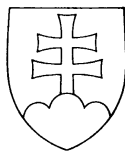


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 8726-32417/2010/Chy/770290104/Z6

V Žiline, dňa 05. 11. 2010



ROZHODNUTIE

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. 3 a 7 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. f)1., písm. f)4. 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 a č. 614-7922/2010/Chy/770290104-Z5-SP2, zo dňa 12.04.2010 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa §8 ods.6 zákona o IPKZ takto:

a)

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,
- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov NNO kazeta č.2 Sverepec“ podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Skládka odpadov NNO kazeta č.2 Sverepec“, v zmysle § 8 ods.2 písm. f)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),
- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví.

Inšpekcia podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka odpadov NNO kazeta č.2 Sverepec“, SO 05 – Zakrytie a rekultivácia skládky, z augusta 2009, ktorú vypracoval VHS-SK PROJEKT s.r.o, Kysucká cesta 3, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Vladimír Ďuriš, CSc., autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0866*Z*2-2 .

V zmysle §22 ods.17 zákona o odpadoch prevádzkovateľ predložil potvrdenie o zložení časti účelovej finančnej rezervy vo výške 5% z rozpočtových nákladov na zriadenie skládky odpadov vo výške 17 391,63 EUR a potvrdenie o vedení účtu zriadeného v zmysle §22 ods.5 zákona o odpadoch ako účet účelovej finančnej rezervy.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Kazeta č.2“ Skládky KO Sverepec – kazeta č.2, zo dňa 10.09.2010 po vykonanej zmene:

- sprevádzkovanie skládkového telesa „Skládka odpadov NNO kazeta č.2 Sverepec“ - (ďalej len „2. kazeta“), parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v 2. kazete v rozsahu schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov,
- odvádzanie účelovej finančnej rezervy na základe výpočtu podľa schválenej projektovej dokumentácie.

b)

V časti

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

1. Charakteristika prevádzky

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

mení a dopĺňa prvý odstavec takto:

Parametre skládky odpadov:

Kapacita pôvodnej skládky odpadov	240 000 m ³
Kapacita kazety č.2:	45 891 m ³
Celková plocha skládky odpadov	45 521 m ²
Plocha pôvodnej skládky odpadov	45 521 m ²
Plocha kazety č.2:	5 082 m ²
Životnosť kazety č.2:	2,5 roka
Vzdialenosť areálu skládky odpadov od najbližšieho obytného objektu obce je cca 800 m .	

c)

V časti

2. Opis prevádzky

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

mení a dopĺňa štvrtý odstavec takto:

Technológia skládkovania - ukladanie a hutnenie odpadov :

Zneškodňovanie odpadov v pôvodnej časti skládky odpadov bolo ukončené dňa 15.07.2009. V súčasnosti platí zákaz ukladania odpadov, ktoré sú v integrovanom povolení povolené na zneškodňovanie v prevádzke, po celej ploche pôvodného telesa skládky odpadov.

Ukladanie odpadov v 2. kazete je postupne z dolnej časti telesa 2. kazety skládky odpadov. Odpad je po privezení na skládku odpadov podrobený vizuálnej kontrole, odvážený, zaevidovaný a je uložený na určené miesto 2. kazety. Odpad je ukladajú po vrstvách, rozhrnutý, prípadne dotriedený a zhutnený buldozénom a kompaktorom. Vrstvy komunálneho odpadu o mocnosti max. 2 m sú prekrývané vrstvou krycieho inertného materiálu o mocnosti 0,5 m. Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa vykonáva tak, aby sa zabezpečila stabilita odpadu a nedošlo k poškodeniu vybudovaných technických zariadení skládky odpadov. Nie sú vybudované zachytávače na zachytávanie vetrom odvíjatých odpadov.

vkladá novú časť Opis 2. kazety, ktorá znie:

Opis 2. kazety:

2. kazeta je vybudovaná v severovýchodnej časti areálu skládky odpadov, z časti na ploche pôvodného telesa skládky odpadov, z ktorého boli odpady presunuté vľavo na povrch pôvodného telesa skládky odpadov a z časti na voľnej ploche, z ktorej bol odkopaný íl, ktorý bol použitý aj na vybudovanie oporného valu. Západný svah základovej škáry tvorí upravený povrch uložených

odpadov v jestvujúcej časti skládky odpadov, na ktorý bola položená vystužená zemná konštrukcia – geosendvič, ktorý slúži ako nosná konštrukcia pre polozenie tesniaceho a drenážneho systému.

Tesniaci a drenážny systém 2. kazety:

Tesniaca vrstva ílu bola položená na upravený a zhutnený terén v dvoch vrstvách po 250 mm a každá bola zhutnená na koeficient filtrácie $k_f \leq 0,1066 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$. HDPE fólia hrúbky 1,5 mm bola položená na celé dno a bočné svahy kazety. Vo vrchnej časti kazety bola fólia ukotvená do kotviacej ryhy. Na fóliu bola položená ochranná geotextília. Na dne 2. kazety bola položená drenážna vrstva z kameniva fr. 16-32 mm, v hrúbke 500 mm a filtračná geotextília. Na svahoch 2. kazety bol ako drenážna vrstva položený geokompozit (1 rúrka DN20/1m) a ochranná vrstva z ojazdených pneumatík.

Na vrchole severovýchodného svahu je vybudovaný rigol na odvádzanie povrchových vôd z okolia 2. kazety z betónových tvárnic osadených v betónovej mazanine na štrkovom lôžku.

Plynové studne v počte 2 kusy, sú vybudované z betónových studničných skruží DN 1000, s navŕtanými otvormi, ktoré sú uložené na cestnom paneli, vyplnené štrkom frakcie 16/32 mm, s vloženou perforovanou PVC rúrou DN 200 mm. V 1. etape boli plynové studne vybudované do výšky 2000 mm, navyšovanie do konečnej výšky sa bude realizovať počas prevádzky v závislosti od výšky uloženého odpadu. Spôsob nakladania so skládkovým plynom bude predmetom samostatnej dokumentácie aktualizovanej k uzatváraniu skládky odpadov.

Odvádzanie priesakovej kvapaliny z 2. kazety:

V najnižšom profile základovej škáry je v drenážnej vrstve uložené perforované potrubie DN 300, ktorého konce sú vyvedené po svahu až na korunu oporného valu, kde sú ukončené zátkami s možnosťou preplachu potrubia. Na potrubí je vybudovaná zberná šachta, z ktorej bude plným PVC potrubím DN 300 odvádzaná priesaková kvapalina do existujúcej akumulácie nádrže. Na trase odpadnej kanalizácie sú vybudované 4 revízne prefabrikované šachty.

Na rozhraní pôvodného telesa skládky odpadov a 2. kazety bolo vybudované drenážne potrubie na odvádzanie výronov priesakovej kvapaliny z pôvodného telesa skládky odpadov. Drenážne potrubie z perforovaného potrubia DN 300, dĺžky 25 m, uložené v štrkovom lôžku, je napojené na plné potrubie DN 300, dĺžky 32 m, ktoré je zaústené do 1. revíznej šachty odpadnej kanalizácie.

Prístup do 2. kazety:

Na prístup vozidiel na navážanie odpadu do priestoru kazety cez zemnú hrádzku slúži technologická komunikácia. Je zhotovená v dĺžke cca 66,88 m, z betónových cestných panelov, rozm. 3000/2000/15, s podkladom zo zhutnenej štrkodrvy frakcie 16-32 mm, hrúbky 160 mm a podkladovým lôžkom z kameniva frakcie 4-8 mm, hrúbky 40 mm. Na vrchole hrádzky je výhybňa dĺžky 8m z cestných panelov.

Monitorovací systém 2. kazety:

Na monitorovanie podzemných vôd sú vybudované dva hydrogeologické vrtý hlboké 10,50 m. Jeden referenčný vrt MV21, je osadený nad kazetou č.2 a jeden monitorovací vrt MV22, je osadený pod kazetou č.2. Ako druhý monitorovací vrt pod 2. kazetou bude slúžiť pôvodný vrt MV-2.

Vrt je zapažený rúrou HDPE PN6 priemeru 110x6,3x10000 mm. V časti rúry je urobená perforácia otvormi priemeru 8 mm, v hustote 15 %. Perforovaná časť je obalená sieťovinou PVC obsypanou štrkom frakcie 4-8 mm. Ústie je utesnené ílovým tesnením v dĺžke 1,5 m, do ktorého je osadená oceľová rúra priemeru 133x4 mm, dĺžky 2 m, ktorá vyčnieva nad terén 1,0 m. Vrtý sú

zabezpečené uzamykatelnými uzávermi. Terén okolo vrtov je spevnený ochrannou betónovou doskou 500x500x200 mm.

2. kazeta skládky odpadov bude využívať všetky už vybudované zariadenia, ktoré sú prevádzkované na skládke odpadov v súčasnosti a to:

- NN prípojku,
- akumuláciu nádrží na priesakovú kvapalinu,
- monitorovací systém skládky odpadov (monitorovací vrt MV-2),
- prevádzkový objekt so žumpou na splaškovú vodu,
- opлотenie a uzamykateľnú bránu,
- príjazdovú komunikáciu,
- odvodňovací rigol pre povrchové vody,
- zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov,
- zariadenie na váženie odpadov,
- protipožiarne zariadenie.

d)

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.

e)

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)

mení a dopĺňa podmienku A.3.1. nasledovne:

A.3.1. V priestore 2. kazety skládky odpadov je dovolené zneškodnenie odpadov zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len Katalóg odpadov) do kategórie O - ostatný odpad v rozsahu (tabuľka č.1):

Tabuľka č.1

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
---------------	--	---------------------

02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 10	odpadové kovy	O
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 02	odpad z destilácie liehu	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 01 99	odpady inak nešpecifikované	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
07 02 13	odpadový plast	O
08 02 02	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 02 03	vodné suspenzie obsahujúce keramické materiály	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	bitúmenové zmesi, iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 06 04	izolačné materiály, iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O
19 08 01	zhrabky z hrabíc	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O

19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 08	biologický rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 25	jedlé tuky a oleje	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 25	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 40	kovy	O
20 01 99	odpady inak nešpecifikované	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O

mení a dopĺňa podmienku A.3.2. takto:

A.3.2. Na skládke odpadov je dovoľené zneškodnenie druhov odpadov uložením na určenú plochu skládky odpadov podľa podmienky č. A.31. tohto rozhodnutia v rozsahu:

- Odpady kategórie ostatný odpad, preberané od iných držiteľov.
- Odpady z vlastnej produkcie, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov v kategórii O - ostatný odpad.
- Stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v Prílohe bod 2.3.1. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu, podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. V. EÚ L 011, 16.1.2003).
- Komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

mení a dopĺňa podmienku A.3.4. takto:

A.3.4. Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať opotrebované pneumatiky a biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov, vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene. Opotrebované pneumatiky je prevádzkovateľ oprávnený používať ako stavebný materiál na ochranu drenážnej vrstvy 2. kazety.

mení a dopĺňa podmienku A.3.5.nasledovne:

A.3.5. Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá ako pôvodca odpadov s odpadmi, ktoré vznikajú prevádzkovaním zariadenia a vytriedením z KO, ktoré sú uvedené v tabuľke č.2:

Tabuľka č.2

Kód	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória
-----	--	-----------

odpadu		odpadu
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (žiarivky)	N
16 06 01	olovené batérie	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

f)

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)

mení podmienku A.5.1. takto:

A.5.1. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať 2. kazetu skládky odpadov do naplnenia jej projektovanej kapacity t.j. **45 891 m³**. Prevádzkovanie pôvodnej časti skládky odpadov bolo dňa 15.07.2009 ukončené.

g)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

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

vkladá nový odsek A.7., ktorý znie:

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

A.7.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať 2. kazetu skládky odpadov v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Kazeta č.2“ Skládky KO Sverepec – kazeta č.2, zo dňa 10.09.2010 a skládkovať len odsúhlasené odpady, ktoré sú uvedené v tomto prevádzkovom poriadku. Všetci pracovníci skládky odpadov budú oboznámení s týmto Prevádzkovým poriadkom.

A.7.2 Prevzatý odpad musí byť v kazete uložený tak, aby zosuvom odpadu, alebo hmotnosťou a tlakom odpadu nedošlo k porušeniu vybavenia kazety t.j. oplotenie, tesnenie skládky odpadov, drenážna vrstva s drenážnym potrubím, plynové studne atď...).

A.7.3 Drenážna vrstva, v časti novej kazety skládky odpadov musí byť od odpadu chránená ochrannou, plniacou a separačnou vrstvou (geotextíliou).

- A.7.4** Na prvú vrstvu odpadu, ukladajú na dno novej kazety použiť taký odpad, aby nedošlo k poškodeniu drenážnej a tesniacej vrstvy skládky odpadov. Zhutnenie prvej vrstvy odpadu na dne kazety môže byť vykonané až vtedy, keď vrstva uloženého odpadu dosiahne výšku 2 m. Ďalšie vrstvy odpadu ukladať vo vrstvách 50 cm, ktoré sa priebežne zhutnia kompaktorom. Ak mocnosť odpadu dosiahne hrúbku 2 m bude odpad prekrytý inertným materiálom.
- A.7.5** V prvej fáze ukladania odpadu vytvoriť z odpadov prístupovú cestu pre prístup motorových vozidiel a kompaktora do dolnej časti kazety.
- A.7.6** Zabezpečiť postupné ukladanie odpadu v kazete od dolnej časti kazety smerom hore, aby tiažou uloženého odpadu nedošlo k posunutiu fólie, prípadne k jej pretrhnutiu.
- A.7.7** Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladajú komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní prekryvaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov.
- A.7.8** Priesakovú kvapalinu z 2. kazety skládky odpadov odvádzať drenážnym potrubím do kanalizácie na odvádzanie priesakových kvapalín do akumuláčnej nádrže.
- A.7.9** Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení areálu skládky odpadov, alebo rozptýlený v jej blízkosti pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov, minimálne 4 x za rok, pri zvýšenom výskyte podľa potreby, činnosť zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.7.10** Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.7.11** Kanalizačné potrubie na odvádzanie priesakových kvapalín z telesa 2. kazety skládky odpadov musí byť vybavené funkčným ventilom na uzatvorenie odtoku priesakovej kvapaliny v prípade potreby. Funkčnosť ventilu minimálne 1 x mesačne odskúšať. O vykonanej skúške zapísať záznam do prevádzkového denníka.
- A.7.12** Hladina priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži nesmie prekročiť povolenú maximálnu hranicu, ktorá musí byť v nádrži viditeľne označená.
- A.7.13** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením telesa 2. kazety skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.7.14** Priesakovú kvapalinu je možné rozlievať len na povrch 2. kazety, prebytky priesakovej kvapaliny musia byť zneškodňované odvozom do zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky. Platí zákaz rozlievania priesakovej kvapaliny na povrch pôvodného telesa skládky odpadov.
- A.7.15** Na kropenie alebo čistenie prístupovej komunikácie nesmie byť používaná priesaková kvapalina.
- A.7.16** Na odvádzanie skládkových plynov z časti rozšírenia musia byť priebežne budované odplynovacie studne, podľa projektovej dokumentácie, v závislosti od výšky uloženého odpadu v kazete.
- A.7.17** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu tak dlho, ako je to potrebné, najmenej však 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- A.7.18** Monitorovanie pôvodnej časti skládky odpadov zostáva do vykonania jej uzatvorenia a rekultivácie nezmenené, v rozsahu podľa bodu I. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ integrovaného povolenia č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004).

- A.7.19** Monitorovanie vplyvu 2. kazety na podzemné vody vykonávať v referenčnom vrte MV21 nad skládkou odpadov a v monitorovacích vrtoch MV22 a MV2 pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd, v rozsahu podľa bodu I. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ integrovaného povolenia č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004).
- A.7.20** Monitorovanie tvorby a zloženia skládkového plynu v 2. kazete vykonávať zarážanými sondami v rozsahu podľa bodu I. „Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ“ integrovaného povolenia č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004).
- A.7.21** Topografické údaje o 2. kazete skládky odpadov zisťovať podľa bodu I. 3.2. „Topografia skládky odpadov“ integrovaného povolenia, samostatne pre 2. kazetu.
- A.7.22** V prípade zistenia netesnosti fólie je prevádzkovateľ povinný vykonať opravu netesnosti fólie v lehote do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti.
- A.7.23** Prevádzkovateľ je povinný ihneď upraviť výšku odvodu na jednotkové množstvo odpadu, ktorý tvorí ročnú výšku ÚFR, vzhľadom na schválenú projektovú dokumentáciu na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov tak, aby zodpovedala predpokladanej dobe prevádzkovania II. etapy severnej kazety skládky odpadov. Počas prevádzkovania II. etapy kazety úpravy skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vytvárať ÚFR tak, aby ku dňu ukončenia prevádzkovania kazety úpravy boli na osobitnom účte prostriedky vo výške nákladov na uzavretie, rekultiváciu II. etapy skládky odpadov a monitorovanie skládky odpadov, najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení.

h)

V časti:

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

(strana 14/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

dopĺňa podmienky č. F.8. až F.11., ktoré znejú:

- F.8.** Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii, s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.
- F.9.** Ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti na skládke odpadov.
- F.10.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými a obzvlášť škodlivými nebezpečnými látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, opatrenia v zmysle záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- F.11.** Prevádzkovať skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

ch)

V časti:

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

I.1 Kontrola emisií do ovzdušia

I.1.1. Kontrola emisií do ovzdušia:

(strana 15/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

dopĺňa prvý riadok tabuľky č. 3 takto:

Tabuľka č. 3

Miesto merania : Pôvodné teleso skládky odpadov - odplyňovacie vrty 2. kazeta - zarážané sondy

i)

V odseku:

I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd

I.2.1. Podzemné vody

(strana 16/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

dopĺňa prvý riadok tabuľky č. 5 takto:

Tabuľka č. 5

Miesto merania: hĺbkové drenážne potrubie - v mieste zaústenia do Bezmenného potoka, pôvodné teleso skládky odpadov- monitorovacie vrty MV1, MV3 a MV7 2. kazeta - - monitorovacie vrty MV2, MV21 a MV22

j)

V odseku:

I.7. Podávanie správ

I.7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.10
vysvetlivka k tabuľke č.10

*** v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:**

(strana 19/25 rozhodnutia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006)

dopĺňa piatu odrážku vysvetlivky k tabuľke č.10 takto:

- poškodenie stability telesa skládky odpadov, veľké zosuvy odpadov, zosuvy odpadov mimo zabezpečený priestor telesa skládky odpadov, porušenie stability zemnej hrádzky, opornej hrádzky 2. kazety alebo nosnej konštrukcie – geosendviča, západného svahu základovej škáry 2. kazety,

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 16.10.2010, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 28432/2010/OIPK/Chy dňa 28.09.2010, predložených dokladov a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., podľa § 8 ods. 2 písm. f)1., písm. f)4. 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, zákona o verejnom zdraví 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 prevádzkovanie 2. kazety skládky odpadov, schvaľuje zmenu prevádzkového poriadku a vydáva súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

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, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke 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 15.10.2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 926/770290104/303-Ku, zo dňa 21.03.2006 v súvislosti so zmenami, ktoré nastali s kolaudáciou stavby 2. kazety skládky odpadov, 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. Pred uplynutím tejto lehoty, boli ku dňu 05.11.2010, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcii doručené súhlasné stanoviská všetkých účastníkov konania a dotknutých orgánov, preto inšpekcia vo veci rozhodla. Účastníci konania a dotknuté orgány vo svojich vyjadreniach neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov NNO kazeta č.2 Sverepec“ podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti odpadov:

- 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,
- konanie o udelenie súhlasu súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,
- posúdenie stavby „1. časť II. etapy severnej kazety skládky odpadov“ z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2. písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Skládka odpadov NNO kazeta č.2 Sverepec“, v zmysle § 8 ods.2 písm. f)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) o verejnom zdraví,
- konanie o rozhodnutí na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví.

Inšpekcia doplnila podmienky integrovaného povolenia o podmienky, ktoré vyplynuli z povolenia na trvalé užívanie stavby 2. kazety Skládky odpadov KO Sverepec.

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 verejnom zdraví, 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. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
7. spis 2x