

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 4234-31272/2009/Mil/571120308

V Košiciach, dňa 12.10.2009



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) 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, 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 2 a 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, vodného zákona, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým

- a) povoľuje uskutočnenie stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“** umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 2023/2, 2023/9, 2023/10 a 2023/11 katastrálne územie Strážske a v jestvujúcich objektoch na pozemkoch parc. č. 2023/10, 2023/11 a 2023/9 (súpisné č. 715) katastrálne územie Strážske s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch parc. č. 2023/2 a 2023/12 katastrálne územie Strážske, stavebníkovi **EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava**
- b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:**
„Zariadenie na biodegradáciu odpadov a zhodnocovanie ostatných odpadov“
Vranovská cesta 713, 072 22 Strážske
Okres Michalovce

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné č. 2023/2, 2023/3, 2023/4, 2023/5, 2023/6, 2023/7, 2023/8, 2023/9, 2023/10, 2023/11, 2023/12 v katastrálnom území Strážske, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **EBA, s.r.o.**

sídlo: **Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava**

IČO: **31 376 134**

Predmetom integrovaného povolenia činnosti v prevádzke je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- vydanie vyjadrenia v konaní o stavebnom povolení stavby k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

f) v oblasti ochrany zdravia ľudí

– posúdenie návrhu na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

g) vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje sa uskutočnenie stavby

„STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 2023/2, 2023/9, 2023/10 a 2023/11 katastrálne územie Strážske a v jestvujúcich objektoch na pozemkoch parcelné č. 2023/10, 2023/11 a 2023/9 (súpisné č. 715) katastrálne územie Strážske s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch parcelné č. 2023/2 a 2023/12 katastrálne územie Strážske,

stavebníkovi:

obchodné meno: **EBA, s.r.o.**

sídlo: **Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava**

IČO: **31 376 134**

Pozemky parc. č. 2023/2, 2023/9, 2023/10, 2023/11, 2023/12 a stavba súpisné č. 715 sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1108 vydaného Správou katastra Michalovce dňa 20.08.2008 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Strážske vydalo stanovisko pod č. 2008/1919/772 zo dňa 02.12.2008, z ktorého vyplýva, že stavba Úprava spevnených plôch na pozemku parc. č. 2023/2, 2023/10 a 2023/11 nevyžaduje územné rozhodnutie o umiestnení stavby, pretože spĺňa ustanovenia § 39a ods. 3 stavebného zákona a súhlasné záväzné stanovisko č. D2009/1521/454-R zo dňa 16.09.2009 podľa § 140a a § 140b stavebného zákona k vydaniu integrovaného povolenia a uskutočneniu stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP vydalo stanovisko pod č. 5690/2009-3.4/pl zo dňa 29.05.2009, z ktorého vyplýva, že navrhovaná činnosť „EBA Strážske – Úprava spevnených plôch“ nespĺňa kritéria podľa § 18 a prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov, a preto pre navrhovanú činnosť nie je potrebné vykonať proces posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Stavba „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO-01 Výrobná plocha

Stavebný objekt rieši úpravu jestvujúcej výrobnéj plochy a jej rozdelenie na dve samostatné časti. Výrobná plocha č. 1 bude slúžiť na biodegradáciu nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB a výrobná plocha č. 2 bude slúžiť na výrobu kompostov z ostatných odpadov.

SO-02 Záchytná nádrž č. 1

Záchytná nádrž č. 1 bude slúžiť na zachytenie vôd z povrchového odtoku z výrobnéj plochy č. 1. Nádrž bude pozostávať z dvoch vzájomne prepojených nádrží s celkovým užitočným objemom oboch nádrží 273,0 m³.

SO-03 Zahusťovacia nádrž

Zahusťovacia nádrž, ktorá bude prebudovaná z jestvujúcej záchytnej nádrže o celkovom objeme 180,0 m³ umiestnenej medzi výrobnými plochami č. 1 a č. 2, bude slúžiť na prípravu (zahustenie) tekutých kontaminovaných odpadov na tuhú konzistenciu primiešaním nasiakavých materiálov.

V rámci uskutočnenia stavby budú v jestvujúcom stavebnom objekte SO 19 „Sklad olejov a protihavarijného materiálu“ vykonané nevyhnutné stavebné úpravy a podlaha objektu bude zabezpečená izolačným náterom proti úniku ropných látok.

Podmienky stavebného povolenia na uskutočnenie stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Koceľova 15, Bratislava, arch. č. 21 –PS -2008 autorizovaným stavebnými inžiniermi Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2 a Ing. Eduardom Vyskočom, č. osvedčenia 0029*Z*I3 overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mesto Strážske. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby oprávnenou fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické

- a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
 4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
 5. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
 6. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
 7. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
 8. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

9. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
10. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších právnych predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
12. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
13. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v prípade, že pri uskutočňovaní stavby vzniknú stavebné odpady a odpady z demolácií je potrebné ich zakategorizovať podľa katalógu odpadov a určiť spôsob jeho zhodnotenia alebo zneškodnenia.
14. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších právnych predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
15. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Stavebník je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
17. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
18. Stavebník je povinný stavbu dokončiť najneskôr v termíne **do 31.10.2011.**
19. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby umiestnenej v ochrannom pásme dráhy dodržať nasledovné podmienky uvedené v stanovisku Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia

špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice č. 251/2009/S4-V-Kk zo dňa 26.02.2009 a stanovisku ŽSR GR, odbor expertízy č. 2009/O420/76 zo dňa 19.02.2009:

- a) predmetnú stavbu umiestnenú v ochrannom pásme dráhy uskutočniť tak, ako je uvedené v projektovej dokumentácii stavby vypracovanej v auguste 2008 Ing. Bohuslavom Katrenčíkom,
- b) pri prácach v ochrannom pásme dráhy postupovať tak, aby neohrozil a neobmedzil prevádzku dráhy, dopravu na dráhe, nenarušil dráhové zariadenia, stavbu dráhy a stavby dopĺňajúce a zabezpečujúce dráhu (železničnú trať),
- c) počas celej výstavby a prevádzky stavby zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej prevádzky a nenarušila zariadenia a stavby dráhy,
- d) realizovať stavbu a vykonať opatrenia, aby nebola ohrozená a narušená železničná prevádzka,
- e) skládky stavebného materiálu resp. odpad vzniknutý v rámci stavby uskladniť mimo pozemku ŽSR,
- f) stavbu užívať a udržiavať tak, aby nebola ohrozovaná stavba dráhy a doprava na dráhe.

20. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Obvodného lesného úradu v Michalovciach, č. 2009/00260 zo dňa 27.03.2009:

- a) chrániť a nenarušovať lesné prostredie, rešpektovať práva a oprávnené záujmy vlastníka, správcu a obhospodarovateľa lesa a pokyny obhospodarovateľa lesa, člena lesnej stráže a orgánu štátnej správy lesného hospodárstva podľa § 30 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o lesoch“),
- b) dodržiavať zákazy niektorých činností na lesných pozemkoch podľa § 31 ods. 1 písm. a) až p) zákona o lesoch,
- c) dodržiavať zásady ochrany lesných pozemkov uvedené v § 5 zákona o lesoch.

21. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Východoslovenskej distribučnej a.s., č. 104/Hjo/2009 zo dňa 02.03.2009 z hľadiska ochrany existujúceho 22 kV nadzemného vedenia a transformačnej stanice, ktoré sa nachádzajú na okraji územia dodržať platné ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii stavebných prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrických zariadení.

22. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby na základe písomného návrhu stavebníka.

23. Na konaní o uvedení stavby do užívania stavebník predloží stavebný denník.

24. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby, stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby „**STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH**“ oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k návrhu pripojí doklady podľa § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, doklady prevzaté od dodávateľa stavby, doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. preberacie skúšky fólie, skúšky zvarov, doklad o vykonaní skúšok tesnosti SO 02 Záchytná nádrž č. 1 a SO 03 Zahusťovacia nádrž odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie), doklady o overení požadovaných vlastností použitých výrobkov, certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, kladačský plán pokládky fólie, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú bezpečnú prevádzku, vyjadrenia

dotknutých orgánov štátnej správy k vydaniu kolaudačného rozhodnutia, a zdokladuje splnenie podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia „Podmienky stavebného povolenia na uskutočnenie stavby“.

25. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou **„STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“** nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby **„STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“**.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako **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** a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zaradená v skupine **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 životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovania ovzdušia (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 338/2009 Z. z.“) kategorizovaná ako **jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia** zaradený ako **5.4.2 Zariadenie na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu $\geq 0,75$ v t/h**.

3. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“):

V prevádzke sa budú vykonávať činnosti, ktoré sú v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zaradené ako:

Zariadenie na biodegradáciu odpadov kategórie N – nebezpečný:

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej činnosti R1 až R12

D2 – úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.)

D15 – skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov (zhodnocovanie odpadov kategórie O – ostatný):

R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania alebo iných transformačných procesov)

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej činnosti R1 až R12

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

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka „Zariadenie na biodegradáciu odpadov a zhodnocovanie ostatných odpadov“, ktorej účelom je biodegradácia odpadov kategórie N - nebezpečný (ďalej len „nebezpečný odpad“) patentovo chránenou technológiou ROPSTOP SB s jednorazovou spracovateľskou kapacitou 20 000 t nebezpečných odpadov a kompostovanie odpadov kategórie O – ostatný (ďalej len „ostatný odpad“) s jednorazovou spracovateľskou kapacitou 10 000 t ostatných odpadov, sa nachádza v západnej časti extravilánu mesta Strážske, po ľavej strane štátnej cesty I. triedy Strážske – Vranov nad Topľou vo vzdialenosti cca 800 m severne od zastavaného územia mesta Strážske.

2. Členenie prevádzky

Prevádzka pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO – 01 Výrobná plocha, SO – 02 Záchytná nádrž č. 1, SO – 03 Zahusťovacia nádrž, SO – 04 Fermentačný žľab, SO – 05 Umývacia rampa, SO – 06 Lapol, SO – 07 Prístupová komunikácia, SO – 08 Obslužná komunikácia, SO – 09 Oplotenie, SO – 10 Osvetlenie, SO – 11 Mostová váha, SO – 12 Kanalizácia, SO – 13 Administratívna budova, SO – 14 Garáže a dielne, SO – 15 Žumpa, SO – 16 Kabelové rozvody, SO – 17 Monitorovací systém, SO – 18 Manipulačné plochy, SO – 19 Sklad olejov a protihavarijného materiálu.

Na prevádzke sa budú vykonávať činnosti členené do prevádzkových súborov:

PS Doprava nebezpečných odpadov a ich preberanie od iných držiteľov do prevádzky,

PS Biodegradácia nebezpečných odpadov,

PS Kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov,

PS Zaoberanie s nebezpečnými látkami a nakladanie s nebezpečnými odpadmi z vlastnej činnosti,

PS Nakladanie s vodami,

PS Monitorovanie prevádzky.

Areál prevádzky je oplotený oceľovým pletivom výšky 2,0 m so vstupnou bránou pre vjazd vozidiel a vstupnou brámkou pre peších pri objekte vrátnice, v areáli je vybudované osvetlenie. Prístupová komunikácia k areálu prevádzky vybudovaná ako spevnená asfaltová cesta pokračuje v areáli prevádzky spevnenými obslužnými komunikáciami, ktoré zabezpečujú prístup na výrobné plochy č. 1 a 2, na manipulačnú plochu a prístup k prevádzkovým objektom (prevádzková budova, garáže, sklady, umývacia rampa a pod.). Obslužné komunikácie sú vybudované po obvode

výrobných plôch č. 1, 2 tak, aby umožňovali prístup mechanizmom a vozidlám pre manipuláciu s uloženými kompostmi, vstupnými surovinami a technologickú manipuláciu počas procesu biodegradácie a kompostovania. Administratívna budova je realizovaná ako murovaný objekt pre technickú obsluhu prevádzky, v ktorej sa nachádzajú kancelárie, šatňa a sociálna vybavenosť.

2.1 Stavebné objekty

Hlavným technologickým objektom prevádzky bude SO – 01 Výrobná plocha, ktorý sa delí na výrobnú plochu č. 1 a výrobná plocha č. 2.

Výrobná plocha č. 1 (biodegradačná plocha) o výmere 8 500 m² (úžitková plocha 8 400 m²) bude určená na biodegradáciu nebezpečných odpadov kontaminovaných výlučne ropnými látkami a ich derivátmi patentovo chránenou technológiou ROPSTOP SB s jednorazovou spracovateľskou kapacitou 20 000 t nebezpečných odpadov.

Zloženie konštrukčných vrstiev výrobnéj plochy č. 1 bude nasledovné: separačná geotextília 400 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm, geofyzikálny monitorovací systém tesniacej fólie, ochranná geotextília 600 g.m⁻², vodostavebný betón VC 16/20 hr. 150 mm armovaný KARI sieťami KY-14. Výrobná plocha č. 1 bude po obvode zabezpečená obvodovým múrikom výšky 1,1 m proti prípadným únikom vôd kontaminovaných ropnými látkami do povrchových, podzemných vôd a pôdy.

Vstup vozidiel na výrobnú plochu č. 1 bude realizovaný pozdĺž celej severozápadnej strany medzi výrobnou plochou č. 1 a č. 2 nízkou nájazdovou rampou, ktorá bude súčasne zabraňovať odtoku zrážkových vôd z výrobnéj plochy č. 2.

Zrážková voda presakujúca uloženými odpadmi kategórie N (ďalej len „priemyselná odpadová voda znečistená ropnými látkami“) bude z výrobnéj plochy č. 1 odvádzaná do záchytnej nádrže č. 1, ktorá bude pozostávať z dvoch vzájomne prepojených nádrží, a to z pôvodnej záchytnej nádrže rozmerov 9,36 x 5,0 x 3,49 m a z novovybudovanej nádrže rozmerov 6,3 x 5,0 x 3,49 m s celkovým užitočným objemom 273,0 m³. Novovybudovaná časť záchytnej nádrže č. 1 bude realizovaná z vodostavebného betónu VC 16/20 o hrúbke obvodových stien 0,35 m a hrúbke základovej dosky 0,40 m. Steny aj dno záchytnej nádrže č. 1 budú opatrené hydroizolačným náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok IRE – CS. Dno záchytnej nádrže č. 1 bude v obidvoch častiach vyspravené betónom C 10/12,5 a vyspádované k dvom záchytným čerpacím priehlbniam o rozmeroch 0,6 x 0,6 m x 0,15 m.

Zahusťovacia nádrž s úžitkovým objemom cca 180 m³, ktorá bude slúžiť na prípravu (zahustenie) tekutých odpadov kontaminovaných ropnými látkami na tuhú konzistenciu primiešaním nasiakavých materiálov, bude umiestnená na výrobnéj ploche č. 1. Nadbetónovanie a úpravy stien nádrže bude realizované z vodostavebného betónu VC 16/20 vystuženého oceľovými prútmi. Z vonkajšej aj vnútornej strany bude zahusťovacia nádrž vyspravená betónovou mazaninou a z vnútornej aj vonkajšej strany opatrená hydroizolačným náterom IRE-CS odolným proti pôsobeniu ropných látok.

Výrobná plocha č. 2 (plocha na kompostovanie) o výmere 5 000 m², ktorá je zhotovená z betónu s vrstvou asfaltu o hrúbke cca 5 cm, bude určená na kompostovanie ostatných odpadov a výrobu pestovateľských substrátov. Zrážková voda presakujúca uloženými ostatnými odpadmi (ďalej len „priemyselná odpadová voda neznečistená ropnými látkami“) bude vyspádovaním výrobnéj plochy č. 2 a jej zahĺbením od 0,40 m po 0,60 m pri stene záchytnej nádrže č. 1 odvádzaná do vybudovaného fermentačného žľabu o kapacite 118,5 m³, ktorý bude slúžiť ako záchytná nádrž na priemyselné odpadové vody neznečistené ropnými látkami vody z výrobnéj plochy č. 2. V prípade väčších prívalových zrážok bude na ich akumuláciu slúžiť akumulačný priestor vytvorený

jestvujúcim obvodovým múrikom spevnených výrobných plôch, ktorý zabezpečuje ďalšiu akumuláciu vôd o objeme cca 400 m³.

Manipulačné plochy o rozmeroch 75 x 60 m sa nachádzajú v strednej časti areálu prevádzky a slúžia pre zhromažďovanie vstupných surovín na výrobu kompostov alebo môžu slúžiť na zhromažďovanie hotových výrobkov a zeminy po vykonaní dekontaminácie pred ich ďalším transportom odberateľom. Manipulačné plochy sú vybudované podľa podkladov rovnakým spôsobom ako výrobná plocha č. 2 a sú obvede odvodnené záchytnými dažďovými kanalizačnými vpustmi do dažďovej kanalizácie.

V areáli prevádzky sú ďalej umiestnené:

- garáže a dielne, ktoré sa nachádzajú v jednopodlažnom objekte pôdorysných rozmerov 12 x 60 m, s vjazdovými dvojkrídlovými bránami a slúžia pre garážovanie a prípadnú bežnú údržbu vozidiel,
- akumulačná jednoplášťová oceľová nádrž (benkalor) o objeme 77 m³, ktorá sa bude používať na dočasné zhromažďovanie kvapalných nebezpečných odpadov pred ich samotným zahusťovaním v zahusťovacej nádrži,
- osievacie zariadenie, umiestnené na výrobnnej ploche č. 2 určenej na zhodnocovanie ostatných odpadov, v blízkosti vstupu do areálu prevádzky, ktoré pozostáva z rotačného sita stanoveného priemeru a slúži na preosievanie vstupných surovín na výrobu kompostov alebo dekontaminovaných zemín, za účelom odstránenia hrubých nečistôt a zabezpečenia sa požadovanej zrnitosti výsledného produktu.

2.2 Prevádzkové súbory

2.2.1 PS Doprava odpadov a ich preberanie od iných držiteľov do prevádzky

Nebezpečné a ostatné odpady budú do prevádzky privázané dopravnými prostriedkami vo vlastníctve prevádzkovateľa alebo iných oprávnených osôb podľa osobitných predpisov.

Nebezpečné a ostatné odpady budú pri vstupe do prevádzky odvážené na mostovej váhe s nosnosťou do 30 t, nachádzajúcej sa pri vjazde do areálu prevádzky pri objekte vrátnice vo vybudovanom pruhu mimo príjazdovej komunikácie. Odpady budú pre prevzatí do prevádzky a zaevidovaní uložené priamo na výrobné plochy č. 1 a 2 príp. do zahusťovacej nádrže.

Preberanie odpadov do prevádzky za účelom biodegradácie a na výrobu pestovateľských substrátov bude vykonávané podľa prevádzkových poriadkov a technologických reglementov.

Odhádzajúce vozidlá budú pred výjazdom z prevádzky čistené v zariadení na čistenie dopravných prostriedkov.

2.2.2 PS Biodegradácia nebezpečných odpadov

Dodávka nebezpečných odpadov od jedného dodávateľa bude po vykonaní vizuálnej kontroly uložená na vymedzenom priestore výrobných plôch č. 1, kde bude vykonávaná jej homogenizácia, príp. pridávanie ďalších pomocných látok v závislosti od druhu dovezeného odpadu.

Kašovité nebezpečné odpady vo forme kalu sa budú podľa potreby premiešavať na výrobných plochách č. 1 s vhodnými ostatnými odpadmi s obsahom organických, poloorganických alebo anorganických látok ako sú piliny, posekaná stromová kôra, posekaná slama, kukuričné kôrovie, íl, zemina a štrkopiesok. Kvapalné odpady sa budú zahusťovať v zahusťovacej nádrži č. 1.

Nebezpečné odpady a ostatné odpady budú po uvedenej vstupnej príprave upravované prevádzkovými mechanizmami na výrobných plochách do tzv. zakládky, ktorej je priradené evidenčné číslo, v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom. Z každej zakládky bude vykonaný odber vzorky za účelom vykonania vstupnej analytickej kontroly nebezpečných odpadov s uvedením dátumu a čísla zakládky, v rozsahu uvedenom v schválenom prevádzkovom poriadku a technologickom reglemente, akreditovaným laboratóriom. Na základe výsledkov vstupnej analýzy jednotlivých zakládok sa následne aplikuje prípravok ROPSTOP SB

postrekom za účelom biologického rozkladu dlhých uhl'ovodíkových reťazcov vyselektovanými mikroorganizmami na vodu a oxid uhličitý. Priebeh biodegradačného procesu sa bude v pravidelných intervaloch kontrolovať meraním základných ukazovateľov biodegradačného procesu, ktorými sú teplota zakládky a obsah nepolárnych extrahovateľných látok (NEL_{ie}), v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom.

2.2.3 PS Kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov z odpadov kategórie O - ostatný

Postup kompostovania je založený na premene látok organického pôvodu v odpadoch s využitím pôdných baktérií za vzniku organicko-humusového hnojiva. Proces má aeróbno - degradačný charakter, ktorý sa urýchľuje vhodnou skladbou živín potrebných pre rast mikroorganizmov. Produktom kompostovania odpadov s vysokým podielom organických látok, ktoré sú biologicky rozložiteľné bude priemyselný kompost Vitahum, ktorý spĺňa požiadavky stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch na výrobu hnojív, technickej normy STN 46 5735 Priemyselné komposty a certifikátu vydaného Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym, Bratislava. Výrobok Vitahum je buď priamo predávaný, alebo ďalej využívaný ako jedna zo zložiek špeciálnych zemín.

2.2.4 PS Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a nakladanie s nebezpečnými odpadmi z vlastnej činnosti

Sklad nebezpečných látok a nebezpečných odpadov bude riešený ako uzavretý stavebný objekt o vnútorných rozmeroch 360 x 300 x 277 cm. Podlahové konštrukcie budú stavebne upravené a opatrené vhodným náterom s certifikátom preukazujúcim odolnosť voči ropným produktom a roztokom chemikálií. Nádoby, sudy a iné obaly v ktorých budú zhromažďované nebezpečné odpady ako aj samotný sklad, budú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu. Vstup do skladu bude zabezpečený uzamknateľným vstupom pred vstupom nepovolaných osôb.

Nádoby a sudy budú uložené v záchytných vaniach. Pri skladovaní, preprave a uložení nebezpečných látok a nebezpečných odpadov budú používané pevné a nepriepustné obaly, ktoré vydržia namáhanie. V sklade bude umiestnená protihavarijná súprava.

2.2.5 PS Nakladanie s vodami

Voda používaná na výrobné účely, pitné a sociálne účely

Voda používaná na výrobné účely, pitná voda a voda na sociálne účely pre potrebu povoľovanej prevádzky bude odoberaná z mestského vodovodu na základe zmluvného vzťahu s Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s.

Vody z povrchového odtoku

V areáli je vybudovaná dažďová kanalizácia, ktorá odvádza vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch v areáli prevádzky, okrem výrobných plôch č. 1 a 2, do priepustu pri železničnej vlečke na trati Strážske – Vranov nad Topľou. Vody z povrchového odtoku, ktoré môžu byť kontaminované ropnými látkami, z okolia objektu skladu olejov a PHM a umývacej rampy dopravných prostriedkov sú do dažďovej kanalizácie vypúšťané po prečistení v sorpčnom lapači olejov typ LO/S/25. Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd vydal Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, oddelenie štátnej vodnej správy rozhodnutím č. ŠVS 72/96 zo dňa 26.2.1996. Prevádzkovateľovi je v bode A.1.14 časť III. tohto rozhodnutia uložená povinnosť požiadať pred podaním návrhu na uvedenie prevádzky do užívania podľa stavebného zákona o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Priemyselná a splašková odpadová voda

Priemyselné odpadové vody, ktoré budú akumulované v záchytnej nádrži č. 1 a vo fermentačnom žľabe č. 2, budú odvážané na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou podľa osobitných predpisov.

Splašková odpadová voda z objektu administratívnej budovy bude akumulovaná v žumpe o kapacite 144 m³, odkiaľ bude odvážaná na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou podľa osobitných predpisov.

2.2.6 PS Monitorovanie prevádzky

Vplyv činnosti prevádzky na kvalitu podzemných vôd bude monitorovaný monitorovacím systémom pozostávajúcim z 3 monitorovacích objektov s označením MV1, MV2 a MV3 vybudovaným v smere prúdenia podzemných vôd. Vrt MV2 je umiestnený nad prevádzkou na juhovýchodnej strane areálu medzi oplotením a lesnou cestou. Monitorovacie vrty MV1 a MV3 sú vybudované pod prevádzkou, na severovýchodnej časti areálu medzi oplotením a spevnenými výrobnými a manipulačnými plochami, pričom vrt MV3 je umiestnený v najnižšom bode spevnených výrobných plôch.

III. Podmienky povolenia**A. Podmienky prevádzkovania****1. Všeobecné podmienky**

- 1.1 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 činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o také zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť IŽP Košice 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 splniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný 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, zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky

možné. Náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.

- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením prevádzky do užívania označiť zariadenie na biodegradáciu odpadov a kompostovanie informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie a zhodnocovanie je oprávnený.
- 1.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.10 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom prevádzky.
- 1.13 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný najmenej 3 mesiace pred podaním návrhu na uvedenie prevádzky do užívania podľa stavebného zákona požiadať IŽP Košice o zmenu tohto integrovaného povolenia za účelom:
 - povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami uvedenými v tomto rozhodnutí,
 - udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúceho konania, okrem zneškodňovania odpadov v spaľovniach a v zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 3. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami uvedenými v tomto rozhodnutí,
 - udelenia súhlasu na vydanie prevádzkovanie poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Zariadenie na biodegradáciu odpadov“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami uvedenými v tomto rozhodnutí,
 - udelenia súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na

prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bude:

- údaje o vodách z povrchového odtoku a spôsobe ich prečistenia a vypúšťania,
- zoznam druhov odpadov s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- zoznam vykonávaných činností,
- opis technológie nakladania s odpadmi,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- dátum začatia prevádzkovania.

2. Podmienky pre preberanie odpadov do prevádzky

2.1 Prevádzkovateľ je oprávnený do prevádzky prevziať odpad od jeho držiteľa, len ak zároveň držiteľ odpadu s dodávkou odpadov doloží:

- doklad o množstve a druhu dodaného ostatného odpadu,
- ak ide o nebezpečné odpady, aj sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
- údaj o vlastnostiach a zložení nebezpečného odpadu – protokol z analytickej kontroly vykonanej v rozsahu ustanovenom v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia a v prevádzkovom poriadku, osobitne prvej dodávky odpadu a zvlášť opakovanej dodávky odpadu do prevádzky.

2.2 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia vykonávať:

- kontrolu kompletnosti a správnosti požadovaných dokladov uvedených v bode A.2.1 časť III. tohto rozhodnutia a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
- vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu,
- vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky uchovávať najmenej 1 mesiac,
- zaevidovať prevzatý odpad,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia.

3. Podmienky pre zneškodňované a zhodnocované odpady, suroviny, pomocné látky, média, energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na výrobnnej ploche č. 1 biodegradovať len nebezpečné odpady zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len Katalóg odpadov“) uvedené v prílohe č. 3 tohto rozhodnutia, pričom množstvo biodegradovaných odpadov uložených na výrobnnej ploche č. 1 nesmie prekročiť hodnotu 20 000 t.

3.2 Prevádzkovateľ je povinný pri úprave polotekutých nebezpečných odpadov na výrobnnej ploche č. 1 a kvapalných nebezpečných odpadov v zahusťovacej nádrži používať ako prídavné zložky odpady kategórie O – ostatný, zaradené podľa Katalógu odpadov, uvedené v prílohe č. 4 tohto rozhodnutia a následne ich biodegradovať na výrobnnej ploche č. 1.

- 3.3 Prevádzkovateľ je oprávnený upravovať kvapalné nebezpečné odpady zaradené podľa Katalógu odpadov, uvedené v prílohe č. 5 tohto rozhodnutia, v zahusťovacích nádržiach a následne ich pridávať do jednotlivých základok tak, ako je uvedené v bode B.2 časť II. tohto rozhodnutia.
- 3.4 Prevádzkovateľ je oprávnený na výrobnjej ploche č. 2 zhodnocovať odpady zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len Katalóg odpadov) uvedené v prílohe č. 7 tohto rozhodnutia, spĺňajúce kritériá uvedené v STN 46 5735 Priemyselné komposty, pričom množstvo ostatných odpadov uložených na výrobnjej ploche č. 2 nesmie prekročiť hodnotu 10 000 t.
- 3.5 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: elektrická energia, úžitková voda a pitná voda.
- 3.6 Prevádzkovateľ má povolené používať médiá, pomocné materiály a ďalšie látky pre technologické účely tak, ako je uvedené v tomto rozhodnutí v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobných kapacít. Prevádzkovateľ musí pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný odlúčené ropné látky z odlučovača ropných látok prečerpávať do jednotlivých základok na výrobnú plochu č. 1 a zneškodňovať ich procesom biodegradácie.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov

- 4.1.1 Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu A.1.14 časť III. tohto rozhodnutia predložiť na schválenie „Prevádzkový poriadok zariadenia na biodegradáciu nebezpečných odpadov“ vypracovaný v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, podmienok tohto rozhodnutia a v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.
- 4.1.2 Prevádzkovateľ je povinný podľa potreby kontrolovať priebeh biodegradačného procesu meraním základných ukazovateľov procesu, ktorými sú teplota základky a obsah nepochlávateľných látok ($NEL_{i\check{c}}$).
- 4.1.3 Prevádzkovateľ je povinný proces biodegradácie riadiť do poklesu koncentrácie nepochlávateľných látok pod 100 mg.l^{-1} na základe vykonanej analýzy príslušného ukazovateľa vo vodnom výluhu akreditovaným laboratóriom.
- 4.1.4 Prevádzkovateľ je povinný odpady po procese biodegradácie technológiou ROPSTOP SB zaradiť podľa Katalógu odpadov pod katalógovými číslami uvedenými v prílohe č. 6 tohto rozhodnutia, na ktoré sa vzťahujú limitné hodnoty uvedené v zákone č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a ustanovenia bodov 2.1.2, 2.2.2 a 2.3.1 k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES v závislosti od kategórie odpadu.
- 4.1.5 Prevádzkovateľ je oprávnený s odpadmi po procese biodegradácie nakladať v súlade so závermi odborného posudku vo veciach odpadov, vypracovaného v zmysle ustanovení

vyhlášky č. 126/2004 Z. z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb pre jednotlivé zakládky resp. združené zakládky.

4.2 Kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov (zhodnocovanie odpadov kategórie O – ostatný“):

- 4.2.1 Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu A.1.14 časť III. tohto rozhodnutia predložiť „Prevádzkový poriadok a technologický reglement zariadenia na kompostovanie a výrobu pestovateľských substrátov (zhodnocovanie odpadov kategórie O – ostatný“), vypracovaný v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, podmienok tohto rozhodnutia a v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.
- 4.2.2 Prevádzkovateľ bude povinný podľa potreby kontrolovať proces kompostovania meraním základných ukazovateľov procesu, ktorými sú teplota zakládky a vlhkosť.
- 4.2.3 Prevádzkovateľ je povinný po ukončení procesu kompostovania merať nasledovné ukazovatele ako je vlhkosť, spáliteľné látky, pH, dusík a ťažké kovy v súlade s požiadavkami STN 46 5735 Priemyselné komposty.

4.3 Všeobecné technicko-prevádzkové podmienky:

- 4.3.1 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 4.3.2 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp príjazdovej aj vnútro areálovej komunikácie.
- 4.3.3 Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie, a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladajú prašné materiály, je prevádzkovateľ povinný využiť technicky postupné prostriedky s prihliadnutím na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií:
- dopravné cesty a manipulačné plochy treba pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie alebo obmedzenie rozprašovania,
 - pri skladovaní a skládkovaní prašných materiálov treba vykonať opatrenia ako sú zakryť, resp. prekryť povrch skladovaných a skládkovaných prašných materiálov, založiť protiveterný zazelenený zemný val alebo zasadiť protiveternú ochrannú zeleň, udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu uskladnených prašných materiálov alebo vykonať kombináciou uvedených opatrení.
- 4.3.4 Prevádzkovateľ je povinný v čo možno najväčšej miere obmedziť manipulačné práce so suchými prašnými materiálmi na voľnom priestranstve pri poveternostnej situácii, ktorá je obzvlášť priaznivá pre vznik prašných emisií ako dlhotrvajúce sucho, mrazové obdobie a pri vysokých rýchlostiach vetra.
- 4.3.5 Prevádzkovateľ je povinný opatrenia uvedené v bodoch A.4.3.3 a A.4.3.4 časť III. tohto rozhodnutia zapracovať do prevádzkových predpisov: „Prevádzkového poriadku zariadenia na biodegradáciu odpadov“ a „Prevádzkového poriadku zariadenia na kompostovanie a výrobu pestovateľských substrátov“.

4.3.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky opúšťajúce prevádzku boli očistené a zbavené znečistenia.

5. Podmienky pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami

- 5.1 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných látok musia byť riadne zabezpečené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových, podzemných vôd a pôdy.
- 5.2 Všetky nádrže, obaly a rezervoáre nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 5.4 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené a zhromažďované.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok nepriepustností nádrží, záchytných vaní a havarijných vaní raz za päť rokov od poslednej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
- 5.6 Na miestach, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami musia byť k dispozícii prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácii pôdy, povrchových a podzemných vôd.
- 5.7 Prevádzkovateľ musí mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich s nebezpečnými látkami a prípravkami oprávnenou osobou.
- 5.9 Manipulačné plochy vrátane stáčacích miest pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami (kvapalné nebezpečné odpady, pohonné hmoty a oleje, priemyselná odpadová znečistená ropnými látkami) nesmú byť odkanalizované do podzemných, povrchových vôd a pôdy. Všetky predmetné manipulačné plochy musia byť riadne dobudované a zabezpečené v súlade s bodom A.5.1 časť III. tohto rozhodnutia.

B. Emisné limity

Emisné limity pre znečisťujúce látky sa neurčujú.

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

Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, sú zapracované v technických zariadeniach prevádzky, v spôsobe ich prevádzkovania a v podmienkach tohto rozhodnutia.

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

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, označiť ich identifikačnými listami nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
2. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení určených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
3. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
4. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
5. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných nádobách a odpadové olovené batérie a akumulátory v uzatvorenom sklade nebezpečných odpadov minimálne uložené v záchytnej vaničke.
6. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady zneškodňovať prednostne pred ostatnými.
7. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať odpady len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených zmlúv okrem odpadov katalógového č. 13 05 02, 13 05 03, 13 05 08, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07, ktoré prevádzkovateľ bude zneškodňovať sám ako oprávnená osoba v zmysle rozhodnutia, ktorým bude prevádzka uvedená do trvalého užívania.
8. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a mechanizmy na prevádzke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný vypracovať opatrenia pre prípad havárie a to pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. dlhotrvajúce dažde, vznik požiaru, únik ropných látok a iné, ktoré by mohli spôsobiť kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd a pôdy, ako súčasť „Prevádzkového poriadku zariadenia na biodegradáciu odpadov“ a „Prevádzkového poriadku zariadenia na kompostovanie a výrobu pestovateľských substrátov“, vypracovaných podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ktoré je povinný predložiť na schválenie na IŽP Košice ako súčasť žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky A.1.14 časť III. tohto rozhodnutia.
2. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr k uvedeniu stavby do trvalého užívania vypracovať a predložiť na schválenie IŽP Košice, OIOV 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, podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva, a dodržiavať tento havarijný plán po jeho schválení.

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

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

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

1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 1.2 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.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie zneškodňovania odpadov a zhodnocovania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov a zhodnocovaných odpadov, spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energie.

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

2. Kontrola podzemných vôd

Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Miesto odberu vzorky: monitorovacie vrty MV1, MV2 a MV3			
Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy / Technika
Reakcia vody pH	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Chemická spotreba kyslíka CHSK _{Cr}	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Nerozpustené látky sušené pri 105 °C NL	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Nepolárne extrahovateľné látky (UV, IČ) NEL	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)
Polycyklické aromatické uhl'ovodíky PAU	1 x za 3 mesiace	1), 2)	3)

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrťrok).
- 2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích vrtoch: MV2 nad výrobnými plochami č. 1 a 2, vrty MV1 a MV3 pod výrobnými plochami č. 1 a 2 v smere prúdenia podzemných vôd.
- 3) Metódy analýzy a techniky použité pri meraniach musia byť také, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ znečistenia	Metóda – merací princíp	Označenie metodiky a použitie – podmienky
pH	Potenciometrické stanovenie	STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH.
CHSK _{Cr}	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke	STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368).
NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,45 µm, sušenie pri 105 °C	STN 83 0530-9:1978 Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie celkových rozpustených a nerozpustených látok.
NEL	Spektrometrická metóda v UV a IČ spektra	STN 83 0530-9:1978 Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie ropy a ropných látok.
PAU	- Extrakcia L/L do dichlórmetánu/HPLC s fluorescenčnou detekciou (EPA 550) - Termická extrakcia GC/MS (EPA 8275A) - GC/FID	

3. Kontrola tesnosti izolačnej fólie

Kontrolu tesnosti izolačnej fólie zabudovanej vo výrobnjej ploche č. 1 a detekciu jej netesností je prevádzkovateľ povinný vykonávať trvale zabudovaným geofyzikálnym systémom s frekvenciou 1 x ročne.

4. Kontrola prevádzky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov:
- prevzatých na zneškodnenie a zhodnotenie,
 - z vlastnej činnosti,
- a o nakladaní s nimi na evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva pre „Zariadenie na biodegradáciu odpadov“ a „Kompostovanie a výrobu pestovateľských substrátov“ samostatne:
- prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov (biodegradácia odpadov) a evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov (kompostovanie a výroba pestovateľských substrátov) v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 10 rokov od uzavretia prevádzky.
- 4.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkových denníkoch s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány a inštitúcie v súlade s prevádzkovými poriadkami a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 4.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby elektrickej energie a pohonných hmôt.

5. Podávanie správ

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a § 5 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v rozsahu podľa prílohy č. 1 a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej forme a v elektronickej forme do informačného systému.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu prevádzky za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3 a I.4 časť III. tohto rozhodnutia na príslušný obvodný úrad životného prostredia a IŽP Košice.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 časť III. tohto rozhodnutia predložiť vyhodnotenie výsledkov monitoringu v návaznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd pri uvedení prevádzky do činnosti.

- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka na príslušný obvodný úrad životného prostredia a IŽP Košice do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť evidenčné listy zariadení za obdobie kalendárneho roka a zaslať ich na príslušný obvodný úrad životného prostredia a IŽP Košice do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

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

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzky vypracovaného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleného týmto rozhodnutím.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zneškodnenie všetkých nebezpečných a ostatných odpadov nachádzajúcich sa v prevádzke po skončení jej činnosti u oprávnenej osoby podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonať povrchovú dekontamináciu výrobných plôch č. 1 a 2, vrátane všetkých nádrží a mechanizmov používaných na prevádzke v lehote do 3 mesiacov po skončení činnosti v prevádzke.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 2 a 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 ods. 3 vodného zákona a podľa § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, vodného zákona, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“ na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 085 01 Bratislava zo dňa 04.12.2008 doplnenej v dňoch 21.01.2009, 05.03.2009 a 17.03.2009. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a) vo výške 663,50 eura.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo správne konanie v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ začaté.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“ predložil nasledovné doklady:

- výpis z listu vlastníctva č. 1108 zo dňa 23.02.2009,
- kópia z katastrálnej mapy č. 848/2009 zo dňa 23.02.2009,
- projektová dokumentácia stavby vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie,
- prehlásenie prevádzkovateľa – stavebníka zo dňa 08.06.2009,
- vyjadrenia, súhlasy, stanoviská a rozhodnutia dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. 2023/2, 2023/9, 2023/10 a 2023/11 katastrálne územie Strážske a v jestvujúcich objektoch na pozemkoch parc. č. 2023/10, 2023/11 a 2023/9 (súpisné č. 715) katastrálne územie Strážske s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch parc. č. 2023/2 a 2023/12 katastrálne územie Strážske.

Pozemky parc. č. 2023/2, 2023/9, 2023/10, 2023/11, 2023/12 kat. úz. Strážske a stavba súpisné č. 715 sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1108 vydaného Správou katastra Michalovce dňa 20.08.2008 vo vlastníctve prevádzkovateľa - stavebníka.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné č. 2023/2, 2023/3, 2023/4, 2023/5, 2023/6, 2023/7, 2023/8, 2023/9, 2023/10, 2023/11, 2023/12 v katastrálnom území Strážske.

Mesto Strážske vydalo stanovisko pod č. 2008/1919/772 zo dňa 02.12.2008, z ktorého vyplýva, že stavba Úprava spevnených plôch na pozemku parc. č. 2023/2, 2023/10 a 2023/11 nevyžaduje územné rozhodnutie o umiestnení stavby, pretože spĺňa ustanovenia § 39a ods. 3 stavebného zákona a súhlasné záväzné stanovisko č. D2009/1521/454-R zo dňa 16.09.2009 podľa § 140a a § 140b stavebného zákona k vydaniu integrovaného povolenia a uskutočneniu stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP vydalo stanovisko pod č. 5690/2009-3.4/pl zo dňa 29.05.2009, z ktorého vyplýva, že navrhovaná činnosť „EBA Strážske – Úprava spevnených plôch“ nespĺňa kritéria podľa § 18 a prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení zákonov a preto pre navrhovanú činnosť nie je potrebné vykonať proces posudzovania vplyvov na životné prostredie.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil, v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania dňa listom č. 4234-6009/57/2009/Mil zo dňa 20.03.2009 a v súlade s ustanovením § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 61 ods. 4 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. doručil oznámenie o začatí konania aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli mesta Strážske a internetovej stránke mesta Strážske od 26.03.2009 do 24.04.2009 a na úradnej tabuli IŽP Košice a internetovej stránke www.sizp.sk od 24.03.2009 do 24.04.2009. Zároveň IŽP Košice požiadal dotknuté mesto Strážske, aby v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnilo podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnila výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou,

dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli IŽP Košice, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. IŽP Košice podľa § 12 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil lehotu 30 dní na podanie prihlášok a vyjadrení. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci, preto IŽP Košice nebol povinný zvolať verejné zhromaždenie občanov.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa, ostatným účastníkom konania stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti a určil 30 dňovú lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 24.04.2009. Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad listom č. 4234-6009/57/2009/Mer zo dňa 20.03.2009 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „EBA, s.r.o. Strážske“, ktorého súčasťou je aj vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

Po uplynutí zákonných lehôt na vyjadrenie dotknutých orgánov a účastníkov konania IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona nariadil ústne pojednávanie na deň 29.04.2009. Termín konania bol oznámený aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli mesta Strážske a internetovej stránke mesta Strážske od 14.04.2009 do 29.04.2009 a na úradnej tabuli IŽP Košice a na internetovej stránke www.sizp.sk od 09.04.2009 do 29.04.2009.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 29.04.2009 bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 61 ods. 1 stavebného zákona a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti, k projektovej dokumentácii stavby a vydaniu stavebného povolenia zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Strážske, vyjadrenie č. 2009/2158/859 zo dňa 12.01.2009 a stanovisko č. 2008/1919/772 zo dňa 02.12.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOPaK, vyjadrenie č. 2009/00444 zo dňa 06.04.2009 v ktorom uvádza, že stavba je situovaná mimo území s osobitnou ochranou prírody a krajiny v zmysle zákona o OPaK,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, vyjadrenie č. 4234-6009/57/2009/Mil zo dňa 16.04.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOH, vyjadrenie č. 2009/00493 zo dňa 15.04.2009,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach č. ORHZ-966-1/2008 zo dňa 19.11.2008,
- DEPONIA SYSTEM s.r.o., spracovateľ projektovej dokumentácie stavby, stanovisko č. 011/2009-Ing.Ka zo dňa 25.02.2009,
- Východoslovenská distribučná, a.s., vyjadrenie č. 104/Hjo/2009 zo dňa 02.03.2009,

- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, štátna správa na úseku environmentálnych rizík, vyjadrenie č. 2009/00441 zo dňa 30.03.2009,
- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, sekcia špeciálneho stavebného úradu, stanovisko č. 251/2009/S4-V-Kk zo dňa 26.02.2009,
- Generálne riaditeľstvo ŽSR, odbor expertízy, vyjadrenie č. 2009/O420/76 zo dňa 19.02.2009,
- Obvodný lesný úrad v Michalovciach, záväzné stanovisko č. 2009/000260 zo dňa 27.03.2009.

Z dotknutých orgánov a účastníkov konania mali k vydaniu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby pripomienky a námety:

Východoslovenská distribučná a.s., vo vyjadrení č. 104/Hjo/2009 zo dňa 02.03.2009 uviedla, že z hľadiska existujúceho 22 kV nadzemného vedenia a transformačnej stanice, ktoré sa nachádzajú na okraji územia žiada dodržať platné ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii stavebných prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrických zariadení.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 21 časť I. tohto rozhodnutia.

Obvodný lesný úrad v Michalovciach v záväznom stanovisku č. 2009/00260 zo dňa 27.03.2009 uviedol, že s umiestnením stavby súhlasí a stavebník je povinný:

- a) chrániť a nenarušovať lesné prostredie, rešpektovať práva a oprávnené záujmy vlastníka, správcu a obhospodarovateľa lesa a pokyny obhospodarovateľa lesa, člena lesnej stráže a orgánu štátnej správy lesného hospodárstva podľa § 30 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o lesoch),
- b) dodržiavať zákazy niektorých činností na lesných pozemkoch podľa § 31 ods. 1 písm. a) až p) zákona o lesoch,
- c) dodržiavať zásady ochrany lesných pozemkov uvedené v § 5 zákona o lesoch.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 20 časť I. tohto rozhodnutia.

Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, sekcia špeciálneho stavebného poriadku, v stanovisku č. 251/2009/S4-V-Kk zo dňa 26.02.2009 určil pre uskutočnenie navrhovanej stavby umiestnenej v ochrannom pásme dráhy nasledovné podmienky:

- a) stavebník je povinný predmetnú stavbu umiestnenú v ochrannom pásme dráhy uskutočniť tak, ako je uvedené v projektovej dokumentácii stavby vypracovanej v auguste 2008 Ing. Bohuslavom Katrenčíkom,
- b) stavebník je povinný pri prácach v ochrannom pásme dráhy postupovať tak, aby neohrozil a neobmedzil prevádzku dráhy, dopravu na dráhe, nenarušil dráhové zariadenia, stavbu dráhy a stavby dopĺňajúce a zabezpečujúce dráhu (železničnú trať),
- c) stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby rešpektovať podmienky uvedené v bodoch č. 2 a č. 4 stanoviska ŽSR GR, odbor expertízy č. 2009/O420/76 zo dňa 19.02.2009,
- d) stavbu je povinný užívať a udržiavať tak, aby nebola ohrozovaná stavba dráhy a doprava na dráhe,
- e) stanovisko ÚRŽD platí dva roky odo dňa jeho vydania, nestráca však platnosť, ak v tejto lehote stavebník začne stavbu uskutočňovať.

IŽP Košice pripomienky uvedené v bodoch a) až d) dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 20 a pripomienku uvedenú v bode e) do bodu č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

Generálne riaditeľstvo ŽSR, odbor expertízy, vo vyjadrení č. 2009/O420/76 zo dňa 19.02.2009 zo dňa uviedlo, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre navrhovanú stavbu za dodržania nasledovných podmienok:

- a) stavebník je povinný počas celej výstavby a prevádzky stavby zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej prevádzky a nenarušila zariadenia a stavby dráhy,
- b) stavebník je povinný realizovať stavbu a vykonať opatrenia, aby nebola ohrozená a narušená železničná prevádzka,
- c) skládky stavebného materiálu resp. odpad vzniknutý v rámci stavby musí byť skladovaný mimo pozemku ŽSR.

IŽP Košice pripomienky uvedené v bodoch a) až c) zapracoval do bodu č. 19 časť I. tohto rozhodnutia.

Mesto Strážske vo vyjadrení č. 2009/731/98-ŽP zo dňa 24.04.2009, ktoré bolo písomne predložené v deň ústneho pojednávania, uviedlo že v priebehu zverejnenia žiadosti bol zo strany občianskej verejnosti vyjadrený nesúhlas s povolením stavby „EBA Strážske – Úprava spevnených plôch“ a s prevádzkovaním biodegradačnej technológie, pri ktorej sa má do mesta zväzovať ďalší nebezpečný odpad a povolením prevádzky by došlo k ďalšiemu zhoršeniu životného prostredia v katastri mesta považovaného za stred trojuholníka smrti. Nesúhlas k predmetnej veci svojim podpisom potvrdilo aj 277 občanov mesta Strážske. Prílohou vyjadrenia mesta Strážske boli aj hácky s uvedením mena, bydliska a podpisu jednotlivých občanov. Mesto Strážske vo svojom vyjadrení súčasne uviedlo, že toto vyjadrenie je zároveň záväzným stanoviskom podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a podľa § 140b stavebného zákona.

Na základe doporučenia komisie životného prostredia a po zohľadnení stanoviska občanov mesta Mesto Strážske vyjadruje súhlas k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre zhodnocovanie ostatných odpadov kompostovaním a výrobu špeciálnych zemín a nesúhlas k prevádzke biodegradácie nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP.

Na ústnom konaní mesto Strážske, okrem vyššie uvedených pripomienok ďalej požadovalo, aby prevádzkovateľ – stavebník predložil písomné stanovisko MŽP SR, sekcie kvality životného prostredia, Odboru hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, či činnosť biodegradácia odpadov podlieha resp. nepodlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“).

IŽP Košice na základe nesúhlasného stanoviska mesta Strážske konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 4234-14543/2009/Mil,Mer/571120308 zo dňa 05.05.2009 a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu a prepracovaniu predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie. Uvedené doklady boli na IŽP Košice doručené dňa 18.06.2009 a opätovne zaslané účastníkovi konania mestu Strážske na vyjadrenie. Dňa 21.09.2009 bolo na IŽP Košice doručené stanovisko mesta Strážske pod č. D 2009/1521/454-B zo dňa 16.09.2009 z ktorého vyplýva, že mesto Strážske vyjadruje súhlas k doplnenej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre zhodnocovanie ostatných odpadov kompostovaním, výrobu špeciálnych zemín a biodegradáciu nebezpečných odpadov.

IŽP Košice k nesúhlasu 277 obyvateľov mesta Strážske v predmetnej veci uvádza, že vzhľadom k tomu, že mesto Strážske malo 4 583 obyvateľov k 31.12.2008, IŽP Košice podľa § 13 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ nebol povinný zvolať verejné zhromaždenie občanov, pretože to nezodpovedalo počtu 25 % obyvateľov obce oprávnených voliť.

Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOH, vo svojom vyjadrení č. 2009/00493 zo dňa 15.04.2009, uviedol nasledovné vyjadrenie cit::

„Dokumentáciu požadujeme doplniť o:

1. Doklad o povolení súčasného monitorovacieho systému a záznamy o jeho prevádzke podľa podmienok vydaných na jeho prevádzku.
2. Prepočet dostatočnosti nádrže priesakových kvapalín a popis spôsobu zabránenia úniku kvapaliny do susedných priestorov pri preplnení nádrže.
3. Prepracovaný zoznam odpadov, ktoré budú predmetom biodegradácie. Súčasný zoznam obsahuje značný podiel druhov odpadov zjavne nevhodných, ako napr. 07 03 11- kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky, 07 07 10- iné filtračné koláče a použité absorbenty, 08 01 13 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky, 12 01 20 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky, 16 01 07 - olejové filtre, 17 03 01 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht, 17 06 03 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky, 19 02 07 - ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov), 19 11 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky, 19 12 11 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky atď.
4. Posúdenie vhodnosti súbežného zhodnocovania aj zneškodňovania na tak dispozične riešenej prevádzke (napr. možné zámény substrátov atď.).
5. Doklad o spôsobe naloženia s odpadom, ktorý sa nachádza alebo nachádzal koncom roku 2008 a začiatkom roku 2009 na pracovnej ploche závodu v Strážskom.

Pri procese povolenia požadujeme:

6. Zabrániť zmiešavaniu chemicky odlišných odpadov, ktoré by prakticky zastavilo, alebo predĺžilo proces biodegradácie na viac vegetačných období.
7. Zabrániť takému zmiešavaniu, ktoré je robené za účelom nariedovania odpadov.“

IŽP Košice k písomným pripomienkam a námietkam **Obvodného úradu životného prostredia Michalovce, orgánu ŠSOH**, uvedeným vo vyjadrení č. 2009/00493 zo dňa 15.04.2009 uvádza:

Pripomienky v bodoch 1. a 2. boli zapracované do projektovej dokumentácie doloženej na IŽP Košice dňa 18.06.2009, pripomienka v bode 3. bola zapracovaná do prílohy č. 3 integrovaného povolenia, k pripomienke v bode 4. bol doložený Odborný posudok vo veciach odpadov vypracovaný v zmysle ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 126/2004 Z. z. zo dňa 13.marca 2004, Ing. Štefanom Vodným, CSc., v ktorom sa odporúča dotknutému orgánu vydať kladné vyjadrenie k stavbe „Úprava spevnených plôch prevádzky Strážske spoločnosti EBA, s.r.o., k pripomienke č. 5 bolo na IŽP Košice dňa 27.08.2009 doručené oznámenie o spôsobe nakladania s odpadom na prevádzke Strážske, ktorý pochádzal z predchádzajúceho obdobia; pripomienky č. 6. a 7. týkajúce sa prevádzkovania prevádzky IŽP Košice zapracoval do podmienok A.1.6, A.4.1.1 a A.4.2.1 časť III. integrovaného povolenia.

IŽP Košice na základe záverov vyplývajúcich z ústneho pojednávania, na ktorom bola prerokovaná predložená žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka v celom rozsahu, vrátane projektovej dokumentácie stavby, doložených príloh, písomných pripomienok a námetov účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnených k žiadosti a projektovej dokumentácii stavby podľa § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodnutím č. 4234-14543/2009/Mil,Mer/571120308 zo dňa 05.05.2009 prerušil konanie v predmetnej veci a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu a prepracovaniu predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie v nasledovnom rozsahu:

1. Predloženú žiadosť o vydanie integrovaného povolenia v súlade s ustanovením § 11 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ podľa odporúčaného vzoru žiadosti zverejneného na www.sizp.sk v počte 8 kusov a v elektronickej forme podpísanú doplnil o:

Na str. 6 predloženej žiadosti v kapitole A.2 Informácie o povoľovanej prevádzke uviedol názov prevádzky podľa druhu výrobných činností napr. Zariadenie na biodegradáciu odpadov, kompostovanie a výrobu pestovateľských substrátov.

2. Do predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej DEPONIA SYSTEM s.r.o., Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katernčíkom, č. opr. 3705*Z*A2 pod archívnym č. 21-PS-2008 dopracoval:

- prepočet kapacity nádrže priesakových kvapalín určenej na zachytávanie vôd z plochy určenej na kompostovanie, označenej v predloženej projektovej dokumentácii ako plocha č. 2,
- realizáciu zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov zabezpečujúcich prepravu odpadov,
- riešil prístup vozidiel a mechanizmov k biodegradačnej ploche,
- technický popis vykonávania stavebných úprav v objekte Sklad olejov,
- zosúladiť zoznam odpadov, ktoré sú predmetom biodegradácie v sprievodnej správe na str. 6 so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia a prevádzkovým poriadkom zariadenia.

3. Doplnil prepracovanú žiadosť o vydanie integrovaného povolenia podľa § 11 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ o nasledovné prílohy:

- a) čestné prehlásenie stavebníka, že stavby postavené na pozemkoch parcelné č. 2023/10 a 2023/11 sú súčasťou prevádzky a sú vo vlastníctve EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 085 01 Bratislava,
- b) stanovisko Mesta Strážske či vykonávanie navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom mesta Strážske a v súlade s jeho regulatívami a doložil potvrdenia o vyvesení a zvesení verejných vyhlášok,
- c) informáciu kedy bola predmetná činnosť biodegradácie v prevádzke EBA Strážske vykonávaná a ukončená,
- d) stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, odboru posudzovania vplyvov ŽP, či predmetná činnosť resp. stavba podlieha posudzovaniu podľa zákona NR SR č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Prevádzkovateľ - stavebník prepracovanú žiadosť, doplnenú projektovú dokumentáciu a požadované prílohy v súlade s rozhodnutím o prerušení konania č. 4234-14543/2009/Mil,Mer/571120308 zo dňa 05.05.2009 doručil na IŽP Košice dňa 18.06.2009.

Po doplnení žiadosti IŽP Košice oznámil listom zo dňa 21.07.2009 pokračovanie konania v predmetnej veci známym účastníkom konania, dotknutej obci a dotknutým orgánom v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona a v súlade s ustanovením § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 61 ods. 4 stavebného zákona doručil oznámenie o pokračovaní konania v predmetnej veci aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli mesta Strážske a internetovej stránke mesta Strážske od 21.07.2009 do 17.08.2009 a na úradnej tabuli IŽP Košice a internetovej stránke www.sizp.sk od 17.07.2009 do 10.08.2009. Zároveň IŽP Košice požiadal dotknuté mesto Strážske, aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnilo podstatné údaje o podanej žiadosti o prevádzkovateľovi a o prevádzke, na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnili výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. IŽP Košice podľa § 12 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil lehotu 30 dní na podanie prihlášok a vyjadrení. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia dňa 21.07.2009 nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci. IŽP Košice v súlade s ustanovením § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa, ostatným účastníkom konania stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti a určil 30 dňovú lehotu na vyjadrenie. Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného

zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad listom zo dňa 21.07.2009 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ aj stavebné konanie o povolení navrhovanej stavby, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona IŽP Košice nariadil vykonanie ďalšieho ústneho pojednávania na deň 21.08.2009, ktorého termín konania bol oznámený aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli mesta Strážske a internetovej stránke mesta Strážske od 28.07.2009 do 17.08.2009 a na úradnej tabuli IŽP Košice od 21.07.2009 do 20.08.2009.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 21.08.2009 bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 61 ods. 1 stavebného zákona a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a bola prerokovaná prepracovaná žiadosť, doplnená projektová dokumentácia stavby a nasledovné pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti vrátane jej príloh po jej doplnení dňa 18.06.2009:

- Mesto Strážske, vyjadrenie č. 2009/1464/156-ŽP zo dňa 19.08.2009,
- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, stanovisko zo dňa č. 1097/2009/S4-V-kk zo dňa 29.07.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠSOH, vyjadrenie č. 2009/00958 21.08.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, orgán ŠVS, vyjadrenie č. 2009/00904 zo dňa 21.08.2009.

Z dotknutých orgánov a účastníkov konania mali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby pripomienky a námety:

Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu v stanovisku č. 1097/2009/S4-V-kk zo dňa 29.07.2009 uviedol, že sa ústneho pojednávania nemôže zúčastniť a že z pohľadu ním chránených záujmov nemá námietky proti povoleniu stavby „Úprava spevnených plôch, EBA, s.r.o. Strážske“ a žiada podmienky na uskutočnenie stavby v ochrannom pásme dráhy určené stavebníkovi v súhlase č. 251/2009/S4-V-Kk z 26.02.2009 zapracovať do podmienok na uskutočnenie predmetnej stavby.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 19 časť I. tohto rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní zástupca mesta Strážske uviedol, že stanovisko mesta Strážske k vydaniu stavebného povolenia a k investičnému zámeru predloží na IŽP Košice do 26.08.2009.

Okrem uvedených pripomienok na ústnom pojednávaní neboli vznesené ďalšie pripomienky alebo námety, ktoré by boli odôvodnené alebo dôvody, ktoré by smerovali k obsahu žiadosti alebo k prevádzke.

Na IŽP Košice boli dňa 21.09.2009 doručené stanoviská mesta Strážske, ktorými mesto Strážske nahradilo svoje predchádzajúce stanovisko č. 2009/731/98-ŽP zo dňa 24.04.2009:

- a) č. D 2009/1521/454-B zo dňa 16.09.2009, z ktorého vyplýva, že mesto Strážske vyjadruje súhlas k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre zhodnocovanie ostatných odpadov kompostovaním a výrobu špeciálnych zemín a biodegradáciu nebezpečných odpadov,
- b) záväzné stanovisko č. D2009/1521/454-R zo dňa 16.09.2009, z ktorého vyplýva, že mesto Strážske ako príslušný správny orgán podľa § 140a a § 140b stavebného zákona nemá námietky a súhlasí s vydaním integrovaného povolenia na stavbu „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“.

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 - konanie o udelenie súhlasu na zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov
 - konanie o vydanie vyjadrenia v konaní o stavebnom povolení stavby k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- e) v oblasti ochrany prírody a krajiny
 - konanie o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- f) v oblasti ochrany zdravia ľudí
 - o posúdenie návrhu na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- g) stavebné konanie o povolení stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu. Z uvedeného dôvodu IŽP Košice neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie do ovzdušia, pretože pre povoľované činnosti a technologické vybavenie prevádzky sa emisné limity neurčujú, neurčil emisné limity pre emisie do povrchových a podzemných vôd, pretože nepovolil vypúšťať priemyselné odpadové vody do povrchových alebo podzemných vôd a súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia nebolo konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd, ani neurčil emisné limity pre hluk a vibrácie, pretože prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaných ústnych pojednávaní zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa podľa § 19 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov doručuje verejnou vyhláškou.

P o u č 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 Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 085 01 Bratislava
2. Mesto Strážske zastúpené primátorom, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske
3. Ing. Bohuslav Katrenčík, Deponia system s.r.o., Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava
4. Ing. Eduard Vyskoč, AGG, Holčíkova 9, 851 05 Bratislava

Na vedomie:

1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Michalovce, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
2. Obvodný úrad v Michalovciach, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 00 Košice
4. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSER, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice, Štefánikova 60, 040 01 Košice
6. ŽSR Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
7. Východoslovenská energetika, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
8. Obvodný lesný úrad Michalovce, ul. Sama Chalupku 18, 071 01 Michalove
9. Mesto Strážske - stavebný úrad, Mestský úrad, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske
10. Mesto Strážske, štátna správa vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, odd. ŽP,ÚP,V a SM, MÚ, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske
11. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
12. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠVS, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Michalovce, S. Chalupku 5, 071 01 Michalovce
14. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania

1. Ing. Bohuslav Katrenčík, Deponia system s.r.o., Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava
2. Ing. Eduard Vyskoč, AGG, Holčíkova 9, 851 05 Bratislava
3. Vlastníci pozemkov alebo stavieb, ktorých práva k nim môžu byť povolením stavby „STRÁŽSKE EBA, ÚPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH“ dotknuté

Príloha č. 2: Rozsah chemickej analýzy a hraničné koncentrácie jednotlivých ukazovateľov znečistenia dodaného nebezpečného odpadu

Ukazovateľ znečistenia	Maximálna koncentrácia	Jednotka
NEL	bez obmedzenia	mg.kg ⁻¹ suš.
PAU	bez obmedzenia	mg.kg ⁻¹ suš.
pH	5,5 - 10	-
kyanidy ľahko uvoľniteľné	10	mg.l ⁻¹
Hg	0,05	mg.l ⁻¹
As	5	mg.l ⁻¹
Pb	10	mg.l ⁻¹
Cd	0,5	mg.l ⁻¹
Cu	10	mg.l ⁻¹

Príloha č. 3: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať biodegradáciou technológiou ROPSTOP SB

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	kaly z odsol'ovania	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 činností 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	používané filtračné hlinky	N
05 06 03	ostatné dechty	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N

Pokračovanie prílohy č. 3

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
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 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 05 08	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	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 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 12	používané 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 lapovania obsahujúci olej	N
12 03 01	vodné práce kvapaliny	N
12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
13 01 05	nechlórované emulzie	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 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá (vrátane zmesí)	N
13 08 02	iné emulzie	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 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N

Pokračovanie prílohy č. 3

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 01	použité filtračné hlinky	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 12 06	drevo 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 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

Príloha č. 4: Zoznam odpadov povolených používať v procese biodegradácie metódou ROPSTOP SB ako prídavné zložky

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O

Príloha č. 5 Zoznam odpadov, ktoré vyžadujú sorpčné materiály pri procese biodegradácie technológiou ROPSTOP SB

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 05 06	olej z odľučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá (vrátane zmesí)	N
13 08 02	iné emulzie	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

Príloha č. 6: Zoznam odpadov po ukončení procesu biodegradácie technológiou ROPSTOP SB

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako vedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 05 99	odpad inak nešpecifikovaný	O/N

Príloha č. 7: Zoznam odpadov určených na kompostovanie

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj /vrátane znečistenej slamy/, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovanie a separovanie	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	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 04	materiály nevhodné na spotrebu 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, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy ...	O
03 03 01	odpadová kôra a korok	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
10 01 03	popolček z rašeliny a neupraveného dreva	O
10 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	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 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
17 02 01	drevo	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O

Pokračovanie prílohy č. 7

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 08 01	zhrabky z hrablic	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 09	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	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 hrablic	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 09	minerálne látky / napr. piesok, kamenivo/	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 19 13 07	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O