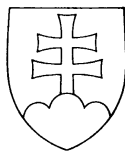


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7249-30227/2011/Chy/770290104/Z7

V Žiline, dňa 23. 12. 2011



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)7., § 8 ods. 2 písm. b)3., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

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

č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006 na vykonávanie činnosti v prevádzke

„Skládka KO Sverepec“

pre prevádzkovateľa

MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o.,
Ul. Nová 134, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 36 265 144,

a jeho zmeny č. 7999-35247/2008/Chy/770290104/Z2-U, zo dňa 24.10.2008, č. 10375-42322/2008/Daň/770290104/Z3, zo dňa 16.12.2008, č. 603-7921/2010/Chy/770290104-Z4-SP1, zo dňa 16.03.2010, č. 614-7922/2010/Chy/770290104-Z5-SP2, zo dňa 12.04.2010 a č. 8726-32417/2010/Chy/770290104/Z6, zo dňa 05.11.2010 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa §8 ods.6 zákona o IPKZ takto:

1)

V časti:

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka KO Sverepec“ je:
(strana 2/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

sa dopĺňa:

v oblasti odpadov:

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
- súhlas na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. f) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2. zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), pre činnosť prípravy kompostov na skládke odpadov, za účelom ich použitia pri uzatváraní skládky odpadov.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Kazeta č.2“ Skládky KO Sverepec, zmena č.1 z roku 2011, po vykonanej zmene:

- zmena monitorovacieho systému skládky odpadov,
- príprava rekultivačnej zmesi na uzatváranie skládky odpadov.

2)

V časti

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

2. Opis prevádzky

(strana 3/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

mení a dopĺňa odsek Monitorovanie skládky odpadov takto :

Monitorovanie skládky odpadov

Pre účely monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd sa využívajú tri monitorovacie vrty. MV-7 a MV-1 sú umiestnené pod skládkou odpadov a MV-3 je nad skládkou odpadov.

Kvalita povrchových vôd v bezmennom potoku pretekajúcom popri telese skládky odpadov nie je sledovaná.

Vykonáva sa monitorovanie kvality podzemnej vody z hĺbkovej drenáže, monitorovanie priesakovej kvapaliny z nádrže na priesakovú kvapalinu, monitorovanie zloženia a kvality skládkového plynu a topografia skládky odpadov.

2. Opis prevádzky

(strana 3/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

Opis 2. kazety:

Monitorovací systém 2. kazety:

mení a dopĺňa prvý odstavec takto:

Monitorovací systém 2. kazety:

Na monitorovanie podzemných vôd boli vybudované dva hydrogeologické vrty hlboké 10,50 m. Jeden referenčný vrt MV-21 je osadený nad kazetou č.2 a jeden monitorovací vrt MV-22 je osadený pod kazetou č.2. Z dôvodu, že monitorovací vrt č. MV-22 je vybudovaný v mieste pôvodnej časti skládky odpadov, bude sa výsledok monitoringu z tohto vrtu používať len ako pomocná informácia. Ako indikačné monitorovacie vrty pod 2. kazetou budú slúžiť pôvodné vrty MV-7 a MV-1.

3)

V časti

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

3. Opis činností na skládke odpadov :

(strana 5/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

vkladá nový odstavec, ktorý znie:

Príprava rekultivačnej zmesi

Pripravovaná rekultivačná zmes bude slúžiť výlučne na uzatváranie a rekultiváciu Regionálnej skládky odpadov „Skládka KO Sverepec“. Na rekultiváciu I. etapy skládky odpadov je podľa projektovej dokumentácie na uzatváranie a rekultiváciu Skládka KO Sverepec potrebných 14 300 ton pokryvnej vrstvy.

Miesto prípravy

Rekultivačná zmes bude pripravovaná na ploche, ktorá vznikla po úplnom zaplnení pôvodnej t. č. neprevádzkovanej časti skládky odpadov Skládka KO Sverepec. Využitelná plocha na základky rekultivačnej zmesi bude cca 70 x 70 m. Jednotlivé základky budú umiestňované tak, aby základ každej základky bol od okraja povrchu telesa skládky odpadov vzdialený najmenej 10 m. Tým sa zabezpečí, že nedôjde k zosunutiu základky mimo teleso skládky odpadov a bude vytvorený dostatočný priestor pre pohyb potrebných mechanizmov.

Podkladová plocha pre základky

Povrch odpadov bude upravený a riadne zhutnený kompaktorom, prekrytý inertným materiálom – odpadom, ktorý bude taktiež zhutnený tak, že vznikne minimálne 50 cm hrubá vrstva tuhého podkladu.

Počet základok

Na skládke odpadov bude postupne vytvorených a spracovaných maximálne 5 základok o celkovej hmotnosti maximálne 2 860 t rekultivačnej zmesi.

Receptúra

Rekultivačná zmes sa bude pripravovať podľa receptúry uvedenej v tabuľke.

Druh odpadu	Katalógové číslo	% podiel	Hmotnosť v 1 základke (t)	Celkové použité množstvo (t)
Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	19 08 05	52	1 487	7 435
Odpad z vápennej usadeniny (ďalej len „vápenné kaly“)	03 03 09	5	143	715
Uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	02 04 02			
Suroviny		% podiel	Hmotnosť v 1 základke (t)	Celkové použité množstvo (t)
Zvierací trus, moč a hnoj		5	143	715
Výkopová zemina		38	1 087	5 435
Spolu:		100	2 860	14 300

Základ rekultivačnej zmesi tvoria kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd. Vápenné kaly sú pridávané na vytvorenie správnej, mierne alkalickej reakcie a na elimináciu zápachu. Zvierací trus, moč a hnoj zvýšia organickú zložku a výkopová zemina sa bude pridávať kvôli zvýšeniu obsahu sušiny.

Dovoz surovín

Všetky zložky rekultivačnej zmesi budú na skládku dopravované v množstve na jednu základku. Hmotnosť komponentov bude evidovaná samostatne v prevádzkovej evidencii. Ako podkladová vrstva sa položí výkopová zemina, ktorá má najvyššiu nasiakavosť a potom sa postupne navezú ostatné zložky. Po dokončení 1. základky sa bude pripravovať druhá a postupne ďalšie v rámci priestorových možností.

Časová postupnosť prípravy rekultivačnej zmesi na 1 základku

- navázanie surovín – 5 týždňov,
- 1. prekopávka, ktorá slúži na premiešanie vstupných surovín, homogenizáciu základky, rovnomerne rozmiestnenie mikroorganizmov a vlhkosti – ihneď po navezení surovín – 1. týždeň,
- 2. prekopávka po 3 – 4 týždňoch podľa dosiahnutého stupňa fermentačného procesu, ktorý sa stanoví na základe merania teploty základky (podľa STN 46 5735),
- ukončenie procesu humifikácie 2 – 3 týždne od 2. prekopávky – podľa merania teploty základky,
- aplikácia hotovej rekultivačnej zmesi – na základe výsledkov analýz kvality výslednej rekultivačnej zmesi, ako stanovuje STN 46 5735 – 1 týždeň.

Sledovanie procesu výroby rekultivačnej zmesi

Pri výrobe rekultivačnej zmesi bude produkt kontrolovaný podľa postupov, ktoré stanovuje norma STN 46 5735. Všetky merané parametre a údaje na evidenciu budú dokladované a zapisované do prevádzkového denníka. Do denníka budú zaznamenávané aj všetky činnosti

súvisiace so zlepšením kvality rekultivačnej zmesi (napr. potreba zavlažovania, potreba ďalšej prekopávky, prípadne nutné navýšenie niektorej zložky).

Hotová rekultivačná zmes

Rekultivačná zmes je hotová a pripravená na aplikáciu až po získaní analýzy kvality predpísaných parametrov podľa STN 46 5735. Protokol z analytickej kontroly výsledného produktu bude súčasťou dokumentácie.

4)

V časti

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.1. Všeobecné podmienky

(strana 7/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

mení a dopĺňa podmienku A.1.5. nasledovne:

A.1.5. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a predložiť ho inšpekcii na vedomie v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

5)

V časti

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie

(strana 8/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

dopĺňa podmienku A.3.7., ktorá znie takto:

A.3.7. Na skládke odpadov je povolená príprava rekultivačnej zmesi, ktorá bude slúžiť výlučne na vytvorenie krycej vrstvy uzatvorenia a rekultivácie I. etapy Skládka KO Sverepec v celkovom množstve 14 300 t rekultivačnej zmesi.

Na prípravu rekultivačnej zmesi je povolené použiť:

a) - odpady kategórie O – ostatný odpad, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) pod katalógovým číslom:

- 19 08 05 Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd v celkovom množstve 7 435 t,

- 03 03 09 Odpad z vápennej usadeniny (ďalej len „vápenné kaly“) a

- 02 04 02 Uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality v celkovom množstve 715 t,

b) - suroviny : - Zvierací trus, moč a hnoj v celkovom množstve 715 t,
- Výkopová zemina v celkovom množstve 5 435 t.

6)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

(strana 10/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

vkladá podmienku A.5.2., ktorá znie:

A.5.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.

Mení podmienku A.5.22. takto:

A.5.22. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „B“, podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 sa vyžaduje vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „C“ sa vyžadujú sanačné práce na zabránenie migrácie znečistenia do okolia.

7)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.7. Technicko-prevádzkové podmienky pre 2. kazetu skládky odpadov

(strana 10/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

mení podmienky A.7.18. a A.7.19., takto:

A.7.18 Monitorovanie pôvodnej časti skládky odpadov sa do realizácie jej uzatvorenia a rekultivácie vykonáva v rozsahu podľa bodu I. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ integrovaného povolenia.

A.7.19 Monitorovanie vplyvu 2. kazety na podzemné vody vykonávať v referenčnom vrte MV21 nad skládkou odpadov a v monitorovacích vrtoch MV1 a MV7 pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd, v rozsahu podľa bodu I. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ integrovaného povolenia. Výsledok monitoringu vrtu MV-22 sa bude používať len ako pomocná informácia.

8)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

(strana 12/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

kladá nový odsek A.8., ktorý znie:

A.8 Podmienky pre prípravu rekultivačnej zmesi

- A.8.1** Pripravovaná rekultivačná zmes bude slúžiť výlučne na uzatváranie a rekultiváciu I. etapy Skládky KO Sverepec.
- A.8.2** Na prípravu rekultivačnej zmesi budú používané odpady, vyprodukované inými pôvodcami, ktoré je prevádzkovateľ oprávnený prebrať od iných pôvodcov na základe platnej zmluvy.
- A.8.3** Na prípravu rekultivačnej zmesi bude ako surovina použitá zemina z vlastného zemníka v areáli skládky odpadov prípadne od iných dodávateľov. Zvierací trus, moč a hnoj na zlepšenie kvality rekultivačnej zmesi bude prevádzkovateľ nakupovať priamo od jeho producenta na základe platnej zmluvy.
- A.8.4** Rekultivačná zmes bude pripravovaná na povrchu naplnenej kazety I. etapy skládky odpadov Skládka KO Sverepec, na celkovej ploche cca 70 x 70 m. Medzi jednotlivými základkami musí byť dostatočný manipulačný priestor na pohyb mechanizmov a prekopávanie základky. Základky musia byť vzdialené od okraja povrchu telesa skládky odpadov minimálne 5 m.
- A.8.5** Na prípravu rekultivačnej zmesi bude na skládke odpadov postupne vytvorených a spracovaných 5 základok o celkovej hmotnosti cca 2 860 t rekultivačnej zmesi.
- A.8.6** Do areálu skládky odpadov môže byť prijaté len také množstvo odpadov a vstupných surovín, ktoré je možné využiť v procese prípravy rekultivačnej zmesi, nesmú byť vytvárané nevyužiteľné zásoby odpadov.
- A.8.7** Podkladová plocha pre základky musí byť dostatočne upravená, aby pri manipulácii nedochádzalo k zmiešavaniu uložených odpadov s rekultivačnou zmesou. Uložené odpady musia byť dostatočne zhutnené, povrch odpadov musí byť prekrytý inertným odpadom v hrúbke minimálne 30 cm a zhutnený.
- A.8.8** Jednotlivé zložky na prípravu rekultivačnej zmesi môžu byť na skládku odpadov dopravované len v množstve určenom na jednu pripravovanú základku. Ako podkladová vrstva bude položená vrstva zeminy a potom budú postupne navázané ostatné zložky.
- A.8.9** Zvierací trus, moč a hnoj musia byť z dôvodu eliminácie zápachu do 24 hodín prekryté vrstvou inej zložky, napr. kalmi alebo zeminou.
- A.8.10** Po dokončení 1. základky sa bude pripravovať druhá a postupne ďalšie v rámci priestorových možností.
- A.8.11** Uloženie použitých odpadov a vstupných surovín musí byť zabezpečené do vopred určenej základky, len na pripravenej ploche na povrchu telesa I. etapy skládky odpadov.
- A.8.12** Prevádzkovateľ je povinný zisťovať hmotnosť všetkých komponentov použitých na prípravu rekultivačnej zmesi a o zistenom množstve viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.

- A.8.13** Proces prípravy rekultivačnej zmesi sa musí vykonávať v súlade s platnou technickou normou na výrobu priemyselného kompostu vrátane zavlažovania, sledovania teploty v základke a prekopávania ťažkou technikou.
- A.8.14** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby nedošlo k zosuvom základky (napr. v čase privalových dažďov) mimo teleso skládky odpadov.
- A.8.15** Prevádzkovateľ musí pravidelne kontrolovať stav základok a v prípade zistenia negatívneho stavu je povinný bezodkladne vykonať opatrenia na jeho odstránenie.
- A.8.16** Po skončení procesu prípravy rekultivačnej zmesi sa musí vykonať výstupná analýza na kvalitatívne ukazovatele zrelej rekultivačnej zmesi v zmysle platnej technickej normy na výrobu priemyselného kompostu.
- A.8.17** Najvyššie prípustné množstvo sledovanej látky (v mg/1 kg sušiny) nesmie prekročiť povolené hodnoty v nasledovných ukazovateľoch v mg/1 kg :
- | | | | |
|------|-----|------|-----|
| As - | 20 | Mo - | 20 |
| Cd - | 4 | Ni - | 70 |
| CR - | 300 | Pb - | 300 |
| Cu - | 400 | Zn - | 600 |
| Hg - | 1,5 | | |
- A.8.18** Protokol z analytickej kontroly výsledného produktu bude súčasťou prevádzkovej dokumentácie.
- A.8.19** Aplikácia hotovej rekultivačnej zmesi je možná až na základe výsledkov analýz kvality výslednej rekultivačnej zmesi, ako stanovuje STN 46 5735.
- A.8.20** Hotová rekultivačná zmes musí byť použitá na vytvorenie rekultivačnej vrstvy pri uzatváraní skládky odpadov, prípadne uskladnenie rekultivačnej zmesi do doby použitia musí byť vykonávané len na povrchu telesa I. etapy skládky odpadov.
- A.8.21** Prevádzkovateľ nie je oprávnený poskytovať hotovú rekultivačnú zmes iným osobám na iné použitie mimo areál skládky odpadov.
- A.8.22** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov určených na prípravu rekultivačnej zmesi a zasielať hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- A.8.23** Pri výrobe rekultivačnej zmesi bude produkt kontrolovaný podľa postupov, ktoré stanovuje norma STN 46 5735. Všetky merané parametre a údaje na evidenciu budú dokladované a zapisované do prevádzkového denníka. Do denníka budú zaznamenávané aj všetky činnosti súvisiace so zlepšením kvality rekultivačnej zmesi (napr. potreba zavlažovania, potreba ďalšej prekopávky, prípadne nutné navýšenie niektorej zložky).

9)

V časti:

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

I.2. Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd
(strana 16/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

mení a doplná kapitolu I.2. takto:**I.2. Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd**

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 5, 6 a 7 :

I.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 5

Miesto merania: hĺbkové drenážne potrubie - v mieste zaústenia do Bezmenného potoka, pôvodné teleso skládky odpadov- monitorovacie vrty MV3, MV1 a MV7, 2. kazeta - - monitorovacie vrty MV21 a MV22			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo podzemnej vody z drenážneho potrubia	1 x mesačne	Vodomerom/nepriamou metódou	Odpočet
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NEL _{IC} , NL, B, Cl ⁻ , [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z drenážneho potrubia v mieste zaústenia do Bezmenného potoka	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, PAU, As, Cd, Cr _{celk.} , Cu, F ⁻ , Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Zn, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NEL _{IC} , NL, B, Cl ⁻ , [mg/l] aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, PAU, As, Cd, Cr _{celk.} , Cu, F ⁻ , Hg, Mo, Ni, Pb, S ⁻² , Sn, Zn, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	Odber vzoriek z monitorovacieho vrtu MV22	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (vid'. A.5.22)
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NEL _{IC} , NL, B, Cl ⁻ , [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MV3 a MV21 – nad skládkou odpadov, MV1 a MV7 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (vid'. A.5.22)
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, PAU, As, Cd, Cr _{celk.} , Cu, F ⁻ , Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Zn, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		

* Po uzatvorení 2 x ročne.

I.2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

I.2.1.2 Ukazovatele - teplota, pH, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.1.3 Monitorovacie objekty musia byť riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu. Ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

I.2.1.4 O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu. Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok posúdiť vývoj výsledkov monitoringu,

oproti predchádzajúcemu obdobiu.

I.2.1.5 Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „B“, podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 sa vyžaduje vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „C“ sa vyžadujú sanačné práce na zabránenie migrácie znečistenia do okolia.

I. 2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 6

Miesto merania: Akumulačná nádrž priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín na vtoku priesakových kvapalín do akumulácie nádrže	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo PK odvázané na ČOV.
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NEL _{IC} , NL, B, Cl ⁻ , [mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, PAU, As, Cd, Cr _{celk} , Cu, F ⁻ , Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Zn, [mg/l]	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	detto

I.2.2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

I.2.2.2 Ukazovatele - teplota, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.2.3 Po uzatvorení skládky odpadov vykonávať monitorovanie kvality priesakových kvapalín 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za ročne.

I.2.3. Povrchové vody

Tabuľka č.7

Miesto merania: Vodný tok pretekajúci popri telese skládky odpadov, v smere toku nad areálom skládky odpadov a pod areálom skládky odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL, N-NH ₄ , NEL, B [mg/l]	4 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v dvoch profiloch - nad skládkou odpadov a pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
As, Cd, Hg, Pb, Cr _{celk} , Cu, Zn, Ni, AOX [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		

- I.2.3.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- I.2.3.2** Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť - budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.3.3** Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie kvality povrchových vôd vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x ročne.
- I.2.3.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka KO Sverepec“ pre prevádzkovateľa MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Ul. Nová 134, 017 01 Považská Bystrica, IČO 36 265 144, uvedené v integrovanom povolení č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Ul. Nová 134, 017 01 Považská Bystrica, zo dňa 09.08.2011, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 23287/2011/OIPK/Chy dňa 10.08.2011, predložených dokladov a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)7., písm. b)3., písm. c)1., písm. c)7., zákona o IPKZ, podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, v súlade so zákonom o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vodného zákona a zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006 v znení jeho neskorších zmien na vykonávanie činností v prevádzke „Skládka KO Sverepec“, pre prevádzkovateľa MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o., Ul. Nová 134, 017 01 Považská Bystrica, ktorou povoľuje prípravu rekultivačnej zmesi na skládke odpadov, mení monitorovanie prevádzky a schvaľuje zmenu prevádzkového poriadku.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku, podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) o 50 %, v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku a znížila správny poplatok o 50 %, v súlade s položkou 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch.

So žiadosťou bol predložený správny poplatok podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 165,50 Eura v kolkových známkach.

Inšpekcia v súlade s § 3 zákona o správnom poriadku a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 05.09.2011 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006, stanovila lehotu na vyjadrenie, zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky sa v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ neprihliada. Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e) a f) zákona o IPKZ (od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ od ústneho pojednávania.

Inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006 v rámci oznamovania konania lehotu 30 dní. V stanovenej lehote neboli inšpekcii doručené žiadne písomne stanoviská.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2. zákona o ovzduší,

v oblasti odpadov:

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- konanie o udelenie súhlasu na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. f) zákona o odpadoch,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- konanie o súhlase na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona, pre činnosť prípravy kompostov na skládke odpadov, za účelom ich použitia pri uzatváraní skládky odpadov.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006 a jeho neskorších zmien preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach zákona o vodách, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že vykonávaním činnosti v prevádzke nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani nie sú neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. MEGAWASTE SLOVAKIA, s.r.o., Ul. Nová 134, 017 01 Považská Bystrica
2. Mestský úrad Považská Bystrica, primátor mesta, 017 01 Považská Bystrica
3. Obec Sverepec, starosta obce, 017 01 Sverepec

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
5. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
6. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrehie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
7. spis 2x