsakovou vodu z provozu tohoto zařízení)

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka , zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy , lesa, podzemních a povrchových vod , přírody a krajiny

D.1. Ovzduší

- D.1.1** Provozovatel bude provozovat povolené zařízení (§ 17 odst.2 písm. g) zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění) v souladu se schváleným Souborem technicko-provozních parametrů a technicko-organizačních opatření (dále jen soubor TPP a TOO)
- D.1.2** Budou zajištěna taková opatření, které povedou ke snížení prašnosti zařízení a jeho okolí zejména kropením komunikace užitkovou vodou, recirkulací průsakové vody na těleso skládky, skrápění prašných odpadů při jejich vykládce, důsledným hutněním odpadů a překryvem uložených odpadů vrstvou TZS.
- D.1.3.** Při ukládání odpadů na skládce bude nejprve na vnějším okraji skládky vytvořena hrázka z materiálu k TZS tak, aby nezajištěným okrajem skládky nedocházelo k nekontrolovatelnému úniku skládkového plynu do ovzduší.
- D.1.4** Provozovatel zajistí stanovení koncentrace pachových látek do 1. srpna 2009 postupem stanoveným platnou legislativou a českou technickou normou ČSN EN 13725 .
- D.1.5** Do 6 měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí o udělení integrovaného povolení předloží provozovatel plán postupu nakládání se skládkovým plynem.

D.2 Voda

- D.2.1** Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky. Minimální četnost čištění sběrných drénů se stanovuje na 1 x 2 roky.
- D.2.2** Průsakové vody budou rozlévány na povrch tělesa skládky (nerekultivovaného povrchu), přebytky budou odváženy na zařízení se schopností odbourat znečišťující složky .

- D.2.3** Drenážní systém odvádějící podzemní vody pod tělesem skládky musí být v celém svém rozsahu udržován v provozu schopném stavu.

D.3 Ostatní

- D.3.1** V zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor a vynášení odpadů mimo areál skládky.
- D.3.2** V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění.

E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- E.1.** Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci v provozním denníku.

F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- F.1.** Veškeré manipulační plochy, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních
- F.2.** V zařízeních budou prostředky pro likvidaci případných úkapů látek závadných vodám. Použité sanační materiály budou do doby odstranění uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení kvality povrchových a pozemních vod, nebo geologického prostředí.
- F.3** Všechny části zařízení budou pravidelně podrobovány prohlídkám a údržbě podle harmonogramu stanoveném výrobcí jednotlivých zařízení, či podle vnitřního plánu údržby tak, aby byla zajištěna jejich maximální funkčnost, a aby vlivem poruchy nedocházelo k havarijním situacím.
- F.4.** Provozovatel bude v případě havárie postupovat v souladu se schváleným havarijním a dále s příslušnými schválenými provozními řády a pokyny orgánů a institucí, které budou o haváriích vyzooměny.
- F.5.** Budou prováděny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení s látkami závadnými vodám. Tyto záznamy budou uchovávány po dobu 5 let.
- F.6** Místa ohrožená výbuchem provozovatel vybaví příslušnými značkami se symbolem nebezpečí.
- F.7** Provozovatel zamezí aby vozidla přivážející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího a nebo vnitřního drenážního systému.
- F.8.** Hladina průsakové vody v jímce bude udržovaná nejvýše do úrovně maximální výšky hladiny pro zachování dostatečné retenční kapacity pro případ zvýšené

produkce průsakových vod v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště.

- F.9.** Každá havárie bude hlášena do 24 hodin místně příslušnému obecnímu úřadu, KÚ Středočeského kraje a ČIŽP.

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

- G.1** Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku zařízení s uvedením :

- místa havárie
- časové údaje o vzniku a době trvání havárie
- informování institucí a osob
- data a způsobu provedeného řešení dané havárie
- přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku další havárie

- G.2** Při poruše vážného a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie pro jeho provoz je provozovatel povinen vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

- G.3** V případě výpadku elektrické energie zajistit kontrolu zaplnění jímky průsakových vod.

H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování.

- H.1** Během provozování skládky a ve stádiu následné péče po jejím uzavření bude provozovatel provádět sledování podle programu kontroly monitorování.

- H.2** Program kontroly provozovatel zajišťuje dle následujících parametrů:

- jakost a množství výluhových vod odvážených na ČOV
- kvalita podzemních a povrchových vod
- množství a složení skládkového plynu
- sledování tělesa skládky
- kontrola souladu přijímání odpadů s kritérii stanovenými pro zařízení
- kontrola funkčnosti všech opatření určených k ochraně životního prostředí
- kontrola plnění podmínek stanovených v integrovaném povolení skládky

H.3 Jakost podzemních vod

H.3.1 Provozovatel je povinen zjistit úroveň hladiny podzemních vody a jakost podzemních vod v okolí skládky z monitorovacích vrtů PV-1, PV2 a vybudovaného vrtu.

H.3.2 Provozovatel bude sledovat jakost podzemní vody dynamickým odběrem v tomto rozsahu

parametr	Četnost měření během provozu
Výška hladiny v monitorovacích vrtech	1 x měsíčně
teplota vody, konduktivita, pH, zákal, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Ni, Pb, Zn, sírany, chloridy, $N_{celk.}$, CN, NEL, $C_{10} - C_{40}$, pH, BSK ₅ , CHSK _{Cr}	2 x ročně (jaro, podzim)

H.3.3 Před odběrem vzorků vod bude změřena úroveň hladiny v monitorovacích vrtech a jejich hloubka. Totéž bude provedeno po ukončení čerpání.

H.3.5 Metoda a podmínky měření : Vzorky budou odebírány odborně způsobilou osobou nebo oprávněnou laboratoří ; dynamický odběr vzorku. Ukazatele jako teplota vody a pH budou určovány přímo na místě v terénu

H.4 Jakost povrchových vod

H.4.1 Provozovatel je povinen zjistit monitoring jakosti povrchových vod statickým odběrem vzorku z monitorovacího profilu O -1 a O- 2.

H.4.2 Provozovatel bude sledovat jakost povrchových vod v tomto rozsahu

parametr	Četnost měření během provozu
teplota vody, konduktivita, pH, zákal, vodivost, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Ni, Pb, Zn, sírany, chloridy, $N_{celk.}$, CN, NEL , AOX, PCB (suma), BSK ₅ , CHSK _{Cr}	2 x ročně (jaro, podzim)

H.4.3 Metoda a podmínky měření : Vzorky budou odebírány odborně způsobilou osobou nebo oprávněnou laboratoří; statický odběr vzorku. Ukazatele jako teplota vody a pH budou určovány přímo na místě v terénu

H.5 Jakost a množství průsakových vod

H.5.1 Provozovatel bude sledovat jakost průsakových vod v tomto rozsahu

parametr	Četnost měření během provozu
Výška hladiny v jímce	denně
Množství předaných průsakových vod v m ³	při každém předání
As, Ba, Cd, Cr, Pb, Zn, $N_{celk.}$, $C_{10} - C_{40}$, pH, CHSK _{Cr}	2 x ročně

H.5.2 Metoda a podmínky měření: Vzorby budou odebírány odborně způsobilou osobou nebo oprávněnou laboratoří.

H.6. Jakost a množství skládkového plynu

H.6.1 Provozovatel zajistí monitorování skládkového plynu v následujícím rozsahu :

parametr	četnost
CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , atmosférický tlak, H ₂ S a CO	2 x ročně (jaro, podzim)

H.6.2 Provozovatel zajistí aby monitorování bylo provedeno odbornou firmou nebo kompetentní osobou.

H.6.3 Podmínky a způsob odběru vzorků: Vzorby skládkového plynu budou odebírány v jarním nebo podzimním období. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5 °C. do doby rekultivace 1 x ročně a to v jarním nebo podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu.

H.7. Další monitoring

H.7.1 Provozovatel zajistí provádění dalšího monitoringu. Tento monitoring bude realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou.

H.7.2 Denně sledované ukazatele :

- úroveň hladiny odpadních vod v jímkách
- funkčnost technického vybavení zařízení – vizuálně

Ročně sledované ukazatele:

- množství odpadů na skládce
- dodržování schválené figury skládky
- sesedání a změny tvaru skládkového tělesa

Ukazatele sledované 1x za dva roky:

- kontrola konstrukce jímky průsakových vod
- sesedání a změny tvaru skládkového tělesa

Ukazatele sledované 1x za pět let:

- kontrola nepropustnosti jímek průsakových vod

CH. Opatření k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

CH.1 Provozovatel zajistí, aby výsledky monitoringu vod byly porovnány s hodnotami uvedenými v metodickém pokynu MŽP č.3/1996. V případě zjištění nadlimitní hodnoty sledovaných ukazatelů přijme provozovatel následující opatření :

- revize technického stavu prvků monitorovacího systému
- dle výsledků uvedeného šetření ve spolupráci s odbornou firmou ověří zjištěné skutečnosti (rozšířený rozbor dle kritéria B metodického pokynu MŽP č.3/1996). V případě překročení limitů dle kritéria C výše uvedeného metodického pokynu budou navržena opatření (s přihlédnutím ke skutečnému pozadovému znečištění) k odstranění nežádoucího stavu.

CH.2 V případě nadměrného výskytu obtížného hmyzu, hlodavců provozovatel zajistí dezinfekci a deratizaci odbornou firmou.

CH.3 Průběžně budou činěna opatření k omezení pevných úletů odpadů ze zařízení, a to hutněním odpadu, překrývání, recirkulací průsakové vody, instalací mobilních zachytných sítí v okolí složiště a pravidelným sběrem odpadů.

H. Opatření k minimalizaci přemísťování znečištění překračující hranice státu a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Nejsou stanoveny

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

I.1 Výsledky provedených měření bude provozovatel zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu prováděného dodavatelskou firmou, jehož výsledky budou archivovány a předkládány k případné kontrole.

I.2 Provozovatel bude zaznamenávat - časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky měření a pozorování, okolnosti, které mohly výsledky ovlivnit, mimořádné okolnosti , které nastaly v průběhu pozorování nebo měření .

I.3 Výsledky monitoringu bude provozovatel archivovat pod dobu minimálně 10 let, prohlášení původce o tom, že odpad nelze využít bude archivován po dobu 5 let.

I.4 Opatření vedoucí k hospodárnému využití energie budou zaznamenávány do provozního denníku.

I.5 Provozovatel vypracuje zprávu, na základě shromážděných údajů (monitoring, celkové množství uložených odpadů, množství biologicky rozložitelných odpadů, množství odpadů použitých k TZS podle druhů s uvedením konkrétního způsobu využití, informace o zneškodnění skládkového plynu a pod.), která prokáže dodržování integrovaného povolení. Zpráva bude obsahovat i kopie dokumentů

pořízených v běžném roce a sloužících k ověření dodržování emisních limitů a podmínek rozhodnutí jednou včetně kopii výsledků monitorování za uplynulý rok. Zpráva bude zaslaná Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy k 30.4. následujícího roku.

**J. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:
schvaluje a povoluje vydání provozního řádu:**

Provozní řád středního zdroje znečišťování ovzduší zpracovaný v souladu s zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů - „MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, PROVOZNÍ ŘÁD STACIONÁRNÍHO ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ sklárky Jílové u Prahy“, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.

schvaluje provozní řád zařízení:

Provozní řád zařízení na odstraňování odpadů zpracovaný v souladu s zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění – „REMONDIS, PROVOZNÍ ŘÁD SKLÁDKY ODPADŮ JÍLOVÉ U PRAHY“, který je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí.

schvaluje plán havarijních opatření:

„MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, HAVARIJNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝ PLÁN sklárka Jílové u Prahy“ vypracovaný dle § 39 odst. 2 písm.a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, který je přílohou č.4 tohoto rozhodnutí

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 28.4.2006 žádost společnosti REMONDIS, spol. s.r.o. se sídlem Žitavského 496, 15 600 Praha 5, IČ 60491736 o vydání integrovaného povolení k provozování zařízení „Sklárka odpadů Jílové – Radlák“ uvedené v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci, uvedené v příloze č.1 k zákonu o integrované prevenci kategorie 5.4 - Sklárky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Krajský úřad dne 1.6.2006 podle § 8 zákona o integrované prevenci oznámil zahájení řízení a zaslal žádost k vyjádření účastníkům řízení, dotčeným správním úřadům a odborně způsobilé osobě. Současně zajistil zveřejnění stručného shrnutí dle § 8 odst. 2 na své úřední desce,

úřední desce Město Jílové u Prahy, portálu Středočeského kraje a portálu MŽP po dobu 30 dnů.

Ve lhůtě do 30 dní ode dne zveřejnění žádosti se nepřihlásil žádný další účastník řízení podle § 7 odst.1 zákona o integrované prevenci a nebylo doručeno žádné vyjádření veřejnosti podle § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci.

Krajskému úřadu byly doručeny vyjádření a stanoviska účastníku řízení a dotčených správních úřadů :

- Vyjádření Středočeského kraje č.j.84984/2006/KUSK ze dne 21.6.2006
- Stanovisko KHS Středočeského kraje č.j. 2132-214/06/Pz/Sv ze dne 28.6.2006
- Vyjádření Města Jílové u Prahy č.j. OHK347/06 – oh-s ze dne 8.6.2006
- Vyjádření Povodí Vltavy č.j. 2006 U 77/243 ze dne 10.7.2006

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 9 odst. 4 zákona o integrované prevenci tyto vyjádření a stanoviska zaslal odborně způsobilé osobě.

Dne 25.9.2006 bylo doručeno vyjádření odborně způsobilé osoby č.j. 8178/CEN/06 -CENIA, česká informační agentura životního prostředí, úsek pro agenturní činnost, které bylo zveřejněno na úřední desce úřadu a na portálu veřejné správy KÚ Středočeského kraje a MŽP. Současně bylo nařízeno v souladu s § 12 zákona o integrované prevence ústní jednání, které se uskutečnilo 8.11.2006 .

Při tomto jednání bylo k projednání žádosti použito vyjádření odborně způsobilé osoby vycházející z navržených podmínek provozovatele tak, aby bylo v souladu se zákonem o integrované prevenci, složkovými předpisy, vycházelo z použití BAT a byla zajištěna vysoká úroveň ochrany životního prostředí jako celku. Zároveň bylo uplatněno hledisko vymahatelnosti a kontrolovatelnosti.

Krajský úřad podle §13 odst. 5 zákona o integrované prevenci rozhodl o připomínkách a požadavcích jednotlivých účastníků řízení, dotčených správních úřadů, odborně způsobilé osoby následovně:

Středočeský kraj, Město Jílové u Prahy,, KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, ČIŽP bez připomínek.

POVODÍ VLTAVY, státní podnik

- *Při provádění zemních prací nesmí být ohrožena jakost povrchových a podzemních vod*
- vyhověno v plném rozsahu, zapracováno v rozhodnutí.
- *V havarijním plánu opravte telef. Spojení na havarijního technika Povodí Vltavy , s.p. které je 602449876- opraveno*

Většina podmínek z vyjádření OZO – CENIA, úsek pro agenturní činnost, byla zapracována do rozhodnutí, podmínky vyplývající ze složkových zákonů nebyly zahrnuty do integrovaného povolení, protože provozovatel je povinen dodržovat obecně platné zákony nezávisle na tomto rozhodnutí. O ústním jednání byl v souladu s § 18 zákona č.500/2006 Sb., správní řád , ve znění pozdějších předpisů sepsán protokol, který je součástí spisu.

Dále krajský úřad při stanovování závazných podmínek vycházel z hledisek pro určování nejlepších dostupných technik a to se zřetelem k technickým charakteristikám zařízení, jeho umístění a místním podmínkám životního prostředí se závěrem :

V zařízení provozovatele REMONDIS spol. s r.o., jsou využívány postupy a metody v souladu s BAT.

Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) :

Použití nízkoodpadové technologie.

Skládka jako zařízení pro odstraňování odpadů je určena k odstraňování odpadů jiných původců.

Provozem zařízení vzniká minimální množství následujících odpadů:

- odpad z provozní budovy, včetně jeho N složek; odpady z provozu mechanizace. Zařízení je provozováno s cílem minimalizace vzniku odpadů. Hledisko je plněno.

Použití látek méně nebezpečných.

Mezi nebezpečné látky, které se v zařízení používají, lze zařadit látky závadné pro vody, a to:

- motorovou naftu pro provoz mechanizace,
- motorové, převodové a hydraulické oleje k těmto účelům.

V současné době nelze tyto látky nahradit. Manipulace s těmito prostředky v zařízení je řešena dodavatelsky, a proto je v zařízení k dispozici pouze pohotovostní množství. Hledisko nelze použít.

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

V zařízení jsou pro překryv ukládaného a hutněného odpadu používány kromě zemin i odpady inertního charakteru a odpady schválené k TZS. V rámci rekultivace budou použity odpady vyhovujícími svými vlastnostmi vyhlášce č. 294/2005 Sb. Odpady jsou využity jako TZS a šetří přírodní zdroje. Vznikající průsaková voda je recirkulována, čímž je zajištěno snížení prašnosti na skládkovém tělese a příznivý průběh metanogenních procesů. Nadbytečné množství průsakových vod je předáváno do externí ČOV. Hledisko je plněno.

Srovnatelné procesy, zařízení či provozní metody, které již byly vyzkoušeny ve světovém měřítku.

Provoz zařízení je v souladu s běžně používanými technikami v zařízeních tohoto typu v ČR i zahraničí, výjimkou je nakládání se skládkovým plynem. Opatření jsou stanovena v kapitole 3.4 vyjádření. Hledisko je plněno částečně.

Technický pokrok a změny vědeckých poznatků a jejich interpretace.

Zařízení svým provozem a technickým zabezpečením splňuje nejnovější požadavky dané zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů, a dále normy ČSN řady 83 8030, 8032, 8033, 8034, 8035, 8036. Hledisko je plněno.

Charakter, účinky a množství příslušných emisí.

Skládka odpadů je potenciální zdroj emisí do ovzduší, vody i půdy. Proto musí být organizací provozu a technickým zabezpečením tato rizika omezována.

Skládka jako zdroj znečišťování ovzduší

Zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, je skládka charakterizována jako zvláště velký zdroj znečišťování. K nejzávažnějším patří emise skládkového plynu, pachových látek, tuhých znečišťujících látek (TZL) a úletů.

Skládkový plyn

Skládkový plyn není v zařízení jímán a nedochází k jeho využívání, případně odstraňování.

Emise skládkového plynu jsou částečně omezovány pravidelným překrýváním tělesa skládky. Hledisko je plněno částečně, opatření jsou stanovena v kapitole 3.4 B) vyjádření.

Pachové látky

Omezení emisí pachových látek se dosahuje hutněním, překryvem ukládaného odpadu a dodržováním přísné kontroly na vstupu do zařízení (zejména vyloučení silně zapáchajících látek z přijímaných odpadů). Hledisko nelze použít.

TZL a pevné úlety

Zejména v suchých obdobích a při silném větru hrozí zvýšené emise TZL a pevných úletů ze skládky. Omezení a vyloučení těchto negativních vlivů je docilováno řádným hutněním odpadu, recirkulací průsakové vody na těleso skládky pro snížení prašnosti a pravidelným sběrem ulétlých odpadů. Hledisko je plněno.

Skládka jako možný zdroj znečištění vody, půdy a geologického prostředí

Skládka není zabezpečena v souladu s ČSN 83 8030 - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek a ČSN 83 8032 - Těsnění skládek a nevyhovuje svým technickým zabezpečením skládce skupiny S-OO. Hledisko není plněno. Opatření jsou stanovena v kapitole 3.3

Datum uvedení nových a existujících zařízení do provozu

Etapa I: 04.1995

Etapa II: 12.2006 (předpoklad)

Doba potřebná k zavedení BAT

Nejlepší dostupné techniky, s výjimkou nakládání se skládkovým plynem, jsou zavedeny.

Spotřeba a druh surovin používaných v technologickém procesu a jejich energetická účinnost

Nejedná se o výrobní zařízení. Spotřeba vody pro snížení prašnosti a zajištění optimálního průběhu metanogeneze je zajištěna recirkulací průsakové vody a teprve při jejím nedostatku je použita užitková voda. Hledisko je plněno.

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

Emise pachových látek, TZL a pevných úletů jsou a na základě schváleného PŘ i nadále budou omezovány hutněním odpadu, překryvem inertním materiálem a rozlivem průsakové vody. Opatření v tomto smyslu jsou uvedena v kapitole 3 Vyjádření. Hledisko je plněno částečně. Opatření jsou stanovena v kapitole 3.3.

Požadavek prevence havárií a minimalizace jejich následků pro životní prostředí.

Zařízení nespadá do působnosti zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií. Jsou zpracována opatření pro případ havárie, která jsou součástí provozního řádu. V rámci provozního řádu jsou popsány možnosti vzniku havárie a opatření pro její likvidaci. Předcházení haváriím je docilováno odborným školením pracovníků zařízení, kvalifikovanou údržbou vybavení skládky a pravidelnou kontrolou zařízení. Hledisko je plněno.

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

Na základě výše uvedených skutečností Krajský úřad Středočeského kraje shledal, že je možné vydat integrované povolení na provozování výše uvedeného zařízení.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položky 96 písm a) sazebníku, ve výši 30 000 Kč byl uhrazen bezhotovostním převodem na účet Krajského úřadu č. 27-6603970257/0100.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje. V odvolání se uvede v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Odvolání se podává v počtu 6 stejnopisů. Nepodá – li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Středočeského kraje.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Podané odvolání má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Ing. Marie Stáňová
vedoucí oddělení integrované prevence
a prevence závažných havárií

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Situace technologických jednotek dle přílohy č.1 zákona
Příloha č. 2 – MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, PROVOZNÍ ŘÁD STACIONÁRNÍHO
ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ skládky Jílové u Prahy.
Příloha č. 3 – REMONDIS, PROVOZNÍ ŘÁD SKLÁDKY ODPADŮ JÍLOVÉ U PRAHY.
Příloha č. 4 – MĚSTO JÍLOVÉ U PRAHY, HAVARIJNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝ PLÁN
skládky Jílové u Prahy

Obdrží :

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:

- REMONDIS, spol. s.r.o. se sídlem Žitavského 496, 15 600 Praha

Účastníci řízení podle § 27 odst.3 správního řádu:

- Obec Jílové u Prahy, Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy
- Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, PO BOX č.59
- Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, Praha 5, 150 24

MŽP, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, Praha 10, PSČ 100 10 (po nabytí právní moci)