

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

Číslo: 6261-25995/2009/Chy//770040103-Z9

V Žiline, dňa 20. 07. 2009



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 3. 9. 2009



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. 2 písm. b)3. a podľa § 8 ods. 7, v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“ pre prevádzkovateľa **Mondi Business Paper SCP, a.s., Bystriická cesta č.13, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.05.2004 a jeho zmien č. 2372/770040103-Z1/636-Mt zo dňa 05.08.2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť 02.09.2005, č. 1805/770040103-Z2/471-Chy zo dňa 30. 05. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť 21.06.2006, č. 778-6792/2007/Chy//770040103-Z3-SP2, zo dňa 05.03.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť 03.04.2007, č. 9099-42355/2007/Chy//770040103-Z4-KR1, zo dňa 25.01.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 15.02.2008, č. 4013-13156/2008/Kun/770040103/Z5-U1, zo dňa 16.04.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 16.04.2008, č. 8366-33516/2008/Chy/770040103-Z6-SP3, zo dňa 13.10.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 24.10.2008, č. 787-3396/2009/Chy//770040103-Z7, zo dňa 30.01.2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť 05.03.2009 a č. 786-3390/2009/Chy//770040103-Z8-KRSP1, zo dňa 30.01.2009, ktoré nadobudlo

právoplatnosť 27.02.2009 (ďalej len „a jeho neskoršie zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

a)

časť :

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“ je:

(strana 2/42 rozhodnutia 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004)

mení a dopĺňa takto :

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu 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 rekultivačnej zmesi na skládke odpadov za účelom jej použitia pri uzatváraní skládky odpadov.

b)

v časti:

A. Podrobnosti a opatrenia v technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

- a) Povolené činnosti v prevádzke skládky odpadov, opis prevádzky a technických zariadení.

Ďalšie činnosti:

(strana 5/42 rozhodnutia 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004)

vkladá odsek

Príprava rekultivačnej zmesi

Prípravovaná rekultivačná zmes bude slúžiť výlučne na uzatváranie a rekultiváciu Regionálnej skládky odpadov Partizánska Ľupča. Na rekultiváciu I. etapy skládky odpadov je podľa projektovej dokumentácie na uzatváranie a rekultiváciu Regionálnej skládky odpadov Partizánska Ľupča potrebných 25 000 t pokryvnej vrstvy.

Miesto prípravy

Rekultivačná zmes bude pripravovaná na ploche, ktorá vznikne po úplnom zaplnení I. etapy (1. – 3. kazety) skládky odpadov Partizánska Ľupča. Využitelná plocha na základky rekultivačnej zmesi bude cca 70 x 100 m. Jednotlivé základky budú umiestňované tak, aby základ každej základky bol od okraja povrchu telesa skládky odpadov vzdialený najmenej 5 m. Tým sa zabezpečí, že nedôjde k zosunutiu základky mimo telesa skládky odpadov a bude vytvorený dostatočný priestor pre pohyb potrebných mechanizmov.

Podkladová plocha pre základky

Na poslednú vrchnú vrstvu uložených odpadov v kazetách budú použité odpady s vysokou mernou hmotnosťou. Odpady budú zhutnené kompaktorom tak, že vznikne minimálne 50 cm vrstva tuhého podkladu. Takto upravený povrch odpadov bude prekrytý inertným materiálom – odpadom, ktorý bude taktiež zhutnený.

Počet základok

Na skládke odpadov bude postupne vytvorených a spracovaných 7 základok o celkovej hmotnosti 3500 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 biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 - (ďalej len „biokaly“) | 19 08 12 | 40 | 1 400 | 9 800 |
| Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 - (ďalej len „celpap kaly“) | 03 03 11 | 45 | 1 575 | 11 025 |
| Odpad z vápennej usadeniny (ďalej len „vápenné kaly“) | 03 03 09 | 5 | 175 | 1 225 |
| Suroviny | | % podiel | Hmotnosť v 1 základke (t) | Celkové použité množstvo (t) |
| Zvierací trus, moč a hnoj | | 3 | 105 | 735 |
| Výkopová zemina | | 7 | 245 | 1 715 |
| Spolu: | | 100 | 3 500 | 24 500 |

Základ rekultivačnej zmesi tvoria kaly z mechanického (celpap kaly) a biologického (biokaly) stupňa čistenia odpadových vôd v čistiarni odpadových vôd SČOV Hrboltová. Vápenné kaly sú pridávané na vytvorenie správnej, mierne alkalické 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 v prevádzkovej evidencii. Ako podkladová vrstva sa položia celpap kaly, ktoré majú 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),

Na poslednú vrchnú vrstvu uložených odpadov v kazetách budú použité odpady s vysokou mernou hmotnosťou. Odpady budú zhutnené kompaktorom tak, že vznikne minimálne 50 cm vrstva tuhého podkladu. Takto upravený povrch odpadov bude prekrytý inertným materiálom – odpadom, ktorý bude taktiež zhutnený.

Počet základok

Na skládke odpadov bude postupne vytvorených a spracovaných 7 základok o celkovej hmotnosti 350 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 biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 - (ďalej len „biokaly“) | 19 08 12 | 40 | 1 400 | 9 800 |
| Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 - (ďalej len „celpap kaly“) | 03 03 11 | 45 | 1 575 | 11 025 |
| Odpad z vápennej usadeniny (ďalej len „vápenné kaly“) | 03 03 09 | 5 | 175 | 1 225 |
| Suroviny | | % podiel | Hmotnosť v 1 základke (t) | Celkové použité množstvo (t) |
| Zvierací trus, moč a hnoj | | 3 | 105 | 735 |
| Výkopová zemina | | 7 | 245 | 1 715 |
| Spolu: | | 100 | 3 500 | 24 500 |

Základ rekultivačnej zmesi tvoria kaly z mechanického (celpap kaly) a biologického (biokaly) stupňa čistenia odpadových vôd v čistiarni odpadových vôd SČOV Hrboltová. Vápenné kaly sú pridávané na vytvorenie správnej, mierne alkalické 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 v prevádzkovej evidencii. Ako podkladová vrstva sa položia celpap kaly, ktoré majú 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.

d)

V časti

II. Záväzné podmienky

c) **Nakladanie so surovinami, vstupnými médiami, výrobkami.**

(strana 7/42 rozhodnutia č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 08.04.2004 v znení strana 3/9 rozhodnutia 9099-42355/2007/Chy//770040103-Z4-KR1, zo dňa 25.01.2008)

dopĺňa nový odsek tri, ktorý znie takto:

Na skládke odpadov je povolená príprava rekultivačnej zmesi, ktorá bude slúžiť výlučne na vytvorenie pokryvnej vrstvy uzatvorenia a rekultivácie I. etapy Regionálnej skládky odpadov Partizánska Ľupča v celkovom množstve 25 000 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 12 Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 v celkovom množstve 9 800 t,
 - 03 03 11 Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 v celkovom množstve 11 025 t,
 - 03 03 09 Odpad z vápenej usadeniny v celkovom množstve 1 225 t,
- b) - suroviny : - Zvierací trus, moč a hnoj v celkovom množstve 735 t,
- Výkopová zemina v celkovom množstve 1 715 t.

f)

V časti

II. Záväzné podmienky

d) **Podmienky pre prevádzku:**

(strana 8/42 rozhodnutia 905/770040103/116-GI, zo dňa 08.04.2004)

vkładá nový odsek e), ktorý znie:

e) Podmienky pre prípravu rekultivačnej zmesi

- A.1a.** Pripravovaná rekultivačná zmes bude slúžiť výlučne na uzatváranie a rekultiváciu I. etapy Regionálnej skládky odpadov Partizánska Ľupča.
- A.2a.** Na prípravu rekultivačnej zmesi budú používané len vlastné odpady, vyprodukované pri vlastnej výrobnjej činnosti prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ nie je oprávnený preberať odpady od iných pôvodcov za účelom zhodnocovania odpadov.
- A.3a.** Na prípravu rekultivačnej zmesi bude ako surovina použitá zemina z vlastného zemníka v areáli skládky odpadov. Zvierací trus, moč a hnoj na zlepšenie kvality rekultivačnej zmesi bude prevádzkovateľ nakupovať priamo od jeho producenta na základe platnej zmluvy.
- A.4a.** Rekultivačná zmes bude pripravovaná na povrchu naplnenej kazety I. etapy (1. – 3. kazety) skládky odpadov Partizánska Ľupča, na celkovej ploche cca 70 x 100 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.5a.** Na prípravu rekultivačnej zmesi bude na skládke odpadov postupne vytvorených a spracovaných 7 základok o celkovej hmotnosti cca 3500 t rekultivačnej zmesi.
- A.6a.** Do areálu skládky odpadov môže byť prijaté len také množstvo odpadov a vstupných surovín, ktoré je možné zhodnotiť v procese prípravy rekultivačnej zmesi, nesmú byť vytvárané nevyužiteľné zásoby odpadov.
- A.7a.** 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.8a.** Jednotlivé zložky na prípravu rekultivačnej zmesi môžu byť na skládku odpadov dopravované len v množstve určenom na jednu pripravovanú základku. Ako podkladová vrstva budú položené celpap kaly a potom budú postupne navázané ostatné zložky.
- A.9a.** Biokaly a zvierací trus, moč a hnoj musia byť z dôvodu eliminácie zápachu do 24 prekryté vrstvou inej zložky, napr. vápennými kalmi alebo zeminou.
- A.10a.** Po dokončení I. základky sa bude pripravovať druhá a postupne ďalšie v rámci priestorových možností.
- A.11a.** 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.12a.** Prevádzkovateľ je povinný zisťovať hmotnosť všetkých komponentov použitých na prípravu rekultivačnej zmesi a o zistenom množstve viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
- A.13a.** 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.

e) Podmienky pre prípravu rekultivačnej zmesi

- A.1a.** Pripravovaná rekultivačná zmes bude slúžiť výlučne na uzatváranie a rekultiváciu I. etapy Regionálnej skládky odpadov Partizánska Ľupča.
- A.2a.** Na prípravu rekultivačnej zmesi budú používané len vlastné odpady, vyprodukované pri vlastnej výrobnjej činnosti prevádzkovateľa. Prevádzkovateľ nie je oprávnený preberať odpady od iných pôvodcov za účelom zhodnocovania odpadov.
- A.3a.** Na prípravu rekultivačnej zmesi bude ako surovina použitá zemina z vlastného zemníka v areáli skládky odpadov. Zvierací trus, moč a hnoj na zlepšenie kvality rekultivačnej zmesi bude prevádzkovateľ nakupovať priamo od jeho producenta na základe platnej zmluvy.
- A.4a.** Rekultivačná zmes bude pripravovaná na povrchu naplnenej kazety I. etapy (1. – 3. kazety) skládky odpadov Partizánska Ľupča, na celkovej ploche cca 70 x 100 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.5a.** Na prípravu rekultivačnej zmesi bude na skládke odpadov postupne vytvorených a spracovaných 7 základok o celkovej hmotnosti cca 350 t rekultivačnej zmesi.
- A.6a.** Do areálu skládky odpadov môže byť prijaté len také množstvo odpadov a vstupných surovín, ktoré je možné zhodnotiť v procese prípravy rekultivačnej zmesi, nesmú byť vytvárané nevyužiteľné zásoby odpadov.
- A.7a.** 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.8a.** Jednotlivé zložky na prípravu rekultivačnej zmesi môžu byť na skládku odpadov dopravované len v množstve určenom na jednu pripravovanú základku. Ako podkladová vrstva budú položené celpap kaly a potom budú postupne navázané ostatné zložky.
- A.9a.** Biokaly a zvierací trus, moč a hnoj musia byť z dôvodu eliminácie zápachu do 24 prekryté vrstvou inej zložky, napr. vápennými kalmi alebo zeminou.
- A.10a.** Po dokončení I. základky sa bude pripravovať druhá a postupne ďalšie v rámci priestorových možností.
- A.11a.** 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.12a.** Prevádzkovateľ je povinný zisťovať hmotnosť všetkých komponentov použitých na prípravu rekultivačnej zmesi a o zistenom množstve viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
- A.13a.** 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.14a.** Prevádzkovateľ musí pravidelne kontrolovať stav základok. V prípade zosuvu základky, alebo splavenia odpadov v čase privalových dažďov mimo teleso skládky odpadov je povinný bezodkladne vykonať opatrenia na odstránenie negatívneho stavu.
- A.15a.** 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.16a.** 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.17a.** Protokol z analytickej kontroly výsledného produktu bude súčasťou prevádzkovej dokumentácie.
- A.18a.** Aplikácia hotovej rekultivačnej zmesi je možná až na základe výsledkov analýz kvality výslednej rekultivačnej zmesi, ako stanovuje STN 46 5735.
- A.19a.** 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.20a.** Prevádzkovateľ nie je oprávnený poskytovať hotovú rekultivačnú zmes iným osobám na iné použitie mimo areál skládky odpadov.
- A.21a.** 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.22a.** 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).

Ostatné podmienky pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“ pre prevádzkovateľa **Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta č.13, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051**, uvedené v integrovanom povolení č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004 a jeho neskorších 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 Mondi SCP, a.s., Bystrická cesta č.13, 034 17 Ružomberok zo dňa 06.03.2009, zaevidovanej na inšpekcii pod. číslom 8569/2009/OIPK/Chy dňa 12.03.2009, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. b)3. zákona o IPKZ, podľa vodného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004 na vykonávanie činností v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“ v znení jeho neskorších zmien, ktorou povoľuje prípravu rekultivačnej zmesi na vybudovanie pokryvnej vrstvy uzatvorenia a rekultivácie I. etapy skládky odpadov. Pre uzatvorenie bokov I. etapy skládky odpadov bolo vydané stavebné povolenie a súhlas na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov v rozhodnutí inšpekcie č. 8366-33516/2008/Chy/770040103-Z6-SP3, zo dňa 13.10.2008.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o 50 % 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“), 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 € v kolkových známkach.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade s § 12 ods. 2 písmeno a) zákona o IPKZ a § 80 stavebného zákona súčasne oznámila dňa 21.05.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania o zmene integrovaného povolenia č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004 a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 2.6.2009 .

Inšpekcia upustila od úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e), f) a ods. 3, 4, 5 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Súčasťou konania, ktoré inšpekcia vykonala bolo:

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- konanie o udelenie súhlasu 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 rekultivačnej zmesi na skládke odpadov za účelom jej priameho použitia pri uzatváraní skládky odpadov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia žiadosti, predložených dokladov, projektovej dokumentácie, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

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 povolenia 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. Mondí SCP, a.s., Bystrická cesta č.13, 034 17 Ružomberok
2. Obec Partizánska Ľupča, starosta obce, 032 15 Partizánska Ľupča

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Vrbická 1993, 031 01
Liptovský Mikuláš, štátna správa odpadového hospodárstva
4. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Vrbická 1993, 031 01
Liptovský Mikuláš, štátna vodná správa
5. spis 2x