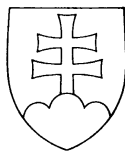


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 606-6844/2009/Chy/770090103-Z4

V Žiline, dňa 25. 03. 2009



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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7., písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. f)1. a podľa § 8 ods. 7, v súlade s § 17 ods. 1 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

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

č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov Rajec - Šuja**“ pre prevádzkovateľa **Skládka odpadov Rajeckého regiónu, združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 930 387**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.07.2004 a jeho zmeny č. 773/5743/2007/Chy/770090103-Z1-SP1, zo dňa 19.02.2007, č. 4288-16978/2008/Chy/770090103-Z2, zo dňa 19.05.2008, č. 6590-28251/2008/Chy,Žer/770090103/Z3-SP2, zo dňa 22.08.2008 a 10361-42245/2008/Žer/770090103/Z5, zo dňa 16.12.2008 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti

I. Základné informácie o prevádzke

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Rajec – Šuja“ je:
(strana 2/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004)

mení a dopĺňa takto:

v oblasti odpadov :

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „**Nová kazeta na ukladanie odpadov**“ podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v náväznosti 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:

- udelenie súhlasu na užívanie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „**Nová kazeta na ukladanie odpadov**“ podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

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 Rajec – Šuja, Nová kazeta na ukladanie odpadov“, SO-07 Rekultivácia kazety na ukladanie odpadu“, z apríla 2008, vypracovanú spol. NOVAPROJEKT s.r.o, Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Miroslav Čunderlík, autorizovaný stavebný inžinier 1534*Z*2-2.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok skládky aktualizovaný 12/2008 - Skládka odpadov Rajec Šuja“ z decembra 2008 po vykonanej zmene:

- sprevádzkovanie **Novej kazety na ukladanie odpadov** (ďalej len „nová kazeta“), parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v novej kazete v rozsahu schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov,
- pri ukladaní odpadov dodržiavať tvar telesa v jednotlivých profiloch podľa schválenej projektovej dokumentácie,
- odvádzanie účelovej finančnej rezervy na základe výpočtu podľa schválenej projektovej dokumentácie.

b)

V časti

Tabuľka č. 1 - I. Základné informácie o prevádzke:

(strana 2/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004)

mení

prvý a druhý riadok tabuľky č. 1

Dátum začatia činnosti prevádzky skládky odpadov a predpoklad ukončenia činnosti	Jestvujúca skládka odpadov: začiatok 2.12.1991 - ukončenie 15.07.2009, nová kazeta: začiatok 02/2009, predpokladané ukončenie 2022.
Projektovaná kapacita skládky odpadov	Jestvujúca skládka odpadov: 773 420 m ³ , nová kazeta: 57 500 m ³ .

c)

V časti:

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

1. Opis prevádzky:

v odstavci

Technický popis:

(strana 3/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 v znení strany 3/9 rozhodnutia č. 4288-16978/2008/Chy/770090103-Z2, zo dňa 19.05.2008)

dopĺňa 1. odsek takto:

Trieda skládky odpadov:	skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
Kapacita novej kazety:	57 500,0 m ³
Plocha novej kazety:	9 670,0 m ²
Životnosť novej kazety:	13 rokov

d)

Za odstavec

Tesnenie skládky odpadov:

(strana 30/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 v znení strany 3/9 rozhodnutia č. 4288-16978/2008/Chy/770090103-Z2, zo dňa 19.05.2008)

vkladá odstavec 6a., ktorý znie:

Tesnenie novej kazety skládky odpadov:

Nová kazeta je umiestnená v južnej časti skládky odpadov, na ploche II. etapy výstavby jestvujúceho telesa, v ktorej bolo pôvodné tesnenie realizované s doplnenou HDPE fóliou hrúbky 1,5 mm. Pri uzatváraní prvej časti nevyhovujúcej skládky odpadu sa presunutím uloženého odpadu z južnej časti skládky odpadov vytvoril priestor pre realizáciu novej kazety. Zo severnej strany sa bočná strana novej kazety opiera o svah jestvujúceho telesa skládky odpadov.

Po realizácii zemných prác boli vytvorené hrádze z ílovitých zemín, dno a svahy boli urovnané a zhutnené na požadovanú mieru 98 % PS $k_f = 1 \times 10^{-10}$ m. Na upravené dno a svahy bolo položené zhutnené minerálne tesnenie z ílov vo vrstvách 2x250 mm. Na minerálne tesnenie v celkovej hrúbke 500 mm bol na dno uložený monitorovací systém SENZOR – dlhodobý. Na dno a bočné steny novej kazety bola uložená izolačná fólia z HDPE hr. 1,5 mm. Na fóliu bola uložená ochranná geotextília FIBERTEX F-650M. Teleso novej kazety je za účelom zníženia množstva priesakovej kvapaliny rozdelené zemnou hrádzkou na dve časti - 1. kazetu a 2. kazetu.

e)

Za odstavec

Nakladanie s priesakovými kvapalinami:

(strana 31/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 v znení strany 3/9 rozhodnutia č. 4288-16978/2008/Chy/770090103-Z2, zo dňa 19.05.2008)

vkladá odstavec 7a., ktorý znie:

Nakladanie s priesakovými kvapalinami z novej kazety skládky odpadov:

Drenážna vrstva je zhotovená z riečneho štrku s priemerom 16-32 mm, hr. 500 mm (bez vápenatých prímiesí). Na bočných svahoch kazety je štrk uložený na opotrebovaných pneumatikách. V mieste najnižšieho spádu je v štrkovej drenážnej vrstve osadené potrubie na priesakovú kvapalinu, vyhotovené z perforovaných HDPE rúr s priemerom 225x12,8 mm. Drenážne potrubie je napojené na plné potrubie bez perforácie, ktorým je priesaková kvapalina odvádzaná cez armatúrnu šachtu do existujúcej zbernej nádrže priesakovej kvapaliny. Celková dĺžka plného potrubia je 138,0 m a perforovaného potrubia je 102,0 m.

Odpad sa začne ukladať do 1. kazety. V čase, kedy ešte nebude v priestore 2. kazety ukladaný odpad, budú neznečistené dažďové vody z priestoru 2. kazety odvádzané náhradným potrubím do vsakovacej šachty VŠ1 odvodňovacieho systému mimo telesa skládky odpadov. V priestore 1. kazety budú tieto vody vedené plným potrubím z HDPE rúr DN200. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny bude v tomto čase uzatvorené (zaslepené). Pri zaktivovaní 2. kazety bude náhradné potrubie zaslepené, drenážne potrubie bude prepojené na drenážne potrubie 1. kazety a priesakové kvapaliny aj z 2. kazety budú odvádzané do akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu.

Na drenážnom potrubí je vybudovaná armatúrna šachta a preplachovacia šachta. V armatúrnej šachte je na potrubí HDPE 225x12,5 mm umiestnený uzatvárací ventil, ktorý bude v prípade potreby slúžiť na uzatvorenie prívodu priesakovej kvapaliny do akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny.

Preplachová šachta je umiestnená mimo kazety a je zhotovená z betónovej skruže TBS7-100, prekrytá poklopom z rebrovaného plechu.

Priesaková kvapalina bude drenážnym potrubím odvádzaná cez armatúrnu šachtu do existujúcej zbernej nádrže priesakovej kvapaliny. V nádrži je osadené čerpadlo na spätné čerpanie priesakovej kvapaliny do novej kazety skládky odpadov. Na prečerpávanie je vybudovaný rozvod z HDPE rúr DN80 v celkovej dĺžke 165 m, na ktorom sú osadené 3 ks hydrantov na pripojenie hadíc na spätné prečerpávanie priesakovej kvapaliny do telesa novej kazety.

f)

Za odstavec

Nakladanie so skládkovým plynom:

(strana 31/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 v znení strany 3/9 rozhodnutia č. 4288-16978/2008/Chy/770090103-Z2, zo dňa 19.05.2008)

vkladá odstavec 8a., ktorý znie:

Nakladanie so skládkovým plynom z novej kazety skládky odpadov:

Pre odplynenie novej kazety sú realizované 2 odplyňovacie studne, ktoré budú navyšované postupne s ukladaním odpadu do novej kazety.

g)

V odstavci

Nakladanie s vodami:

v odseku:

Odvodňovací systém pre povrchové vody

(strana 32/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 v znení strany 4/9 rozhodnutia č. 4288-16978/2008/Chy/770090103-Z2, zo dňa 19.05.2008)

doplňa odsek takto:

Povrchové vody z okolia novej kazety, z juhovýchodnej časti skládky odpadov, sú odvádzané odvodňovacou priekopou, ktorá je spevnená melioračnými lichobežníkovými tvárniciami TBM 1-50 uloženými v štrkopieskovom lôžku. Celková dĺžka otvorenej priekopy je 157,0 m. Priekopa je vyspádovaná na dve strany s ukončením vo vsakovacích šachtách VŠ1, VŠ2. Do šachty VŠ1 je priekopa napojená cez potrubie PVC DN300, DN200 (korugované rúry) v dĺžke 24,70 m. Na potrubí sú vybudované 3 spádiskové šachty Š1, Š2 a Š3 z prefabrikovaných betónových skruží priemeru 1000 mm a prekryté liatinovým poklopom priemeru 600 mm.

Zo západnej strany skládky odpadov sú povrchové vody odvádzané existujúcou priekopou, ktorá bola vyčistená a upravená v dĺžke 35 m. Táto priekopa je zaústená do vsakovacej šachty VŠ3. Vsakovacie šachty VŠ1, VŠ2 a VŠ3 sú zhotovené z prefabrikovaných skruží priemeru 1500 mm, prekryté dvojdielnou betónovou krycou doskou TBH 20-175. Skruže sú uložené na štrkodrive hr. 1000 mm, fr. 32 – 64 mm.

h)

V časti:

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

a) Všeobecné podmienky pre povolované činnosti

(strana 3/33 rozhodnutia č.1746/770090103/282-Chy zo dňa 28.06.2004 v znení strany 2/3 rozhodnutia č. 10361-42245/2008/Žer/770090103/Z5, zo dňa 16.12.2008)

mení podmienku A.1. takto:

A.1. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať neuzatvorenú, jestvujúcu časť skládky odpadov, za súčasného technického stavu, do naplnenia jej projektovanej kapacity 773 420 m³, najneskôr však do **15.07.2009**.

Ruší podmienku A.2. v plnom znení.

ch)

V časti:

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

(strana 9/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004)

vkladá sa odsek e), ktorý znie:

e) Technicko - prevádzkové podmienky pre časť nová kazeta skládky odpadov

A.55. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať novú kazetu skládky odpadov do naplnenia jej projektovanej kapacity 57 500 m³.

A.56. Prevzatý odpad musí byť na skládke odpadov uložený na vopred určenom mieste, podľa pokynov zodpovedného pracovníka tak, aby zosuvom odpadu, alebo hmotnosťou

a tlakom odpadu nedošlo k porušeniu deliacej hrádzky, ktorá oddeľuje aktívnu kazetu, alebo k presypaniu odpadu do neaktívnej 2. kazety.

- A.57.** Drenážna vrstva, v časti novej kazety skládky odpadov musí byť od odpadu chránená ochrannou plniacou, separačnou vrstvou.
- A.58.** Na prvú vrstvu odpadu ukladajú do novej kazety použiť taký odpad, aby nedošlo k poškodeniu drenážnej a tesniacej vrstvy skládky odpadov. Zhutnenie prvej vrstvy odpadu môže byť vykonané až vtedy, keď vrstva uloženého odpadu dosiahne výšku 2 m.
- A.59.** Zabezpečiť postupné ukladanie odpadu v aktívnej kazete od voľného konca kazety smerom k deliacej hrádzke, ktorá oddeľuje aktívnu 1. kazetu od neaktívnej 2. kazety.
- A.60.** V 1. kazete vymedziť „bezpečný pracovný priestor“ 5 m od deliacej hrádzky po celej dĺžke deliacej hrádzky a viditeľne ho označiť na bokoch kazety.
- A.61.** Za hranicou bezpečného pracovného priestoru môže byť odpad ukladajú do maximálnej výšky 2 m, pri bočnom sklone 1 : 3 tak, aby výška odpadu v mieste dotyku s deliacou hrádzkou nepresiahla 1/2 výšky deliacej hrádzky.
- A.62.** Hutnenie odpadu za hranicou bezpečného pracovného priestoru môže byť vykonávané až po zaktivovaní ďalšej kazety.
- A.63.** Pri zaktivovaní 2. kazety vodotesne uzavrieť dočasný priepust, ktorý zabezpečoval odvádzanie neznečistených dažďových vôd do vsakovacej šachty VŠ1 odvodňovacieho systému mimo telesa skládky odpadov a zfunkčniť drenážny systém na odvádzanie priesakovej kvapaliny z aktivovanej 2. kazety.
- A.64.** 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.65.** Priesakovú kvapalinu z aktívnej kazety skládky odpadov odvádzať drenážnym potrubím do kanalizácie na odvádzanie priesakových kvapalín do akumulácie nádrže.
- A.66.** Pravidelne denne kontrolovať celistvosť deliacej hrádzky medzi aktívnou a neaktívnou kazetou a čistotu priestoru neaktívnej kazety, aby nedošlo k znečisteniu dažďových vôd z neaktívnej kazety priesakovou kvapalinou. O vykonanej kontrole urobiť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.67.** Priestor neaktívnej kazety, v čase jej nevyužívania na skládkovanie odpadov, nesmie byť znečistený odpadom. Prípadný výskyt úletov odpadov ihneď odstrániť a priestor kazety udržiavať v čistote, aby nedošlo ku kontaminácii dažďových vôd odpadom.
- A.68.** 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.69.** Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.70.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže na telese skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením komunikácií a kropením telesa skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.71.** Na odvádzanie skládkových plynov z časti rozšírenia musia byť priebežne budované 2 plynové studne, podľa projektovej dokumentácie, v závislosti od výšky uloženého odpadu, v aktívnej kazete.

- A.72.** 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.73.** Monitorovanie skládky odpadov, ako celku, zostáva nezmenené, v rozsahu podľa bodu I.2. „Kontrola podzemných vôd, povrchových vôd a priesakovej kvapaliny“ integrovaného povolenia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004.
- A.74.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom 1 x za 1 rok. Výsledok merania a protokol o jeho vykonaní s hodnotiacou správou predložiť inšpekcii do 15.02. nasledujúceho roka. Skúšky vykonávať po dobu minimálne 5 rokov po zaktivovaní jednotlivých kaziet.
- A.75.** V prípade zistenia netesnosti fólie je prevádzkovateľ povinný vykonať opravu netesnosti fólie v lehote do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti, t.j. od obdržania výsledkov monitoringu.
- A.76.** Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka vo výške určeného podielu z celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení.

i)

V časti:

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia

(strana 16/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004)

doplňa podmienky č. F.18. až F.24., ktoré znejú:

- F.18.** V prípade úniku priesakovej kvapaliny do telesa neaktívnej kazety, z dôvodu porušenia stability deliacej hrádzky, vzniku netesnosti v deliacej hrádzke, alebo pretečenia priesakovej kvapaliny, z dôvodu upchatia drenážneho potrubia, okamžite vykonať utesnenie dočasného priepustu na odvádzanie dažďových vôd z neaktívnej kazety do vsakovacej šachty VŠ1 odvodňovacieho systému mimo telesa skládky odpadov.
- F.19.** V prípade, že dôjde k havarijnému stavu uvedenému v bode F.18. musí sa zabezpečiť prečerpanie znečistenej vody z neaktívnej kazety do drenážneho potrubia na odvádzanie priesakovej kvapaliny do akumuláčnej nádrže. Dočasný priepust môže byť opätovne spriechodnený až po odstránení poruchy, ktorá viedla k uvedenému havarijnému stavu.
- F.20.** V prípade, že odstránenie poškodenia hrádzky nie je možné, je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zaktivovanie kazety podľa bodu A.63.
- F.21.** 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.22.** Ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, pri vážnom a bezprostrednom ohrození normy kvality životného prostredia.

F.23. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s 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.24. 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.

j)

V časti

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

I.7. Podávanie správ

Tabuľka č.22

(strana 23/33 rozhodnutia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004)

dopĺňa tabuľku č.22 takto:

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Výsledok skúšky tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom	Počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 5 rokov po zaktivovaní jednotlivých kaziet	1 x ročne v lehote do 15. februára	Inšpekcia

Ostatné podmienky pre prevádzku „**Skládka odpadov Rajec - Šuja**“ pre prevádzkovateľa Skládka odpadov Rajeckého regiónu, združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec, IČO: 31 930 387, uvedené v integrovanom povolení č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 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 Skládky odpadov Rajeckého regiónu, združenie, Rajec, zo dňa 24.11.2008, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 39236/2008/OIPK/Chy dňa 26.11.2008, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. c)1., písm. c)7., písm. c)10. a písm. f)4 zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, 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 zdravotníctve“) a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 na vykonávanie činností v prevádzke „Skládka odpadov Rajec - Šuja“ v znení jeho neskorších zmien, ktorou povoľuje prevádzkovanie novej kazety skládky odpadov 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, 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 5 000,- Sk v kolkových známkach.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom poriadku a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 80 stavebného zákona súčasne oznámila dňa 04.12.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004 a konania o kolaudácii stavby „Skládka odpadov Rajec – Šuja, nová kazeta“. Zároveň nariadila na prerokovanie predloženého návrhu na kolaudáciu a prerokovanie podmienok zmeny integrovaného povolenia ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 16.12.2008.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ 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.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 16.12.2008 sa zúčastnil prevádzkovateľ, projektant - NOVAPROJEKT s.r.o., Banská Bystrica, dodávateľ stavby – Mikomix s.r.o. Rosina a Cenzuálne spolujiteľstvo Rajec. Dotknuté orgány sa konania nezúčastnili. Účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, ani na ústnom pojednávaní, ani v písomnej forme, preto nebolo o nich rozhodované.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:
v oblasti odpadov:

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Rajec – Šuja, nová kazeta“ podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v návaznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,

- konanie o zmene 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,
- posúdenie stavby podľa § 8 ods.2 písm. c)10. zákona o IPKZ, týkajúce sa odpadového hospodárstva, v náväznosti na § 16 písm. b) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na užívanie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov Rajec – Šuja, nová kazeta“ podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

posúdenie návrhu na kolaudáciu stavby „Skládka odpadov Rajec – Šuja, nová kazeta“ podľa § 8 ods. 2 písm. f)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdravotníctve.

Inšpekcia doplnila podmienky integrovaného povolenia o podmienky, ktoré vyplynuli z povolenia na trvalé užívanie stavby „Skládka odpadov Rajec – Šuja, nová kazeta“.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o verejnom zdraví ľudí a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a 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. Skládka odpadov Rajeckého regiónu, združenie, Námestie SNP 18/18, 015 01 Rajec
2. Mestský úrad Rajec, primátor mesta, Nám. SNP 1, 015 01 Rajec
3. DOLKAM Šuja, a.s. 015 01 Šuja
4. Cenzuálne spolumajiteľstvo Rajec, Sládkovičova 686, 015 01 Rajec

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Obvodný úrad životného prostredia, M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna vodná správa
6. Obvodný úrad životného prostredia, M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
8. spis 2x