

SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 BRATISLAVA 2

Číslo: 5895/OIPK-1767/2006/Kk/371760105

Bratislava 30.10. 2006



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., písm. b) bod 3, písm. c) bod 3 a 8 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon v správnom konaní“)

vydáva

integrované povolenie,

ktorým povoluje vykonávanie činností v prevádzke

„ecorec Slovensko - zariadenie na zhodnocovanie odpadov“
(ďalej len prevádzka)
Glejovka 15, 902 03 Pezinok

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:	ecorec Slovensko s.r.o.,
Sídlo:	Glejovka 15, 902 03 Pezinok
IČO:	31 358 951

Súčasťou integrovaného povolenia bolo konanie podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

- a) v oblasti ovzdušia:
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ.
- c) v oblasti odpadov
 - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spolušpaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov § 8 ods. 2 písm. c) bod 3 zákona o IPKZ.
 - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, podľa § 8 ods. 2 písmeno c) bod 8. zákona o IPKZ.

Prevádzka je umiestnená podľa výpisu z katastra nehnuteľnosti, list vlastníctva č. 1033 k. ú. Grinava, obec Pezinok, na týchto parcellných číslach:

733/6 – zastavané plochy – vlastník ecorec Slovensko s.r.o. Pezinok

733/14 – detto

733/15 – detto

733/16 – detto

733/17 – detto

733/22 – ostatná plocha – vlastník ecorec Slovensko s.r.o. Pezinok

733/23 – detto

733/24 – detto

733/25 – detto

733/28 – detto

733/29 – detto

733/30 – detto

733/31 – detto

733/112 – detto

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania kolaudačnými rozhodnutiami:

- I.etapa: výst.1452-Ko/96-Ký, vydané OÚ Pezinok, odbor ŽP dňa 10.12.1996,
- II.etapa: výst. 6990-Ko/97-Ký, vydané OÚ Pezinok, odbor ŽP dňa 16.6.1997.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

1. Vymedzenie kategórií priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť je kategorizovaná podľa prilohy č.1 k zákonu o IPKZ pod bodom 5.1. Prevádzky na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a zariadenia na nakladanie s odpadovými olejmi s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.
Podľa prilohy č.3 k vyhláške MŽP SR č.391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 o IPKZ, prevádzka je zaradená do kategórie priemyselných činností pod kódom NOSE-P: 109.07.

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadvážnosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórií zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky MŽP č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie 5.99.1 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi.

3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch

Upravený odpad je určený hlavne na energetické zhodnocovanie (organické zložky odpadov sú pri teplote 2000°C deštruuované a využívané energeticky. Anorganické zložky prechádzajú do slinku, kde tvoria prirodzenú súčasť jeho zloženia) a tak čiastočne nahradzajú suroviny používané pri výrobe cementu v rotačných peciach PC1 a PC 2 spoločnosti Holcim a.s., Rohožník (ďalej len cementáreň). Prevádzka je zaradená podľa prílohy č. 2 k zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na zhodnocovanie odpadov činnosťou R- 12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R 11.

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 9 001, ISO 14 001, ISO 18 001 a ZOPNO - odborná prevádzka na nakladanie s odpadmi.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Územie areálu prevádzky sa nachádza v podhorí Malých Karpát. Generálny smer prúdenia podzemných vôd (SZ-JV) je daný polohou lokality voči hrebeňu a svahom Malých Karpát, z ktorých do tejto oblasti postupne prestupujú svahové vody. Počas stredných a minimálnych stavov pôsobí podzemná voda ako hydraulická bariéra a v danej časti územia spomaľuje prúdenie podzemných vôd, ktoré sa tu stáčajú smerom k sonde ASO-1. K tomuto objektu smerujú podzemné vody aj z oblasti medzi sondami ASO-2 a B-2, čo je spôsobené lokálnym vzdutím podzemných vôd hlboko založenou havarijnou nádržou v okoli sondy ASO-2.

Prevádzka zahájila svoju činnosť v roku 1996. Dnešnému prevádzkovateľovi predchádzala spoločnosť Alternatívne spracovanie odpadov - ASO spol. s r.o. Pezinok. Prevádzka je situovaná v priemyselnej zóne mesta Pezinok, na jeho južnom okraji, v areáli bývalého podniku Agroslužba a.s. Zohor (Stredisko uskladňovania agrochemikálii). Projektovaná kapacita prevádzky je spracovanie 50 010 t/ročne nebezpečných odpadov a 66 000 ton ostatných odpadov za účelom výroby 35 000 t/ročne tuhých alternatívnych palív a 14 000 t/rok kvapalných alternatívnych palív ročne.

Prevádzka z odoberaných odpadov pripravuje kvapalné a tuhé alternatívne palivá (KAP, TAP) pre rotačné cementárenské pece. Všetky prijaté odpady, proces ich spracovania a vyrobene palivá sú kontrolované vlastným a moderným chemicko - analytickým laboratóriom. Vlastné spracovanie

spočíva v jednoduchých fyzikálnych technologických operáciach ako je triedenie, drvenie, miešanie vhodných druhov odpadov. Samotný zber odpadov (pre TAP) je vykonávaný prenajatými vozidlami, zodpovedajúcimi platným predpisom o preprave nebezpečných látok (ADR). Odpady určené pre TAP prepravujú pôvodcovia, resp. nimi prenajati prepravcovia..

Členenie prevádzky na stavebné objekty:

- SO-201 Skladovanie a úprava opotrebovaných olejov
- SO-201.1 Filtrácia a expedícia
- SO-201.2 Čerpanie a elektrorozvodňa
- SO-201.3 Skladovanie olejov
- SO-202 Výrobná hala
- SO-204 Prevádzková budova
- SO-206 Stáčanie olejov na vlečke
- SO-207 Sklad prázdných paliet
- SO-208 Cestná váha
- SO-221 Cesty a spevnené plochy
- SO-223 Prípojné potrubie plynu
- SO-224 Prípojka pitnej vody
- SO-225 Rozvod pitnej vody
- SO-226 Prečerpávacia stanica
- SO-227 Kanalizácia splašková
- SO-228 Kanalizácia dažďová
- SO-231 Vonkajšie osvetlenie
- SO-232 Vonkajší rozvod silnoprúdu
- SO-234 Oplotenie
- SO-235 Mechanické prečistenie dažďových vod

Ostatné prevádzkové súbory:

- PS 605 - laboratórium
- PS 629 - stožiarová trafostanica
- PS 630 - vonkajší rozvod silnoprúdu

2. Opis prevádzky

Odpady ako surovina, sú v prevádzke spracovávané a rozdelené do troch technologických prúdov :

1. Odpady prijímané na spracovanie a výrobu tuhého alternatívneho paliva (TAP) Technologická linka vo výrobnej hale pozostáva z nádrží na tekuté odpady, miešacích boxov na premiešavanie tekutých, pastovitých a tuhých odpadov, dvoch drvičov na pevný kusový odpad, jedného drviaceho zariadenia na drvenie zmesných plastov, triediča a systému dopravníkových pásov. Nosným materiálom sú drevené piliny, podrvené plasty a pod., do ktorých sa absorbuju rôzne pastovité, kalovité a kvapalné odpady. Vizuálne je to sypká, mierne vlhká zmes rôznych odpadov o veľkosti zrna max 30 mm s kúskami plastov, gumen a pod. Každá vyrobená dávka v prevádzke je podrobne analyzovaná vo vlastnom analytickom laboratóriu a až potom odvezená na energetické využitie. Na expedíciu vyrobeného paliva slúži expedičná linka so skladovacími boxami. Kapacita linky je 50t /8hod. v závislosti od využívania výrobnej kapacity technologickej linky a na spotrebe v cementárni.

Tuhé odpady môžu byť sypké, podrvené na rôzny rozmer častic. Zvyčajne sú dodávané - znečistené piliny, absorbčné materiály, hlinky, katalyzátory, podrvené plasty, textil, práškové farby a podobne. Veľké kusové odpady - plasty väčších rozmerov, napr. nárazníky z áut, obaly z plastov,

ale aj plechovky so zvyškami náterových hmôr, lepidiel, pesticídov a pod. sú dávkované do drvíčov. Ďalším typom materiálu sú kvapalné odpady, hlavne oleje s vyšším obsahom vody, kaly z nádrží na uskladňovanie ropných produktov, emulzie, destilačné zvyšky, zvyšky rozpušťadiel, odmast'ovadlá a podobne. Tekuté odpady sú dodávané v cisternách - železničných, automobilových, alebo v kontajneroch a sodoch. Železničné cisterny sú vyprázdňované samospádom do kontajnerov, a tie sú vysokozdvížnymi vozíkmi dávkované do miešacích boxov podľa potreby, resp. obsah týchto cisterien je prečerpávaný do automobilových cisterien, ktoré zabezpečujú prevoz a vyprázdňovanie kvapalných odpadov do prevádzkových nádrží P1 resp. P2 ($2 \times 80 \text{ m}^3$). Automobilová cisterna je vyprázdňovaná pomocou pretlaku a odpad je zhromažďovaný v nádržiach na kaly v technologickej hale a z nich podľa potreby pomocou kontajnerov dávkovaný do miešacích boxov. Sudy sú vyprázdňované pomocou zubového čerpadla, do kontajnera alebo otočným zariadením na vysokozdvížnom voziku sú vyprázdňované priamo do miešacích boxov.

Cisté piliny sú dovážané dodávateľsky rôznymi nákladnými vozidlami a sú vyklápané do určeného priestoru.

Miešanie v boxoch sa uskutočňuje tak, že pred vlastným dávkovaním odpadov sa nakladačom navozia do miešacieho boxu najskôr čisté piliny a spustí sa nadávkovanie kvapalných, resp. ďalších odpadov. Odpady a piliny sú do miešacích boxov dávkované v približnom pomere 1:1. Následne sa vykoná miešanie jednotlivých boxov. Miešanie pozostáva z opäťovného naberania a vysýpania materiálu v miešacích boxoch, pokiaľ nie je homogénny. Po dostatočnom premiešaní v miešacích boxoch triediaca a drviaca linka dávkuje predmiešaný odpad do násypyky. Odpad s pilinami postupuje cez magnetický odlučovač kovu do triediaceho bubna, kde je oddelený nadrozmerný materiál, ktorý postupuje dopravníkom do drvíča. Materiál, ktorý prepadne cez triedič je zhromažďovaný v boxoch ($4 \times 20 \text{ m}^3$) na vyrobené TAP spolu s podrveným podielom z drvíča. Expedícia TAP - po vykonaní analýz v laboratóriu je TAP expedované kontajnerovým vozidlom do cementárne v dávkach cca 20 ton na jednu súpravu. Pred odvozom sa zabezpečí zakrytie kontajnerov a po odvážení vozidla a prevzatí príslušných dokumentov vykoná prepravu do cementárne.

2. Odpady prijímané na výrobu kvapalného alternatívneho paliva (KAP) hlavne odpadové oleje, musia byť vzájomne miešateľné a po ich vstupnej analýze sú filtrované a zhromažďované v technologických nádržiach. Do cementárne sú expedované bud' železničnými, alebo automobilovými cisternami takisto na energetické využitie. Výťažnosť z odpadových olejov je 70 - 85% KAP.

Technologická linka (KAP) pozostáva z čerpadiel, prijímacej nádrže, filtra a zo 4 skladovacích nádrží o celkovom objeme 210 m^3 a z expedičného dávkovacieho systému do automobilových aj železničných cisterien. Celé olejové hospodárstvo je prispôsobené na nakladanie s odpadovými olejmi. Kapacita linky je 270t / týždeň.

Odpadový olej je možné prijímať v železničných automobilových cisternách a v sodoch. Ako základnú operáciu je potrebné vykonať filtráciu oleja cez vibračný filter. Olej dodávaný v 200 l sodoch je prečerpáný čerpadlom do kontajnera a potom vyliaty do prijímacej nádrže olejov. Pred prečerpávaním oleja z dodávateľskej cisterny je povinné počkať na výsledky analýz z laboratória a na ich základe rozhodnúť o prijati oleja na linku TAP alebo KAP. Hlavným parametrom pre akceptáciu oleja na výrobu KAP je obsah vody do 15 %. Keď z filtrácie olejov sa podľa potreby odváža v kontajneri do technologickej haly na výrobu TAP. Expedícia do cementárne sa vykoná po súhlasnom stanovisku laboratória zvyčajne naplnením železničnej alebo automobilovej cisterny olejom - KAP, ktorý musí vyhovovať požiadavkám odberateľa. Železničná cisterna je následne zaplombovaná, podľa predpisov ŽSR v spolupráci so správcom prevádzky.

3. Odpady pre drvenie - plasty a kompozitné materiály sú sústred'ované v samostatnom sklede a následne spracovávané na linke pre drvenie plastov s dvoma samostatnými výstupmi : TAP a drvené plasty.

Spracovávaný materiál je najskôr dávkovaný na vstupný reťazový dopravník a podávaný do dvojrotorového drviča DUC 16. Potom podrvený materiál je vynášaný pásovými dopravníkmi. Nad presypom pásových dopravníkov za drvičom sú magnetickým separátorom z podrveného materiálu odlučované feromagnetické kovy a vynášané do kovového suda. Z mlyna je pomletý materiál dopravovaný pomocou pneumatickej dopravy do cyklónu a pomocou pásových dopravníkov do skladu hotového produktu. Predrvený materiál z medziškladu je podľa potreby dávkovaný nakladačom priamo na zavážaci dopravník pre mlyn. Súčasťou linky je odprašovacie zariadenie pre odstránenie vzniknutého prachu vo vytipovaných miestach, kde dochádza k presypu materiálu. Tieto miesta sú zvedené do nasávacieho potrubia a odsávaný vzduch je dopravným ventilátorom privedený do textilného filtra.

Podrvené odpady sa využívajú ako samostatný produkt alebo ako súčasť zloženia TAP.

Zdroje znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí:

Monitorovanie prevádzky na výrobu alternatívnych palív neprekázalo vplyv prevádzky na úroveň znečistenia podzemných vód. Aktuálne znečistenie predstavuje starú environmentálnu záťaž lokality, spôsobenú predchádzajúcim spracovávaním agrochemikálií na predmetnom mieste. V rámci realizovaných nápravných opatrení bolo prevádzkovateľom odstránené staré dopravné zariadenie a odstavený bol i kanalizačný systém, ktorým prenikalo do územia prevádzky znečistenie z areálu spoločnosti Brenntag Slovakia. Súčasné zvýšené hodnoty kontaminantov aj niekol'ko rokov po odstavení predchádzajúcej výroby, potvrdzujú zvyškové znečistenia podzemných vód. Preto sa monitoruje kvalita podzemných vód na jar a na jeseň a v prípade zistenia prejavov nového znečistenia, alebo ľažko interpretovateľných výsledkov sa monitorovací cyklus zahustuje.

Dalším zdrojom emisií TZL do ovzdušia je drviaca linka na zmesný plastový odpad – drvič DUC 16/1200-50 a KN mlyn 100/130, ktoré sú zachytávané textilným filtrom HFV 144-144.24 v priemernom množstve $0,0438 \text{ t/rok}^{-1}$. Účinnosť tohto filtru zariadenia je 96,6%.

Zdrojmi odpadovej vody sú spaškové vody zo sociálnych zariadení a oplachové vody z laboratória /cca. $3639 \text{ m}^3 \text{ rok}^{-1}$. Spaškové vody zo sociálnych zariadení a oplachové vody z laboratória, ktoré sú neutralizované v zariadení na priebežnú neutralizáciu, odtekajú kanalizáciou do jesťvujúcej prečerpávacej stanice spaškových vód a prečerpávané sú na mestskú ČOV. Povrchové (ďažďové) vody sú z areálu odvádzané dažďovou kanalizáciou. Pred vyústením do kanalizácie sú mechanicky dočistené v koalescenčnom odlučovači KX-20. Proces odlučovania je dvojstupňový, tvorený kalovou usadzovacou nádržou a gravitačným odlučovačom ropných látok s inštalovanou koalescenčnou vzorkou.

Opatrenia v oblasti emisií a nakladania s odpadmi:

Jestvujúca výroba v prevádzke využíva všetky vznikajúce nebezpečné odpady na výrobu alternatívnych palív. Odpady vlastného pôvodu kat. č. 130110, 130205, 150110, 150202, 160107 /N - nebezpečné/, ktoré vznikajú pri prevádzke strojov a zariadení sú svojou tvorbou zanedbateľným množstvom, sú využité pri výrobe TAP a KAP. Povolená produkcia vlastných odpadov z činnosti prevádzky : kusové nespracovateľné materiály -1 000 t/rok (zneškodené oprávnenými organizáciami) a iné nebezpečné odpady - 10 t/rok (zneškodené oprávnenými organizáciami). Prevádzka má schválený prevádzkový poriadok nakladania s odpadmi. Odpady prijímané prevádzkou sú spracovávané a uskladňované v zabezpečených priestoroch – výrobná hala je izolovaná voči úniku škodlivých látok do podložia a opotrebované oleje sú držané v zásobníkoch a oceľových nádržiach, umiestnených v havarijnej bezodtokovej vlastnosti, z ktorej je možné uniknuté látky odcerpať.

Monitoring podzemných vód bol pôvodne vykonávaný mesačne (v rokoch 1996 – 1998 po spustení prevádzky). V súčasnosti je vykonávaný vlastným laboratóriom prevádzkovateľa v ročnom intervale. Ochrana a znečistenie podzemných vód sa monitoruje pravidelne sledovaním

cez vybudované sondy ASO-3 a ASO-4 nad areálom prevádzky a ASO-2 a B3 pod prevádzkou (v smere prúdenia podzemnej vody) v intervale 1 x ročne a to nasledovne:

- podzemné vody – teplota, pH, zápach, CHSK_{Mn}, Cl⁻, SO₄²⁻, NEL, NEL_{UV}
- povrchové vody – teplota, zápach, vzhľad, pH, CHSK_{cr}, nerozp. látky (suš. pri 105°C), UV NEL, benzo(a)pyréň, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-cd)pyréň, NEL, fluorantén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, suma PAU.

Pred odberom vzoriek podzemnej vody sa vykonáva zameranie hladiny podzemnej vody v monitorovacích sondách.

Opatrenia preventívneho charakteru: Medzi realizované opatrenia preventívneho charakteru patria izolácia spevnej plochy a odvedenie zrážkových vôd s obsahom ropných látok z plochy do izolovanej zbernej nádrže, ukladanie odpadu iba na spevnenú plochu, dôsledné dodržiavanie technologických a iných pracovno – bezpečnostných postupov, prevádzkovanie vyššie uvedeného monitoringu, interné školenia zamestnancov a zákaz vstupu cudzích osôb do areálu prevádzky.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny musí byť požiadane osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný viest' a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov (projekt stavby, prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané rozhodnutia a súhlasy orgánov príslušnej štátnej správy a samosprávy). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia činnosti prevádzky.
- 1.7 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétné spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky. Prevádzka môže byť prevádzkovaná v prevádzkovej dobe: 1.smena 7⁰⁰ – 14⁰⁰ hod., 2.smena 14⁰⁰ – 22⁰⁰ hod. Činnosť v prevádzke mimo tejto doby musí byť schválená zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku.
- 2.2. Maximálne množstvo nebezpečných odpadov, ktoré je povolené v prevádzke prijať a následne zhodnotiť je 50 010 (slovom päťdesiat tisíctesdesať) ton odpadov za rok.
- 2.3. Po prevzatí sa musí odpad ukladať na vymedzenú plochu a do nádrží podľa druhu prijmaného odpadu.
- 2.4. Technologický proces spracovania odpadov sa musí dodržiavať podľa schváleného technologického reglementu.
- 2.5. Kvapalné a kalové odpady sa môžu zahustovať prídavnými komponentmi len na plochách a v priestoroch na to určených.
- 2.6. Odbery vzoriek podzemnej vody a ich analýzy musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2.7. Prevádzku sa povoluje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 2.8. Vykonávanie údržieb obslužných mechanizmov (doplňanie a výmeny prevádzkových náplní) sa v prevádzke povoľuje len na stabilnej a nepriepustnej manipulačnej ploche, so zabezpečenou izoláciou proti prienikom nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd, opatrenej povrchovou úpravou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom nebezpečných látok, s ktorými sa na manipulačnej ploche zaobchádza.
- 2.9. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.10. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodnenie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.
- 2.11. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad do areálu prevádzky povoľuje len po vybudovanej vnútroareálovej komunikácii podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.

2.12. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ je povinný zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zneškodení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.

2.13. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.

3. Podmienky pre, pomocné látky, energie, výrobky

3.1. V prevádzke je povolené používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky):

- opotrebované motorové a prevodové oleje, emulzie a zmesi z minerálnych olejov, destilačné zvyšky, ropné látky v množstve 14 000 t ročne, ostatné tuhé a polotuhé odpady, drevené piliny a plasty v množstve podľa oprávnenia na nakladanie s nimi 66 000 ton ročne (odpady podľa prílohy č.1 tohto rozhodnutia),
- prevádzkové náplne- pohonné hmoty pre technológiu (motorový a hydraulický olej, motorová nafta), elektrickú energiu, vodu na prevádzkové, sociálne účely a pitné účely.

3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekcii musí byť písomne označené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K označeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

3.3. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhe a údržbe objektov a zariadení, bez potreby uskladnenia.

3.4. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia inšpekcie zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad hodnoty projektovanej kapacity prevádzky a tak ako je to uvedené v časti II A.2.2. tohto rozhodnutia.

4. Odber vody

4.1. Prevádzkovateľ môže odoberať priemyselnú vodu z verejnej vodovodnej siete pre potreby prevádzky iba na základe uzavorennej hospodárskej zmluvy o odberu vody so správcom verejnej vodovodnej siete.

4.2. V prípade potreby vybudovania vlastnej studne je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o súhlas na vybudovanie vodnej stavby.

4.3. Každú zmenu zmluvy o odberu vody je prevádzkovateľ povinný predložiť inšpekcii do 15. dňa od nadobudnutia jej platnosti.

4.4. Meranie odberu vody musí prevádzkovateľ vykonávať overeným meracím zariadením.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie, prevádzkových podmienok ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade so schváleným projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami podľa schváleného Súboru parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len Súbor) a Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v pripade ich úniku (ďalej len havarijný plán).

5.3. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť nádrže P1 a P2 signalizačným zariadením na kontrolu max. výšky hladiny skladovej látky a vykonať skúšky tesnosti a kontrolu technického stavu v termíne do troch mesiacov od pravoplatnosti tohto rozhodnutia.

5.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať priebežne všetky skúšky tesnosti a kontrolu technického stavu všetkých ďalších nádrží a potrubných rozvodov nebezpečných látok podľa osobitného predpisu v oblasti ochrany vôd.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

6.1. Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zhromažďovanie obalov obsahujúcich zvyšky nebezpečných látok na izolovanej ploche a krytom mieste chránenom proti poveternostným vplyvom.

6.2. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať stáčanie kalov z automobilových cisterien na spevnejšiu a izolovanú manipulačnú plochu.

6.3. Všetky skladovacie nádrže nebezpečných látok, okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží, musia byť vybavené účinnými kontrolnými systémami na včasné zistenie úniku nebezpečných látok.

6.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelne všetky skúšky tesnosti a kontrolu technického stavu všetkých nádrží a potrubných rozvodov

B. Emisné limity

1. Emisie znečistujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Pre výdach z textilného filtra platí emisný limit TZL pre jediné zdroje:
 - a) Pri hmotnostnom toku tuhých znečistujúcich látok menšom ako $2,5 \text{ kg.h}^{-1}$ nesmie koncentrácia tuhých znečistujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 200 mg.m^{-3} .
 - b) Pri hmotnostnom toku tuhých znečistujúcich látok $2,5 \text{ kg.h}^{-1}$ a vyššom nesmie koncentrácia tuhých znečistujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m^{-3} .
- 1.2 Požiadavky na dodržanie emisných limitov pre TZL do 31.12.2006:
Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak súčasne:
 - a) aritmetický priemer žiadnej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b) žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí 1,2 násobku hodnoty emisného limitu, ktorý je vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia.
- 1.3 Požiadavky na dodržanie emisných limitov pre TZL od 1.1.2007:
Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota po pripočítaní odôvodnejnej neistoty výsledku merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 1.4 Prevádzkovateľ musí dodržiavať dostupné všeobecné podmienky prevádzkovania na zabranenie vzniku fugitívnych emisií TZL (prašnosti).

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúštaných vodách a osobitných vodách

- 2.1. Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody zo sociálnych zariadení a oplachové vody z laboratória, ktoré sú neutralizované v zariadení na priebežnú neutralizáciu, odtekajú kanalizáciou do jedinnej prečerpávacej stanice splaškových vód a prečerpávané sú na mestskú ČOV. Na základe zmluvy č. K/16M zo dňa 21.3.2005 s Bratislavskou vodárenskou spoločnosťou a.s., je pre prevádzkovateľa stanovené 1x štvorročne vykonávať kontrolu kvality odpadových vód odvádzaných do verejnej kanalizácie a výsledky laboratórnych rozborov zasielať do 10 dňa nasledujúceho štvorročia.
- 2.2. Limitné hodnoty pre povrchové odpadové vody sú určené podľa bodu I.2.3 a I.2.5 tohto rozhodnutia.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Dodržiavať hraničné hodnoty hluku 70 dB na hraniciach prevádzky..

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa neurčujú.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

Odpady vznikajúce prevádzkou technických zariadení sú zhodnotené pri výrobe alternativných paliv.

Odpady produkované pri vlastnej činnosti zneškodňované oprávnenými osobami:

Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu / zdroj odpadu	Sposob zneškodenia odpadu	Výrobusť využitie odpadu	čielenie možstí využitia odpadu	Zneškodenie možstvo	Miesto zneškodenia / zhodnocenia odpadu
Zmesový komunálny odpad kat. č. 200301 „O“	Prevádzkový objekt	Zneškodené oprávnenými organizáciami	1,5	0	1,5	Skládka Pezinok
Nebezpečné odpady, kat. č. 020108 - agrochemické odpady obsh NL, 030201 - bezhalogenované ochranné prostriedky na ochranu dreva, 030202 - organochlórované prostriedky na ochranu dreva, 030203 –organokovové prostriedky na ochranu dreva, 030204 - aborganické prostriedky na ochranu dreva, 030205 - iné prostriedky na ochranu dreva obsh NL, 061301 - anorganické prostriedky na ochranu rastlín, dreva a iné biocidy, 070107 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny, 080111 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá, 080312 odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky, 12 0118 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej, 140605 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá 150202- absorbenty filtračné mat..... 160107- olejové filtre, 180108- cytotoxicke a cytostaticke liečivá, 200119 -pesticídy, 200131- cytotoxicke a cytostaticke liečivá,	Výrobná hala – spracovanie a úprava odpadov	Zneškodené oprávnenými organizáciami	1000	0	1000	Istrochem - Skládka Budmerice
Nebezpečné odpady, kat. č. 150202 - absorbenty filtračné mat....., 160107 - olejové filtre, 150110- obaly obsh. NL alebo zvyšky NL, 160601- olovené batérie, 160602- Ni.-CD batérie,	Prevádzka zariadenia	Zneškodené oprávnenými organizáciami	10	0	10	Arguss spol. s r.o., Istrochem - Skládka Budmerice

	Príloha č.1	
	Zoznam odpadov preberaných od iných držiteľov prevádzka: „ecorec Slovensko - zariadenie na zhodnocovanie odpadov“	
		Kategória odpadu
01 03 07	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	N
01 03 09	červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 01 03 07	N
01 04 07	Odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N
01 05 05	Vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
01 05 06	Vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
02 01 08	Agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
03 01 04	Piliny, hoblinky, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové, drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
03 02 01	Bezhalogénované organické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 02	Organochlórované prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 03	Organokovové prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 04	Anorganické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 05	Iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
03 03 05	Kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera	N
04 01 02	Odpad z lúhovania	N
04 01 03	Odpad z odmastňovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy	N
04 01 08	Odpadová vyčílená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	N
04 02 16	Farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 19	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	Kaly z odsolovania	N
05 01 03	Kaly z dna nádrží	N
05 01 04	Kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 05	Rozliate ropné látky	N
05 01 06	Kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činnosti údržby	N
05 01 07	Kyslé dechty	N
05 01 08	Iné dechty	N
05 01 09	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 11	Odpady z čistenia palív obsahujúce zásady	N
05 01 12	Ropné látky obsahujúce kyseliny	N
05 01 15	Použité filtračné hlinky	N
05 06 01	Kyslé dechty	N
05 06 03	Ostatné dechty	N
06 02 01	Hydroxid vápenatý	N
06 02 04	Hydroxid sodný a hydroxid draselný	N
06 03 14	Tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	N
06 05 02	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 01 06	iné kyseliny	N
06 13 01	Anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	N
06 13 02	Použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	N
06 13 05	Sadze z pecí a komínov	N
07 01 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N

07 01 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 09	Halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 09	Halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
12 01 19	biologicky akto rozložiteľný strojový olej	N
07 02 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	N
07 02 14	Odpadové príslušenstvo /aditiva/ obsahujúce nebezpečné látky	N
07 03 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 09	Halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 03 11	Tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 09	Halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 13	Tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 09	Halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 13	Tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 09	Halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N

Zoznam nebezpečných a ostatných odpadov v spoločnosti ecorec Slovensko s.r.o. Pezinok, Glejovke 15

07 06 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné spłodiny	N
07 07 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné spłodiny	N
07 07 09	Halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 15	Vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 16	Vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15	N
08 01 17	Odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 19	Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 21	Odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
08 03 12	Odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
08 03 14	Kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 03 19	Disperzný olej	N
08 04 09	Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 11	Kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 13	Vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 15	Vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 17	Živičný olej	N
09 01 06	Odpad zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
10 01 14	Popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 16	Popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 01 18	Odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 20	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 22	Vodné kaly z čistenia kotlov osahujúce nebezpečné látky	N
10 02 07	Tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 11	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 13	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 04	Trosky z prvého tavenia	N
10 03 09	Cierne stery z druhého tavenia	N
10 03 17	Odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 03 19	Prach z dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 21	Iné tuhé znečistiťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 23	Tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N

Zoznam nebezpečných a ostatných odpadov v spoločnosti ecorec Slovensko s.r.o. Pezinok, Glejovke 15

10 03 25	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 27	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 05	Iné tuhé znečistujúce látky a prach	N
10 04 09	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 05 06	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 05 08	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 06 06	Tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 06 07	Kaly a filtračné koláče zo spracovania plynu	N
10 06 09	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 07	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 12	Odpady obsahujúce dechť z výroby anód	N
10 08 15	Prach z dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 08 17	Kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 08 19	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 09 11	Iné tuhé znečistujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 13	Odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 09	Prach z dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 11	Iné tuhé znečistujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 09	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 15	Tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 17	Kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 19	Tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 09	Tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 13 12	Tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 08	Kaly z fosfátovania	N
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 11	Vodné oplachové kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 13	Odpady z odmašťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 15	eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 16	Nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
11 01 98	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 05 03	Tuhé odpady z čistenia plynu	N
12 01 06	Minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 07	Minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 08	Rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
12 01 09	Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 10	Syntetické rezné oleje	N
12 01 12	Použité vosky a tuky	N
12 01 14	Kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 16	Odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18	Kovový kal z brúsenia, honovania a ľapovania obsahujúci olej	N
12 01 19	Biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
12 03 01	Vodné pracie kvapaliny	N
12 03 02	Odpady z odmašťovania parou	N
13 01 04	Chlórované emulzie	N
13 01 05	Nechlórované emulzie	N
13 01 09	Chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	Iné hydraulické oleje	N

13 02 04	Chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 08	Syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	Biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 10	Iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 04 01	Odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 02	Odpadové oleje z prístavných kanálov	N
13 04 03	Odpadové oleje z prevádzky iných lodí	N
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	Kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 07 01	Vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	Benzín	N
13 07 03	Iné palivá (vrátane zmesí)	N
13 08 01	Kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení	N
13 08 02	Iné emulzie	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
14 06 05	Kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 01 13	Brzdové kvapaliny	N
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 05	Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
16 05 07	Vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 08	Vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 08 06	Použité kvapaliny využité ako katalyzátor	N
16 08 07	Použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	Vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 01	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 03	Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	Bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N

17 03 03	Uhoľný decht a dechtové výrobky	N
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 06 03	Iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 09 03	Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 06	Chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 07	Chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06	N
18 01 08	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N
19 01 05	Filtráčny koláč z čistenia plynov	N
19 01 06	Vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N
19 01 07	Tuhý odpad z čistenia plynov	N
19 01 10	Použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	N
19 01 11	Popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 13	Popolček obsahujúci nebezpečné látky	N
19 01 15	Kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky	N
19 01 17	Odpad z pyrolyzy obsahujúci nebezpečné látky	N
19 02 04	Predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
19 02 05	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	Ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
19 02 08	Kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 09	Tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 03 04	Čiastočne ⁵⁾ stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
19 08 06	Nasýtené alebo použité lontomeničové živice	N
19 08 07	Roztoky a kaly z regenerácie lontomeničov	N
19 08 10	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 08 11	odpadových vôd	N
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 01	Použité filtračné hlinky	N
19 11 02	Kyslé dechty	N
19 11 03	Vodné kvapalné odpady	N
19 11 04	Odpady z čistenia paliva zásadami	N
19 11 05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 07	Odpady z čistenia dymových plynov	N
19 12 06	Drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	Tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	Kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	Kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 07	Vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 13	Rozpúšťadlá	N
20 01 15	Zásady	N
20 01 17	Fotochemické látky	N
20 01 19	Pesticídy	N
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 29	Detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 31	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N

Zoznam nebezpečných a ostatných odpadov v spoločnosti ecorec Slovensko s.r.o. Pezinok, Glejovke 15

		Kategória odpadu
20.01.37	Drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
16.07.09	Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
01.01.02	Odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01.03.08	Prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01.03.07	O
01.04.10	Prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01.04.07	O
02.01.03	Odpadové rastlinné tkanivá	O
02.01.04	Odpadové plasty (okrem obalov)	O
02.01.07	Odpady z lesného hospodárstva	O
02.01.09	Agrochemické odpady iné ako uvedené v 02.01.08	O
02.02.01	Kaly z prania a čistenia	O
02.02.03	Materiál nevhodný na spotrebú alebo spracovanie	O
02.02.04	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02.03.01	Kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
02.03.02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02.03.03	Odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02.03.04	Látky nevhodné na spotrebú alebo spracovanie	O
02.03.05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02.04.02	Uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02.04.03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02.05.01	Látky nevhodné na spotrebú alebo spracovanie	O
02.05.02	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02.06.01	Materiály nevhodné na spotrebú alebo spracovanie	O
02.06.03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02.07.01	Odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02.07.02	Odpad z destilácie liehu	O
02.07.03	Odpad z chemického spracovania	O
02.07.04	Materiály nevhodné na spotrebú alebo spracovanie	O
02.07.05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03.01.01	Odpadová kôra a korok	O
03.01.05	Piliny, hoblinky, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevoviáknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03.01.04	O
03.03.01	Odpadová kôra a drevo	O
03.03.02	Usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	O
03.03.07	Mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03.03.08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03.03.09	Odpad z vápennej usadeniny	O
03.03.10	Výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03.03.11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené	O
04.01.01	Odpadová glejovka a štiepenka	O
04.01.09	Odpady z vypracúvania a apretácie	O
04.02.09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04.02.10	Organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04.02.15	Odpad z apretácie iný ako uvedený v 04.02.14	O
04.02.17	Farbívá a pigmenty iné ako uvedené v 04.02.16	O
04.02.20	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04.02.19	O
04.02.21	Odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04.02.22	Odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
05.01.10	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05.01.09	O
05.01.13	Kaly z napájacej vody pre kotly	O
05.01.14	Odpady z chladiacich kolón	O
05.01.17	Bitúmen	O

Zoznam nebezpečných a ostatných odpadov v spoločnosti ecorec Slovensko s.r.o. Pezinok, Glejovke 15

06 03 16	Oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	o
06 05 03	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	o
06 09 04	Odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	o
06 11 01	Odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	o
06 13 03	Priemyselné sadze	o
07 01 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11	o
07 02 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	o
07 02 13	Odpadový plast	o
07 02 15	Odpadové prisady iné ako uvedené v 07 02 14	o
07 02 16	Odpady obsahujúce silikóny	o
07 03 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	o
07 04 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	o
07 05 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	o
07 05 14	Tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	o
07 06 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	o
07 07 12	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	o
08 01 12	Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	o
08 01 14	Kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	o
08 01 18	Odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	o
08 01 20	Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 19	o
08 02 01	Odpadové náterové prášky	o
08 02 02	Vodné kaly obsahujúce keramické materiály	o
08 02 03	Vodné suspenzie obsahujúce keramické materiály	o
08 03 07	Vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu	o
08 03 08	Vodný kvapalný odpad obsahujúci tlačiarenskú farbu	o
08 03 13	Odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	o
08 03 15	Kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	o
08 03 18	Odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	o
08 04 10	Odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	o
08 04 12	Kaly z lepidiel a tesniacích materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	o
08 04 14	Vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, iné ako uvedené v 08 04 13	o
09 01 07	Fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	o
09 01 08	Fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	o
10 01 02	Popolček z uhlia	o
10 01 03	Popolček z rašelinu a (neupraveného) dreva	o
10 01 05	Tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	o
10 01 07	Reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	o
10 01 15	Popol, škvára a prach z kotlov zo spa ovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	o
10 01 17	Popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	o
10 01 19	Odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	o
10 01 21	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	o
10 01 23	Vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	o
10 01 25	Odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	o
10 01 26	Odpady z úpravy chladiacej vody	o

10 02 08	Tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	o
10 02 14	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	o
10 02 15	Iné kaly a filtračné koláče	o
10 03 18	Odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17	o
10 03 20	Prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19	o
10 03 22	Iné tuhé znečistujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) iné ako uvedené v 10 03 21	o
10 03 24	Tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	o
10 03 26	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	o
10 05 04	Iné tuhé znečistujúce látky a prach	o
10 06 04	Iné tuhé znečistujúce látky a prach	o
10 07 03	Tuhé odpady z čistenia plynov	o
10 07 04	Iné tuhé znečis ujúce látky a prach	o
10 07 05	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	o
10 08 04	Tuhé znečistujúce látky a prach	o
10 08 13	Odpady obsahujúce uhlík z výroby anód,iné ako uvedené v 10 08 12	o
10 08 18	Kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	o
10 09 12	Iné tuhé znečistujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	o
10 09 14	Odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	o
10 09 16	Odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iný ako uvedený v 10 09 15	o
10 10 12	Iné tuhé znečis ujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	o
10 10 14	Odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	o
10 10 16	Odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin iný ako uvedený v 10 10 15	o
10 11 03	Odpadové vláknité materiály na báze skla	o
10 11 14	Kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	o
10 11 16	Tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	o
10 12 03	Tuhé znečistujúce látky a prach	o
10 12 05	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	o
10 12 10	Tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	o
10 13 07	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	o
11 01 10	Kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	o
11 01 12	Vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11	o
11 01 14	Odpady z odmašťovania iné ako uvedené v 11 01 13	o
12 01 05	Hoblinky a triesky z plastov	o
12 01 15	Kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	o
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	o
15 01 02	Obaly z plastov	o
15 01 03	Obaly z dreva	o
15 01 04	Obaly z kovu	o
15 01 05	Kompozitné obaly	o
15 01 06	Zmiešané obaly	o
15 01 07	Obaly zo skla	o
15 01 09	Obaly z textilu	o
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	o
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	o
16 01 15	Nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14	o
16 01 19	Plasty	o
16 01 22	Časti inak nešpecifikované	
16 02 16	Časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15	o
16 03 04	Anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	o
16 03 06	Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	o
16 05 09	Vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06,16 05 07 alebo 16 05 08	o
16 08 04	Použité katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07	o
17 02 01	Drevo	o

17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
18 01 09	Liečivá iné ako uvedené v 18 01 08	O
18 02 06	Chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
18 02 08	Liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	O
19 01 12	Popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	Popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 18	Odpad z pyrolyzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 02 10	Horfavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09	O
19 08 02	Odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablič	O
19 09 02	Kaly z čistenia vody	O
19 09 03	Kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	Použité aktívne uhlie	O
19 09 05	Nasytené alebo použité iontomeničové živice	O
19 09 06	Roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
19 11 06	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	Textílie	O
19 12 09	Minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
19 12 10	Horfavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	Odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	Kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
19 13 06	Kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
19 13 08	Vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 10	Šatstvo	O
20 01 11	Textílie	O
20 01 25	Jedlé oleje a tuky	O
20 01 28	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 30	Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 32	Liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O

170409 - kovový odpad kontamínovaný NL, 200121 - žiarivky a iný odpad obsh ortur /06 04 04/ resp 16 02 13 - odpad s obsahom ortuti, vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti..						
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Odpady preberané od iných držiteľov za účelom zhodnotenia v prevádzke sú uvedené v prílohe č. 1 tohto rozhodnutia.

1. Prevádzkovateľ je pri manipulácii a nakladaní s odpadom povinný riadiť sa podľa podmienok stanovených v rozhodnutiach číslo: ZPH-717/2006 – KRI, ZPH- 719/2006 – KRI, ZPH/2006/00716-1-HEM, ZPH/2006/00460-1-HEM vydaných dňa 29.06.2006 Krajským úradom životného prostredia v Bratislave s doboru platnosti v termíne do 01.08.2008. V dostatočnom predstihu (min 6 mesiacov) pred ukončením platnosti horeuvedených povolení predložiť inšpekcii žiadost o predĺženie účinnosti týchto rozhodnutí KÚŽP.
2. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečných odpadov, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastnosti a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväznych právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný odovzdať odpady po úprave len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnenie alebo zneškodenie sám. Ak bude ich zhodnenie alebo zneškodenie zabezpečovať sám, je povinný dodržiavať podmienky tohto povolenia.
4. Odpad určený na zhodnenie je druhotnou surovinou; nakladá sa s ním ako s odpadom až do začiatia jeho zhodnocovania činnosťami R1 až R11 podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch.
5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať postupy na nakladanie s odpadmi a opatrenia na zniženie produkovaných odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zhromažďovať odpady utriedené a označené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
8. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, značiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväznym právnym predpisom odpadového hospodárstva.

9. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zbermých nádobách alebo kontajneroch, opotrebované žiarivky zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch, v zbermých nádobách, v uzavorenom zastrešenom priestore, v sklede na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, v úložnom priestore alebo uzamknutých kontajneroch.
10. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farbou, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by boli schopné spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.
11. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady ako aj priestory, kde sa zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady, oddelené zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku, na zhodnotenie alebo zneškodenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
13. Prevádzkovateľ je povinný si plniť ohlasovaciu povinnosť tak ako je uvedené v bode 1.7 - podávanie správ tohto rozhodnutia.
14. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a technologické v dobrém technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, reviziach a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľovi sa doporučuje na osvetlenie jednotlivých budov používať úsporné žiarivky a žiarovky.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný a priemyselné odpadové vody sústredovať v nepriepustných nádržiach a v prípade nevyužitia v technologickom procese na vlastnom zariadení zmluvne zabezpečiť ich zneškodenie u oprávnejenej osoby.

3. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areály prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov okamžite únik zasypať absorbčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierat', uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy prípadne zneškodniť vo vlastnej prevádzke ak sa jedna o odpad na ktorý ma prevádzka povolenie a uviesť túto skutočnosť v prevádzkovom denníku prevádzky.
4. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povoľujúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimořiadne udalosti v prevádzke.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov nakladajúcich s nebezpečnými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia sa neurčujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisii do ovzdušia

1.1 Za účelom určenia periodicity oprávnených meraní podľa bodu B 1.1. tohto rozhodnutia vykonáť prvé jednorázové meranie oprávnenou osobou v termíne do konca mája 2007r. a výsledky merania zaslať na inšpekciu.

1.2 Interval periodického merania emisií TZL:

- a) 3 roky,
ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5 – násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku.,
- b) 6 rokov,
ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 – násobok limitného hmotnostného toku.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie periodických diskontinuálnych meraní oprávnenou osobou.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré splňa požiadavky podľa súčastného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska

reprezentatívnosti výsledku merania ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí, iných manipulačných požiadaviek, najmä do statočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd

2.1 Počas doby prevádzky zariadenia na zneškodňovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích sônd prostredníctvom akreditovaného laboratória a podľa odporúčaných metód uvedených v platnom všeobecne záväznom predpise, ktorým sa stanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd, limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

2.2 U všetkých monitorovacích sônd v podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.

2.3 Ochrana a kvalita podzemných vôd monitorovať pravidelne sledovaním cez vybudované sondy ASO-3 a ASO-4 nad areálom prevádzky a ASO-2 a B3 pod prevádzkou v intervale 2 x ročne a to nasledovne: pH, zápach, CHSK_{Cr}, Cl⁻, SO₄²⁻, NEL, PAU, TOC. Súčasne s odberom vzoriek podzemnej vody vykonávať zameranie výšky hladiny podzemnej vody v monitorovacích sondách.

2.4 Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - prívalový dážď, nárazové topenie snehu a pod.

2.5 Sledovať kvalitu vôd 1 x ročne z povrchového odtoku odtekajúceho do Šúrskeho kanála za čistiacim zariadením - lapolom v dažďovom období a to nasledovné ukazovatele: zápach, vzhľad, pH, CHSK_{Cr}, NL, NEL, benzo(a)pyrén, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-cd)pyrén, NEL, fluorantén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, PAU. Podľa potreby vymieňať filtračné vložky olejového lapolu udržovať toto zariadenie v prevádzkyschopnom stave s maximálnou účinnosťou a zasielať hlásenia podľa bodu I. 7.6..

2.6 Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkovej evidencie pravidelne zaznamenávať množstvo kalu v odlučovači ropných látok, ktoré odovzdáva na zneškodenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou resp. zneškodňuje na vlastnom zariadení.

3. Kontrola odpadov

3.1. Prevádzkovateľ je povinný mesačne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.

3.2. Prevádzkovateľ je povinný viest' a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.

4. Kontrola hľuku

Monitorovanie hľuku v prevádzke sa nepožaduje.

5. Kontrola spotreby energii a vody

Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie a palív (motorovej nafty) a s ročným vykazovaním mernej spotreby elektrickej energie a palív na tonu spracovaného odpadu.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečistujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy, musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a priatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísany zápis a musia o nej byť vyrozumenne príslušne orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vód) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnuť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a 5 zákona o IPKZ v rozsahu prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do integrovaného registra informačného systému.
- 7.2. Prevádzkovateľ je povinný do 31. januára nasledujúceho roku predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok na inšpekciu a príslušný obvodný úrad životného prostredia Hlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním.
- 7.3. Prevádzkovateľ je povinný do 15. februára nasledujúceho roku predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok na príslušný obvodný úrad životného prostredia úplne a pravdivé údaje o množstve a druhoch znečistujúcich látok, vypustených do ovzdušia za uplynulý rok a obči výpočet poplatku za veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.
- 7.4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak 5 rokov a každoročne do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu za obdobie kalendárneho roka na inšpekciu.

7.5. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať na inšpekciju a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.

7.6. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať a zasielať doklady a potvrdenia o výmene, čistenia filtračného zariadenia - lapolá a aktuálne výsledky monitoringu zasielať na inšpekciju podľa bodu I.2.5. tohto rozhodnutia.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať termíny a podmienky pre skúšobnú prevádzku stanovené v rozhodnutí o skúšobnej prevádzke vydanym ObÚŽP v Peziniku, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia pod číslom: ŽP/1483/2006-Sy zo dňa 13.09.2006.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť u oprávnejnej osoby podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a nebezpečných látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia činnosti všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdníť a vyčistiť nádrže a plochy v ktorých boli akumulované škodlivé látky a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.
3. Prevádzkovateľ alebo iný vlastník prevádzky je povinný zabezpečiť demontáž a odvoz technológie a monitorovať enviromentálne záťaže min. 10 rokov po ukončení činnosti v prevádzke.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmeni a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7, písm. b) bod 3 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15, 902 03 Pezinok, zo dňa 29.11.2005 (ďalej len „žiadost“),

doručenej na správny orgán dňa 30.11.2005. So žiadostou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 20 000 Sk. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ust. § 11 zákona o IPKZ.

Inšpekcia po obdržaní oznámenia o začatí konania Krajským úradom životného prostredia v Bratislave vo veci preskúmania rozhodnutí ObÚŽP v Pezinku číslo: ŽP/ODP/2005/1084, ŽP/ODP/2005/185, ŽP/ODP/2005/1086 a č. ŽP/ODP/2005/1087 zo dňa 20.06.2005, doručeného dňa 26.01.2006 a evidovaným pod číslom 484/06/OIPK/118, prerušila konanie vo veci vydania integrovaného povolenia prevádzky rozhodnutím číslo: 717/OIPK-185/06-Kk/371760105 zo dňa 09.02.2006.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ začala konanie o vydanie integrovaného povolenia prevádzky listom č.6856/OIPK-1528/05-Kk/371760105 zo dňa 12.12.2005 a doručila dotknutým orgánom, účastníkom konania a ostatným účastníkom konania podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou verejnosti. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezvolala verejné zhromaždenie občanov.

Inšpekcia po obdržaní oznámenia o začatí konania Krajským úradom životného prostredia v Bratislave vo veci preskúmania rozhodnutí ObÚŽP v Pezinku číslo: ŽP/ODP/2005/1084, ŽP/ODP/2005/185, ŽP/ODP/2005/1086 a č. ŽP/ODP/2005/1087 zo dňa 20.06.2005, doručeného dňa 26.01.2006 a evidovaným pod číslom 484/06/OIPK/118, prerušila konanie vo veci vydania integrovaného povolenia prevádzky rozhodnutím číslo: 717/OIPK-185/06-Kk/371760105 zo dňa 09.02.2006.

Inšpekcia pokračovala v konaní integrovaného povoľovania a nariadila listom č.: 4430/OIPK-1271/06-Kk/371760105 zo dňa 08.08.2006 ústne pojednávanie vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku. Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 18.08.2006 v zasadacej miestnosti Slovenskej inšpekcie životného prostredia Bratislava, IŽP Bratislava, Prievozská ul. 30 v Bratislave sa zúčastnili:

Prevádzkovateľ: ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15, 902 03 Pezinok.

Správny orgán v integrovanom povoľovaní : Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Účastníci konania : Mesto Pezinok, Mestský úrad Radničné nám. 7, 902 14 Pezinok.

Dotknuté orgány : ObÚŽP v Pezinku - odd. odpadového hospodárstva, M.R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. V rámci tohto konania boli prerokované písomné stanoviská nasledovných účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti uplatnené ku dňu ústneho konania:

1. ObÚŽP v Pezinku - odd. odpadového hospodárstva, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
2. ObÚŽP v Pezinku - odd.ochrany vod M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
3. ObÚŽP v Pezinku - odd.ochrany ovzdušia, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
4. ObÚŽP v Pezinku - odd. ochrany prírody a krajiny, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok

5. Obvodný pozemkový úrad, Senec, Hurbanova 21, 903 01 Senec
6. Obvodný lesný úrad Bratislava, Pekná cesta 19 831 05 Bratislava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl. mesto SR so sídlom v Bratislave, regionálny hygienik, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
8. Regionálna veterinárna a potravinová správa , Svätoplukova 50, 903 01 Senec

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov mali k vydaniu integrovaného povolenia prípomienky a námety:

Pripomienka ObÚŽP v Pezinku, úsek štátnej vodnej správy:

- sledovať kvalitu podzemných vôd v smere prúdenia podzemných vôd 2 x ročne a 1 x ročne z povrchového odtoku za čistiacim zariadením v dažďovom období. Akceptované v bodoch 1.2.3 a 1 2.5 tohto rozhodnutia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzi dotknutý orgán nebol požiadany o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky s jestvujúcou environmentálnou záťažou boli určené opatrenia na monitorovanie ukazovateľov podzemných vôd v mieste prevádzky.

Inšpekcia nestanovila ukazovatele znečistenia odpadových vôd, nakoľko prevádzka nevypúšťa splaškové a priemyselné odpadové vody do podzemných vôd alebo recipientu povrchových vôd.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č. 3 k zákonu o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT a zo všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva a ochrany vôd:

§20 Výhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z.

Označovanie zariadenia na nakladanie s odpadmi.

Zariadenie je označené informačnou tabuľou, umiestnenou pri vstupe do budovy s názvom zariadenia, menom a adresou prevádzkovateľa, prevádzkový čas, zoznamom druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá, súhlasom orgánu štátnej správy a menom zodpovednej osoby prevádzkovateľa s kontaktným tel. číslom.

§21 Výhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z.

Technológia nakladania s nebezpečným odpadom.

Technologický proces využívania nebezpečných a ostatných odpadov ako alternatívne palivá do procesu energetického zhnocovania v cementárenskej peciach predstavuje v súčasnosti bezodpadovú technológiu zneškodenia predovšetkým nebezpečných odpadov. Proces využívania alternatívnych palív v prevádzkových podmienkach spoločnosti Holcim a.s., Rohožník bol posúdený podľa zákona č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (E.I.A.)

§22 Výhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z.

Zhromažďovanie odpadov.

Prevádzka má zabezpečené priestory na zhromažďovanie, manipuláciu a skladovanie nebezpečných a ostatných odpadov. Nakladanie sa vykonáva v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

§24 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z

Lokalita musí byť v bezpečnej vzdialosti od obytných a rekreačných oblastí, vodných tokov, vodných nádrží a vodných zdrojov. Umiestnenie je potrebné vykonať mimo oblasti ochrany prírody a krajiny a kultúrneho dedičstva tak, aby sa neprekročilo únosné zaťaženie územia.

Prevádzka sa nachádza mimo ochranných pásiem, chránených krajinných oblastí a citlivých oblastí. Výstavbou prevádzkových objektov sa vybudovali zabezpečené priestory pre zhromažďovanie, manipuláciu a skladovanie nebezpečných a ostatných odpadov pre výrobu alternatívnych palív.

Súčasťou konania bolo konanie podľa § 8 ods.2 zákona IPKZ:

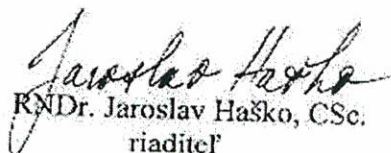
- a) v oblasti ovzdušia:
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona IPKZ
- b) v oblasti povrchových a podzemných vód:
 - udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vód § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ.
- c) v oblasti odpadov
 - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov § 8 ods. 2 písm. c) bod 3 zákona o IPKZ.
 - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom. podľa § 8 ods. 2 písmeno c) bod 8. zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadreni účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako sa uvádzajú vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich zaklade vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u ď e n i e: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní priupustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

1. ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15, 902 03 Pezinok.
- ② Mesto Pezinok, zastúpené primátorom mesta;, Mestský úrad, Radničné nám. 7, 902 14 Pezinok.

Na vedomie:

1. ObÚŽP v Pezinku - odd. odpadového hospodárstva, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
2. ObÚŽP v Pezinku - odd. ochrany vód M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
3. ObÚŽP v Pezinku - odd. ochrany ovzdušia, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
4. ObÚŽP v Pezinku - odd. ochrany prírody a krajiny, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
5. Obvodný pozemkový úrad, Senec, Hurbanova 21, 903 01 Senec
6. Obvodný lesný úrad Bratislava, Pekná cesta 19 831 05 Bratislava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl. mesto SR so sídlom v Bratislave, regionálny hygienik, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
8. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Svatoplukova 50, 903 01 Senec

Počet príloh: 2

príloha č. 1: *Odpady preberané od iných držiteľov*
príloha č. 2: *Mapa s umiestnením prevádzky*

