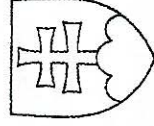


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Partizánska cesta 94, Banská Bystrica I

Číslo: 5620-28056/2008/Kas/470870108

Banská Bystrica dňa 26.08.2008

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 11. 9. 2008
Dňa 26. 9. 2008 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 zмене a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zмене a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 1,3,7 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 vydáva

integrované povolenie ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke

„Dekontaminačné stredisko Tornaľa“

(ďalej len „prevádzka“)

okres Revúca

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

H + EKO, spol. s r.o., Košice

Sídlo:

Spíšské námestie č. 3

IČO:

040 12 Košice

31 688 985

470 870 / 108

PCP-IPKZ - povodové číslo

prevádzky v registri prevádzok evidov. nových sčít

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Tornaľa na parcele KN č. 2428/8, ktorá sa nachádza v areáli hospodárskeho dvora bývalého poľnohospodárskeho družstva. Prevádzkové objekty sú vo vlastníctve prevádzkovateľa. Predmetná parcela, na ktorej sú umiestnené prevádzkové objekty, je vlastnícky nevysporiadaná.

Prevádzka bola povolená a do trvalého užívania uvedená rozhodnutiami: Stavebné povolenie:

Rozhodnutie č. 574/88 zo dňa 20.06.1988 vydané Mestským národným výborom v Šafárikove (Tornaľa), odbor výstavby.

Kolaudačné povolenie:

Rozhodnutie č. 6615309016698 zo dňa 16.08.1989 vydané Mestským národným výborom v Šafárikove (Tornaľa), odbor výstavby,

Rozhodnutie o zmene v užívaní stavby č. SP-F/98/151-4 zo dňa 27.02.1998 vydané Okresným úradom v Revúcej, odbor životného prostredia.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania a jeho užívanie

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov činnosťami:

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R10,

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12,

D2 – úprava pôdnymi procesmi,

D8 – biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlučidliny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12,

D15 – skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14,

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke vrátane prepravy nebezpečných odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia v Rimavskej Sobotě.

I. Údaje o prevádzke:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ.

5.1 Prevádzky na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a zariadenia na nakladanie s odpadovými olejmi, vždy s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.

Zaradenie do skupiny podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 391/2003 Z. z. MZP SR, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Prevádzka nedosahuje výrobnú kapacitu väčšiu ako 10 ton odpadov za deň podľa prílohy č. 1 (5. Nakladanie s odpadmi) k zákonu č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), preto prevádzka nepodlieha povinnému povovovaniu podľa zákona o IPKZ. Prevádzkovateľ požiadal o vydanie integrovaného povolenia dobrovoľne z vlastnej potreby posúdenia prevádzky podľa zákona o IPKZ.

NOSE-P : 109.07

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

2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečistenia ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečistenia ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok **malým zdrojom znečistenia ovzdušia**.

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

1. Charakteristika prevádzky

1.1 Dátum začiatku činnosti v prevádzke: 1998

Rok ukončenia činnosti v prevádzke nie je stanovený.

1.2 Umiestnenie prevádzky

Prevádzka je situovaná v katastrálnom území Tornaľa, okres Revúca, severovýchodne od zastavaného územia mesta Tornaľa.

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky

Maximálna kapacita plochy pri trojmesačných intervaloch biodegradácie je 20 000m³, čo je 24 000 ton nebezpečných odpadov.

2. Opis prevádzky

Prevádzka sa nachádza mimo zastavaného územia mesta Tornaľa, v areáli bývalého hospodárskeho dvora bývalého poľnohospodárskeho družstva a je dostupná automobilovou dopravou z príjazdovej komunikácie napojenou na cestu I. triedy Košice – Zvolen. V bezprostrednej blízkosti lokality, v ktorej sa nachádza prevádzka, sa nenachádza vodný tok ani iná vodná plocha. Geologickú bariéru podložia, na ktorej je prevádzka zrealizovaná, tvorí prevažne stredne plastický íl. Zloženie geologickej bariéry bolo stanovené na základe hydrogeologického prieskumu.

Areál prevádzky je oplotený 2,5 m vysokým pozinkovaným pletivom a v čase mimo prevádzky zariadenia je uzatvorený a strážený strážnou službou. Pri vstupnej bráne do areálu prevádzky je osadená informačná tabuľa. V prevádzke sa nenachádza prevádzkový objekt, obslužný pracovník využíva sociálne zariadenie nachádzajúce sa v areáli hospodárskeho dvora.

Odpady sú do prevádzky privádzané dopravnými prostriedkami vo vlastníctve iných oprávnených osôb. Váženie odpadov je realizované na základe zmluvného vzťahu na mostovej váhe umiestnenej v areáli hospodárskeho dvora. Evidencia preberaných odpadov je vykonávaná ručne do tlačív – vážnych lístkov.

Po zaevidovaní vozidla s odpadmi do evidencie je vykonaná vizuálna kontrola. Následne sú nebezpečné odpady z vozidla vyložené na určené miesto na výrobnú – manipulačnej ploche, na ktorej sa vykonáva úprava nebezpečných odpadov pôdnymi procesmi – biodegradáciou a biologickou úpravou.

Biodegradačný proces na výrobnú – manipulačnej ploche (ďalej len „plocha“):

Prevádzka slúži na dekontamináciu zemín a kalov znečistených výlučne ropnými látkami a ich derivátmi. Biodegradácia nebezpečných odpadov sa vykonáva technológiou Bio-Rem 93, pri ktorej sa využíva metabolický potenciál mikroorganizmov na rozklad širokej škály uhlíkovitých ropného charakteru nachádzajúcich sa v preberaných nebezpečných odpadoch.

Dodávka nebezpečných odpadov pochádzajúcich od jedného dodávateľa je po vykonaní vizuálnej kontroly uložená na vymedzenom priestore plochy, kde dochádza k jej homogenizácii, prípadne pridávaniu ďalších pomocných surovín v závislosti od druhu dovezeného odpadu.

V prípade dodávky kašovitých nebezpečných odpadov vo forme kalu sa tieto podľa potreby premiešavajú na ploche s vhodnými ostatnými odpadmi, prípadne so surovinou, ako sú piliny, posekaná stromová kôra, posekaná slama, kukuričné kôrovie, íl, zemina a štrkopiesok. Kvapalné odpady sú zahusťované v zahusťovacej nádrži umiestnenej na výrobnú – manipulačnej ploche. Nadzemná zahusťovacia nádrž má štvorcový pôdorys 4,0 x 4,0 m a steny nádrže tvoria panely výšky 1,5 m. Jedna stena zahusťovacej nádrže je súčasťou obvodovej konštrukcie plochy.

Nebezpečné odpady a ostatné odpady sú po uvedenej vstupnej príprave upravované prevádzkovými mechanizmami do požadovaného tvaru do tzv. základky ihlanovitého tvaru vysokej 1-2 m. Z každej základky je vykonaný odber vzorky za účelom vykonania vstupnej analytickej kontroly nebezpečných odpadov akreditovaným laboratóriom. Na základe výsledkov vstupnej analýzy jednotlivých základky sa následne postrekom aplikuje pripravok obsahujúci mikroorganizmy. Podstatou technológie je biologický rozklad dlhých uhlíkovitých reťazcov vyselektovanými mikroorganizmami za vzniku vody a oxidu uhličitého.

Priebeh biodegradačného procesu sa v pravidelných intervaloch kontroluje meraním základných ukazovateľov biodegradačného procesu, ktorými sú teplota základky a obsah nepolárnych extrahovateľných látok (NEL_{ic}).

Z odpadov upravených biodegradáciou sú odoberané vzorky a následne je vykonaná analýza odpadu akreditovaným laboratóriom. Odborne spôsobilá osoba na vydávanie posudkov na základe analýzy odpadu zaradí odpad podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

V prípade, že odpad spĺňa všetky požiadavky na zaradenie do kategórie „ostatný“, odborné spôsobilá osoba doporučí spôsob využitia na základe jeho fyzikálnych a chemických vlastností. „Ostatný“ odpad je možné využiť napr. na zásyp terénnych nerovností, na prekrytie odpadov na skládke alebo na jej rekultiváciu. „Ostatný“ odpad, ktorý nie je možné takto využiť, je zneškodňovaný na skládke na nie nebezpečný odpad. V prípade, že odpad preukáže nebezpečné vlastnosti, je opätovne použitá biodegradácia alebo je nebezpečný odpad odovzdaný na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Biodegradácia odpadov sa vykonáva na ploche, ktorá je nezastrešená, obdĺžnikového tvaru, o celkovej výmere 1762 m². Maximálna kapacita plochy pri trojmesačných intervaloch biodegradácie je 20 000m³, čo je 24 000 ton nebezpečných odpadov. Plocha slúži aj na dočasné skladovanie odpadov, pred následnou biodegradáciou.

Plocha je povolená a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní. Plocha je zabezpečená proti prípadným únikom do povrchových a podzemných vôd technickým zabezpečením:

- 1 x náter epoxydentom
- 1 x penetračný náter
- cementobetónová doska hrúbky 200 mm
- hydroizolácia 2x BITAGIT+ penetračný náter
- cestný panel KZD
- zhutnený štrkopiesok hrúbky 150 mm
- kontrolný systém úniku nebezpečných látok: flexibilné drenážne rúrky
- geotextília
- fólia FATRAFOL 803 na báze PVC hrúbky 1 mm (certifikát č. 1390-CPD-0022/06/Z)
- geotextília
- pieskové lôžko hrúbky 50 mm
- zhutnená zemina

Plocha je ohraničená z troch strán obvodovými prefabrikovanými stenovými dielcami v tvare písmena U a vyspádovaná v pozdĺžnom spáde 0,5 % k zachytnému žľabu, ktorý je zaústený do dvoch podzemných kruhových železobetónových nádrží o objeme 2 x 150 m³. Zberné nádrže sú opatrené náterom proti pôsobeniu ropných látok a kontrolované na tesnosť skúškou tesnosti nádrže. Minimálna prevádzková hladina odpadovej vody je 0,30 m od dna nádrže, maximálna prevádzková hladina je 0,3 m od stropného panela podzemnej nádrže. Zberné nádrže môžu byť prevádzkované aj samostatne, čo umožňuje ich čistenie a údržbu.

Kontrolný systém tesnosti plochy je vytvorený z flexibilných drenážnych rúrok priemeru 65 mm a je vyústený do 10 kontrolných betónových šacht s oceľovým poklopom umiestnených po obidvoch stranách plochy.

Nakladanie s nebezpečnými látkami

Vo vstupnej časti prevádzky je umiestnený plechový objekt, v ktorom je umiestnená sanačná stanica na čistenie vôd s obsahom ropných látok a obaly na dočasné zhromažďovanie nebezpečných odpadov 15 01 10 a 15 02 02, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia. Prevádzkovateľ priebežne odovzdáva nebezpečné odpady na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Nakladanie s vodami

V prevádzke sa nenakladá s úžitkovou vodou, nakoľko v prevádzke nie je prevádzkový objekt. Pitná voda je dovážaná vo fľašiach.

Voda z povrchového odtoku z výrobného – manipulačnej plochy a odpadová voda vznikajúca prienikom cez základky odpadov sú z plochy gravitačne odvádzané do záchytného žľabu, ktorý je prepojený potrubím do zberných nádrží.

Na kropenie základok v období sucha sa využíva voda zo záchytných nádrží pomocou cisternového vozidla. Zvyšný objem vody zo zberných nádrží je odváňaný ako odpadová voda na zneškodnenie k oprávnenej osobe.

Monitorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody

Monitorovacie vrty: MV-1 – umiestnený pod plochou v smere prúdenia podzemnej vody

MV-2 – umiestnený nad plochou v smere prúdenia podzemnej vody.

Odber vzoriek sa vykonáva v jarnom a v jesennom období.

I. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny činností v prevádzke, ktoré budú alebo môžu mať významný dopad na životné prostredie, budú podliehať integrovanému povoleniu.
- 1.3 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť oboznámení s jeho obsahom. Prevádzkovateľ musí povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových predpisov. Dátum oboznámenia zamestnancov skládky s obsahom integrovaného povolenia zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.4 V prípade zmeny prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekčii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia inšpekcie, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zhodnocovaní alebo zneškodnení odpadu na základe takejto rozhodnutia znáša ten držiteľ odpadu u koho sa odpad nachádzal pred jeho prevzatím do zariadenia.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu prevádzky a minimalizácie jej vplyvu na životné prostredie.
- 1.7 Prevádzková dokumentácia musí obsahovať:
 - a) technologický reglement,
 - b) prevádzkový poriadok,
 - c) prevádzkový denník,
 - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
 - e) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.

- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov prevádzky s obsahom schváleného prevádzkového poriadku. Dátum oboznámenia zamestnancov zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.10 Prevádzka musí byť označená informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Musí obsahovať názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas, zoznam druhov odpadov, ktoré budú v prevádzke zneškodňované, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal integrované povolenie na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo. Prevádzkovateľ je povinný predmetnú tabuľu kontrolovať a podľa potreby aktualizovať.
- 1.11 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby oplotenie bolo neporušené, aby sa zabránilo voľnému prístupu do prevádzky. Brána musí byť mimo prevádzky zariadenia zamknutá.
- 1.12 Prevádzkovateľ môže prevziať odpad, len ak mu držiteľ odpadu s každou dodávkou odpadu predloží:
 - a) doklad o množstve a druhu dodaného odpadu,
 - b) sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
 - c) údaj o vlastnostiach a zložení nebezpečného odpadu v rozsahu určenom v prevádzkovom poriadku zariadenia.
- 1.13 Prevádzkovateľ musí pri dodávke odpadu do zariadenia:
 - a) skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov,
 - b) vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu,
 - c) vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - a) podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky je potrebné uchovávať najmenej 1 mesiac,
 - e) zaevidovať prevzatý odpad.
- 1.14 Prevádzkovateľ musí potvrdiť držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia a uvedením jeho druhu a množstva.
- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.16 Prevádzkovateľ minimálne jedenkrát za 10 rokov vykoná skúšku vodotesnosti zberných nádrží odborne spôsobilou osobou. V prevádzkovom denníku zapíše zistené skutočnosti o kontrole.
- 1.17 Prevádzkovateľ je povinný pri nakladaní s odpadmi na výrobnú – manipulačnej ploche dodržiavať vzdialenosť 2,0 m od obvodových stien plochy. Uložený nebezpečný odpad sa nesmie opierať o obvodové steny plochy.
- 1.18 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za týždeň skontrolovať kontrolné šachty umiestnené po obvode plochy za účelom zistenia možného priesaku odpadových vôd cez výrobnú – manipulačnú plochu. Záznam o kontrole zapísať do prevádzkového denníka.
- 1.19 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať čistotu záchytného žľabu na zabezpečenie plynulého odvedenia odpadových vôd z plochy do zberných nádrží.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzková doba v prevádzke je v pracovných dňoch (pondelok až piatok) v čase od 7,00 hod. do 15,00 hod, v letnom období (máj až september) do 18,00 hod.
- 2.2 Prevádzka musí byť počas pracovných hodín pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.

3. Podmienky pre preberané nebezpečné odpady

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený prebrať do prevádzky nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 1 a ostatné odpady uvedené v tabuľke č. 2

Tabuľka č.1

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUH ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dýhy obsahujúce nebezpečné látky	N
2.	05 01 02	kaly z odsol'ovania	N
3.	05 01 03	kaly z dna nádrží	N
4.	05 01 04	kaly z kyslej alky/lácie	N
5.	05 01 05	rozliate ropné látky	N
6.	05 01 06	kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činností údržby	N
7.	05 01 07	kyslé dechty	N
8.	05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
9.	05 01 11	odpady z čistenia palív obsahujúce zásady	N
10.	05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
11.	05 01 15	použitie filtračné hlinky	N
12.	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13.	13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
14.	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
15.	13 05 06	olej z odlučovačov oleja a vody	N
16.	13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov piesku a odlučovačov olejov	N
17.	13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
18.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
19.	17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu , tehál, obkladaciek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
20.	17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
21.	17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
22.	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
23.	17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
24.	19 02 07	ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
25.	19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
26.	19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
27.	19 11 01	použitie filtračné hlinky	N
28.	19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
29.	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
30.	19 13 03	kaly zo sanacie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N

31.	19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
32.	19 13 07	vodné kvapalnú odpadky a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

Tabuľka č.2

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
2.	03 01 01	odpadová kôra a korok	O
3.	03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové, drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
4.	03 03 01	odpadová kôra a drevo	O

3.2. Prevádzkovateľ je povinný v prípade potreby odpady pred biodegradáciou zahustiť pomocnou surovinou ako sú drevo, kôra, piesok a piliny.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity sa neurčujú vzhľadom na charakter zdroja.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa neurčujú vzhľadom na charakter prevádzky.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limity pre akustický hluk a vibrácie sa neurčujú vzhľadom na charakter prevádzky.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný steny zahusťovacej nádrže zabezpečiť z hľadiska požiadaviek na ochranu podzemných a povrchových vôd v lehote do troch mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.

2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zberné nádrže signalizačným systémom pri dosiahnutí maximálnej hladiny v lehote do troch mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.

3. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekciu vykonanie uložených opatrení do 15 dní po ich realizácii.

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

1. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi na výrobnjej ploche a preprava nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom biodegradácie
- 1.1 Prevádzkovateľ je oprávnený s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 3:
- nakladať na výrobnjej ploche (biodegradácia nebezpečných odpadov)
 - prepravovať nebezpečné odpady od iných pôvodcov z územia okresu Rimavská Sobotka za účelom biodegradácie.

Tabuľka č.3

P.č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
2.	05 01 02	kaly z odsosťovania	N
3.	05 01 03	kaly z dna nádrží	N
4.	05 01 04	kaly z kyselj alkyácie	N
5.	05 01 05	rozliate ropné látky	N
6.	05 01 06	kaly z prevádzkarme, zariadenia a z činností údržby	N
7.	05 01 07	kyslé dechty	N
8.	05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	N
9.	05 01 11	obsahujúce nebezpečné látky	N
10.	05 01 12	odpady z čistenia paliv obsahujúce zásady	N
11.	05 01 15	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
12.	13 05 01	použitie filtračné hlinky	N
13.	13 05 02	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
14.	13 05 03	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
15.	13 05 06	kaly z lapačov nečistôt	N
16.	13 05 07	olej z odlučovačov oleja a vody	N
17.	13 05 08	voda obsahujúca olej z odlučovačov piesku a odlučovačov olejov	N
18.	15 02 02	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
19.	17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu , tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
20.	17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
21.	17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
22.	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
23.	17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
24.	19 02 07	ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
25.	19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
26.	19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
27.	19 11 01	použitie filtračné hlinky	N
28.	19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
29.	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
30.	19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
31.	19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

32.	19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
-----	----------	---	---

- 1.2 Prevádzkovateľ môže prepravovať maximálne 4000 ton nebezpečných odpadov v trojmesačnom cykle za účelom biodegradácie od pôvodcov odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia (ObÚ ŽP) Rimavská Sobota.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť množstvo prepravovaných nebezpečných odpadov z územného obvodu ObÚ ŽP Rimavská Sobota s povoleným množstvom prepravovaných nebezpečných odpadov z územia, ktoré presahuje územný obvod ObÚ ŽP Rimavská Sobota (súhlas na prepravu nebezpečných odpadov vydaný príslušným správnym orgánom odpadového hospodárstva).
- 1.4 Prevádzkovateľ môže jednorázovo prepraviť do zariadenia maximálne 24 000 ton nebezpečných odpadov v trojmesačnom cykle biodegradácie.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných odpadov.
- 1.7 Ak prevádzkovateľ nevykonáva prepravu sám, je povinný zabezpečiť ju u dopravcu oprávneného podľa zákona č. 168/1996 Z. z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov (povinnosť dopravcu viď § 20 ods. 5 písm. b) citovaného zákona).
- 1.8 Pri preprave musia byť nebezpečné odpady zabalené, resp. uložené vo vhodnom obale a riadne označené podľa osobitného predpisu.
- 1.9 Pri preprave nebezpečných odpadov musí byť súčasťou sprievodných dokladov sprievodný list, identifikačný list nebezpečného odpadu a súpis opatrení pre prípad havárie.
- 1.10 Cestná preprava nebezpečných odpadov sa nemôže vykonávať po úsekoch pozemných komunikácií označených podľa platného právneho predpisu, ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia o premávke na pozemných komunikáciách dopravnými značkami B14 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich nebezpečný náklad a B15 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich náklad, ktorý môže spôsobiť znečistenie vody.
- 2. Nakladanie s odpadmi, ktoré vznikajú po biodegradácii**
- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré sú produktom procesu biodegradácie, zaradiť podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov na základe posúdenia odborne spôsobilej osoby na vydávanie posudkov.
- 2.2 Odpady musia byť posúdené podľa požiadaviek:
- príloha č. 4 k zákonu o odpadoch,
 - príloha č. 4 k vyhláške č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov,
 - odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „ostatné“ odpady, budú zneškodňované na skládke odpadov na inertný odpad, keď hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v prílohe bod 2.1.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003),

- odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „ostatné“ odpady, budú zneškodňované na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003),
 - na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, môžu byť skládkované „stabilizované“ nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v prílohe bod 2.3.1. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003)
 - na skládke odpadov na nebezpečné odpady je možné skládkovať iba odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „nebezpečné“ odpady. Odpady obsahujú jednu alebo viac škodlivín a súčasne spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.4. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16.1.2003).
- 2.3 Prevádzkovateľ môže odpad kategórie „ostatný“ odovzdať na využitie napríklad ako zeminu, kamenivo, štrkové materiály na terénne úpravy alebo na výstavbu cestných a železničných telies len na základe posúdenia odborne spôsobilou osobou.
- 2.4 Odborne spôsobilá osoba určí využitie „ostatného“ odpadu na základe jeho fyzikálnych a chemických vlastností.
- 2.5 Prevádzkovateľ môže odovzdať takto posúdený odpad na využitie len oprávnenej osobe.
- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný vyžiadať doklad od oprávnenej osoby o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré mu boli odovzdané na využitie.
- 2.7 Prevádzkovateľ môže nakladať s odpadmi, ktoré sú po biodegradácii zaradené ako nebezpečné odpady, pokiaľ sú uvedené v tabuľke č. 3.

3. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi a ostatnými odpadmi vznikajúcimi vlastnou činnosťou prevádzky

- 3.1 Prevádzkovateľ ako pôvodca je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 4, ktoré mu vznikajú pri biodegradácii nebezpečných odpadov a pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia:

Tabuľka č. 4

P.č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
Odpady, ktoré môžu vzniknúť po ukončení biodegradácie			
1.	19 03 04	častočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
2.	19 05 99	odpad inak nešpecifikovaný	
Odpady vznikajúce pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia			
1.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

2.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov			1000 kg/rok

3.2 Prevádzkovateľovi vznikajú po ukončení procesu biodegradácie ostatné odpady uvedené v tabuľke č. 5:

Tabuľka č.5

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
2.	17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
3.	17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
2.	19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O

3.3 Prevádzkovateľ (pôvodca odpadov) musí nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.

3.4 Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania a nie je oprávnený ich zhodnotiť alebo zneškodňovať na výrobnjej ploche, musí odovzdať len osobe oprávnenej s odpadom nakladať.

3.5 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:

- a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
- b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
- c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
- d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
- e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov.

3.6 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi po dobu **troch rokov** od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.

3.7 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu tri mesiace pred ukončením lehoty na nakladanie s nebezpečnými odpadmi o predĺženie lehoty pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúce pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi, požiada o zmenu integrovaného povolenia.

3.8 Prevádzkovateľ je povinný prepracovať prevádzkový poriadok zariadenia v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení a predložiť ho inšpekcii na schválenie v lehote do troch mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný efektívne využívať energie v prevádzke.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pri neovládateľnom úniku nebezpečných látok do životného prostredia podľa schváleného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia (ďalej len „havarijný plán“).
2. Pri zistení úniku nebezpečných látok, ku ktorému môže dôjsť pri preprave a manipulácii s pohonnými hmotami, okamžite úniky posypať sorpčným materiálom a po nasiaknutí tento materiál zozbierať do nádoby a následne zabezpečiť jeho zneškodnenie u oprávnenej osoby podľa platných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. V prípade úniku nebezpečných látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, odstrániť a nahradiť čistou zeminou.
4. Prevádzkovateľ je povinný denne sledovať výšku hladiny vôd v zberných nádržiach. Údaj o výške hladiny zapísať do prevádzkového denníka. Hladina nesmie prekročiť výšku 0,3 m (maximálna hladina) od stropnej konštrukcie podzemnej nádrže.
5. Prevádzkovateľ je povinný z dôvodu zabezpečenia prevádzky v najnepriaznivejších poveternostných podmienkach používať na zhromažďovanie odpadových vôd len jednu záchytnú nádrž o objeme 150 m³. Druhá záchytná nádrž o objeme 150 m³ bude slúžiť ako rezervná nádrž.
6. Pre operatívne zabezpečenie odstránenia možných havárií v prevádzke umiestniť potrebné základné vybavenie.
7. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie).
8. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.
9. Všetky havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobu riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv, podmienky sa vzhľadom na technologické vybavenie a geografickú pozíciu prevádzky neurčujú.

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

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň znečistenia, podmienky sa neurčujú.

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

1. Kontrola emisií do ovzdušia

Monitorovanie znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia sa nevyžaduje. Prevádzka je malým zdrojom znečistenia ovzdušia.

2. Kontrola splaškových a priemyselných odpadových vôd, podzemných vôd a vôd z povrchového odtoku.

2.1 Kontrolu znečistenia podzemných vôd vykonávať z odberných miest:

1. Vrt MV-1 – monitorovací objekt umiestnený pod výrobnou plochou,
2. Vrt MV-2 – monitorovací objekt umiestnený nad výrobnou plochou.

Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách:

analyzovať parametre v odobratých vzorkách z odmerných miest MV1 a MV2:

2. x za rok (jarné a jesenné obdobie): nepolárne extrahovateľné látky (NEL-IČ), reakcia vody pH, elektrická vodivosť, polycyklické aromatické uhľovodíky, fenoly, aniónové tenzidy.

Podmienky monitorovania:

- a) Stupeň kontaminácie hodnotiť metódou porovnávania nameraných hodnôt s limitmi stanovenými doporučením Ministerstva životného prostredia Slovenskej Republiky č. 1617/97 pre uplatňovanie ukazovateľov a noriem pre asanáciu znečistenej zeminy a podzemnej vody.
- b) Odber vzoriek vykonávať v rovnakom čase a rovnakým spôsobom.
- c) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- d) Laboratórne rozbor vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ jedenkrát za mesiac skontroluje vo vyčlenených priestoroch na zhromažďovanie odpadov spôsob ich skladovania, ich druh a množstvo z hľadiska možných nežiadúcich únikov a vplyvov na životné prostredie. Skontroluje, či sklad a obaly, v ktorých sa skladujú nebezpečné odpady, sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.

- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontroly a zistené nedostatky zapísať do prevádzkovej evidencie.

4. Kontrola hluku

Monitorovanie hluku sa vzhľadom na geografické umiestnenie, technické zariadenie a charakter činnosti prevádzky nevyžaduje.

5. Kontrola spotreby energií

Prevádzkovateľ musí jedenkrát za štvrtrok evidovať spotrebu elektrickej energie a údaje na požiadanie predložiť k nahliadnutiu inšpekcii.

6. Podávanie správ

6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých do prevádzky.

6.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca.

6.3 Prevádzkovateľ je povinný predkladať, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ zariadenia, každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

6.4 Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

6.5 Jedenkrát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd. Záverečnú správu vyhodnotenia monitoringu prevádzkovateľ predloží inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku.

6.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.

6.7 Prevádzkovateľ zariadenia (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť každoročne do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé údaje o zdroji potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok do ovzdušia za uplynulý rok mestu Tornaľa.

6.8 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhláske MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do informačného systému.

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

Zariadenie je v trvalej prevádzke, podmienky skúšobnej prevádzky sa neurčujú.

Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa neurčujú, nakoľko charakter prevádzky to nevyžaduje.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o ukončení činnosti v prevádzke neodkladne oznámiť inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať plán ukončenia činnosti v prevádzke, ktorý predloží inšpekcii na schválenie najneskôr tri mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.
3. Plán ukončenia činnosti prevádzky musí obsahovať opatrenia:
 - a) odpad nachádzajúci sa na výrobnéj ploche odovzdať na zneškodnenie oprávnenej osobe,
 - b) výrobnú plochu a záchytné nádrže vyčistiť a asanovať,
 - c) plochy po asanácii upraviť a zatravníť,
 - d) zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vznikli počas prevádzkovania a tiež po ukončení činnosti prevádzky.

Odôvodnenie.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povofovania 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 zмене a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zмене a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 1,3,7 a 8 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa H + EKO , spol. s r.o., Košice, Spišské námestie č. 3, 040 12 Košice doručenej dňa 24.04.2008.

Prevádzka nedosahuje výrobnú kapacitu väčšiu ako 10 ton odpadov za deň podľa prílohy č. 1 (5. Nakladanie s odpadmi) k zákonu č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zмене a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), preto prevádzka nepodlieha povinnému povofovaniu podľa zákona o IPKZ. Prevádzkovateľ požiadal o vydanie integrovaného povolenia dobrovoľne z vlastnej potreby posúdenia prevádzky podľa zákona o IPKZ.

So žiadosťou bol predložený výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 7. 000,- Sk podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. e) Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v čl. VIII zákona č. 245/2003 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Tornaľa na parcele KN č. 2428/8, ktorá sa nachádza v areáli hospodárskeho dvora. Prevádzkové objekty sú vo vlastníctve prevádzkovateľa, predmetná parcela je vlastnícky nevysporiadaná.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti s prílohami oznámila listom č. 5620-19129/47/2008/Kas zo dňa 06.06.2008 začatie konania, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila žiadosť a podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátane výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke inšpekcie, na úradnej tabuli inšpekcie od 09.06.2008 do 10.07.2008 a na úradnej tabuli Mesta Tornaľa od 17.06.2008 do 28. 07.2008. Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila listom č. 5620-24104/47/2008/Kas zo dňa 17.07.2008 ústne pojednávanie na 29.07.2008.

V stanovenej 30 dňovej lehote k žiadosti zaslali stanoviská Mesto Tornaľa, Obvodný úrad životného prostredia v Rimavskej Sobote, pracovisko Revúca, odbor ŠSOH, ŠOPaK, ŠVS a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote.

Ústneho pojednávania sa zúčastnil len prevádzkovateľ. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote sa telefonicky ospravedlnil. Inšpekcia na ústnom pojednávaní oboznámila prevádzkovateľa so stanoviskami účastníka konania a dotknutých orgánov uplatnenými k žiadosti, ktoré boli súhlasné, bez pripomienok. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a zo strany verejnosti neboli vznesené pripomienky ku žiadosti.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho užívanie

b) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd

podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

c) v oblasti odpadov

podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1, 3 a 8 zákona o IPKZ

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov činnosťami:

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R10,

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12,

D2 – úprava pôdnymi procesmi,

D8 – biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlučiny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12,

D15 – skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14,

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke vrátane prepravy nebezpečných odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia v Rimavskej Sobote.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť vypracovaná podľa požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jeho vykonávacích predpisov, doklady preukazujúce vlastnicky vzťah k nehnuteľnosti, kópia z katastrálnej mapy, prevádzková dokumentácia, súhlasy a rozhodnutia vydané orgánmi štátnej správy a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko na vykonávanie predmetnej činnosti v prevádzke nie je schválený referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT, inšpekcia uložila prevádzkovateľovi vykonať prevenciu znečisťovania životného prostredia na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia. Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia neurčila emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia, limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách a limitné hodnoty hluku a vibrácií, nakoľko nevyplnili zo súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov, z charakteru činnosti a z umiestnenia prevádzky.

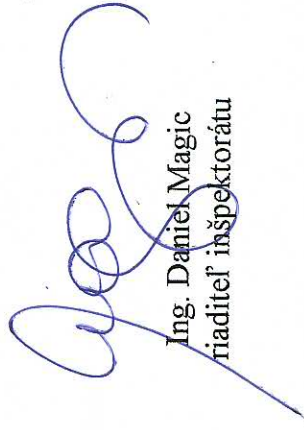
Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania, pretože prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a zároveň zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona č. 71/167 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Partizánska cesta 94, P. O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica 1, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Daniel Magic
riadiateľ inšpektorátu

Prevádzkovateľ:

H + EKO, spol. s r.o., Košice, Spišské námestie č.3, 040 12 Košice

Ostatní účastníci konania:

Mesto Tornaľa, Mierová 14, 982 01 Tornaľa

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Mesto Tornaľa, úsek ochrany ovzdušia, Mierová 14, 982 01 Tornaľa
2. Obvodný úrad životného prostredia v Rimavskej Sobote, pracovisko Revúca, ŠSOH, Komenského 40, 050 01 Revúca
3. Obvodný úrad životného prostredia v Rimavskej Sobote, pracovisko revúca, ŠSOPaK, Komenského 40, 050 01 Revúca
4. Obvodný úrad životného prostredia v Rimavskej Sobote, pracovisko Revúca, ŠVS, Komenského 40, 050 01 Revúca
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, 979 01 Rimavská Sobotka