



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Odbor integrovaného povolovania a kontroly
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 7421-30729/2015/Sza/370300104

Správa o environmentálnej kontrole č. 82/2015/Z

v prevádzke: „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“
prevádzkovateľa: **BORINA EKOS s.r.o., Livinské Opatovce 86, 956 32**
vykonanej dňa: 06. 10. 2015 so začiatkom 09⁰⁰ hod.
Kontrolu vykonali: Ing. Monika Szalaiová, inšpektorka
Ing. Monika Medovičová, inšpektorka
Ing. Martina Rumanovská, inšpektorka

Za kontrolovaný subjekt sa kontroly zúčastnili:
Ing. Edita Vnučková – regionálna riaditeľka
Jozef Klačanský – vedúci prevádzky
Tomáš Tomajko – technik

Predmetom

správy o environmentálnej kontrole (ďalej len „správa“) vypracovanej podľa § 34 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) je výsledok kontroly, ktorú vykonala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoloovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“) ako orgán štátneho dozoru podľa § 32 ods. 1 písm. c) zákona o IPKZ a ako odborný kontrolný orgán podľa § 9 ods.1 písm. a) 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 zákona NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.

Kontrola bola podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ zameraná na zisťovanie dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia vydaného Inšpektorátom rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17. 12. 2004, zmeneného rozhodnutiami:

č. 2215-39899/2007/Raf, Šim/370300104/Z1 zo dňa 06. 12. 2007

č. 3336-40198/2008/Raf/370300104-Z2 zo dňa 03. 12. 2008

č. 10412-42536/2008/Raf/370300104/Z4 zo dňa 18. 12. 2008

- č. 955-35502/2010/Kas/370300104/Z5 zo dňa 01. 12. 2010
- č. 4352-13790/2012/Kas/370300104/Z6 zo dňa 16. 05. 2012
- č. 4353-17841/2012/Kas/370300104/Z7 zo dňa 25. 06. 2012
- č. 2592-11391/2013/Kas/370300104/Z8 zo dňa 27. 04. 2013
- č. 4222-18778/2013/Kas/370300104/Z9 zo dňa 16. 07. 2013
- č. 3861-14739/2014/Kas/370300104/Z10-K zo dňa 16. 05. 2014
- č. 4376-18372/2014/Kas/370300104/Z11-S zo dňa 24. 06. 2014
- č. 2962-10914/2015/Kas/370300104/Z12 zo dňa 15. 04. 2015 (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“) v kontrolovanom období.

Kontrolované obdobie: **od 01. 01. 2013 do 06. 10. 2015**

V prevádzke bola doposiaľ vykonaná environmentálna kontrola dňa 16. 06. 2009.

O predmete kontroly bol kontrolovaný subjekt dňa 21. 09. 2015 telefonicky informovaný prostredníctvom Jozefa Klačanského.

I. Základné údaje o prevádzke a prevádzkovateľovi

- 1. Názov prevádzky: Skládky odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota
- 2. Prevádzkovateľ: BORINA EKOS s.r.o.
- 3. Sídlo: Livinské Opatovce 86, 956 32
- 4. IČO: 36 300 225
- 5. KPČ: 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Stav na mieste v čase obhliadky:

V čase kontroly prevádzky bol na skládku dovážaný odpad, na telesa skládky sa nachádzal kompaktor, ktorý bol v prevádzke. Predmetom bolo kontrolovanie prevádzky skládky prevádzkovateľom, vytváranie účelovej finančnej rezervy, dodržanie kapacity telesa skládky, spôsob ukladania odpadu do kazety a s nimi súvisiace podmienky, predkladanie topografie.

II. Predložené doklady

Doklady predložené dňa 06. 10. 2015:

- 1. Výpis z účtu vedenom v ČSOB zo dňa 27. 03. 2015.
- 2. Elektronický výstup z prevádzkového denníka zo dňa 15. 04. 2015 a 05.10.2015.
- 3. Topografia skládky odpadov za rok 2014.
- 4. Kontrola tesnosti plastovej izolácie za rok 2014.

Doklady predložené elektronicky dňa 19. 10.2015:

- 5. Elektronický výstup z prevádzkového denníka zo dňa 09. 10. 2013, 15. 05. 2013, 10. 04. 2014, 14. 10. 2014.
- 6. Potvrdenie o odoslani hlásení za rok 2014.
- 7. Topografia skládky odpadov za rok 2014.

8. Kontrola tesnosti plastovej izolácie za rok 2014.

III. Kontrolné zistenia

Pri kontrole plnenia povinností prevádzkovateľa uvedených v nasledovných podmienkach povolenia bolo zistené:

Podmienka 1.1.: Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.

Zistený stav:

Prevádzka je zabezpečená strážnou službou mimo prevádzkových hodín skládky odpadov. Prevádzková doba skládky je 7,00 – 15,30 hod.

Záver:

Podmienka 1.1. bola dodržaná.

Podmienka 1.23.: Prevádzkovateľ je povinný v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva vytvárať počas prevádzkovania prevádzky účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.

Zistený stav:

Prevádzkovateľ vytvára účelovú finančnú rezervu, predložil výpis z účtu vedenom v ČSOB zo dňa 23. 03. 2015.

Záver:

Podmienka 1.23. bola dodržaná.

Podmienka 1.26.: Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.

Zistený stav:

Informačná tabuľa bola umiestnená pred vstupom do areálu skládky odpadov a obsahovala všetky uvedené náležitosti.

Záver:

Podmienka 1.26. bola dodržaná.

Podmienka 2.4.: Pri ukladaní ďalších vrstiev odpadu na skládku odpadov sa odpad musí ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú. Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť najneskôr deň po jeho uložení. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením strojným zariadením. Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom.

Zistený stav:

Na telesa skládky bol odpad kompaktorom zhutňovaný a prekryvaný zeminou, o čom prevádzkovateľ vedie evidenciu v prevádzkovom denníku. Svahy telesa skládky boli dostatočne prekryté vhodným inertným materiálom.

Záver:

Na základe fyzickej obhliadky skládkovacích priestorov skládky bolo zistené že podmienka 2.4. bola dodržaná.

Podmienka 2.12.: Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber znečistených vôd z umývacej rampy, splaškových vôd a priesakových kvapalín.

Zistený stav:

Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu o zneškodnení odpadových vôd v čistiarni odpadových vôd Bošany. (Zmluva o dielo č. 29/P). Zmluva bola predložená k nahliadnutiu.

Záver:

Podmienka 2.12. bola dodržaná.

Podmienka 2.17.: Na záveternej neuzatvorenej časti skládky odpadov, v smere prevládajúcich vetrov, musia byť umiestnené záchytné siete na obmedzenie emisií úletov. Prípadné úlety musia byť pravidelne odstraňované.

Zistený stav:

Pri fyzickej obhliadke prevádzky bolo zistené, že skládka disponuje prenosnými záchytnými sieťami v protiľahlej časti náveternej strany, po celej dĺžke skládkovacej plochy, ktorá zabráňuje emisii úletov. Prípadné úlety, ktoré nezachytí sieť, sa pravidelne manuálne odstraňujú z okolia.

Záver:

Podmienka 2.17 bola dodržaná.

Podmienka 5.4.: Prevádzkovateľ je povinný najmenej 2 x ročne vykonať čistenie drenážneho potrubia.

Zistený stav:

Prevádzkovateľ vykonáva pravidelne čistenie drenážneho potrubia. Z predložených dokladov uvedených v časti *Predložené doklady, bod 5* vyplýva, že preplach bol vykonaný.

Záver:

Podmienka 5.4. bola dodržaná.

Podmienka 5.5.: Prevádzkovateľ je povinný najmenej 1 ročne vykonať kontrolu tesnosti izolačnej fólie skládky odpadov a detekciu netesností trvale zabudovaným geofyzikálnym systémom.

Zistený stav:

Prevádzkovateľ zaslal správu z kontroly tesnosti plastovej izolácie, Október 2013 a December 2014. V závere bolo konštatované, že neboli zistené žiadne anomálie. Z uvedeného vyplýva, že plastové izolácie objektov I. etapa NO, 2.časť, 1. sekcia; I. etapa NO, 2.časť, 2. sekcia a III.etapa NNO sú tesné.

Záver:

Podmienka 5.5. bola dodržaná.

Podmienka 8.1.5.: Prevádzkovateľ jedenkrát ročne počas prevádzky skládky musí zabezpečiť:

- a) polohopisné a výškopisné zameranie všetkých prevádzkovaných telies skládky,
- b) situačný plán skládky s určením voľnej kapacity prevádzkovaných telies skládky,

Zistený stav:

Polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky a situačný plán skládky s určením voľnej kapacity skládky sú pravidelne jedenkrát ročne predkladané Inšpektorátu. Voľná kapacita skládky ku dňu 30. 09. 2014 I.etapa 2.časť NO 2. sekcia 10 246 m³
III.etapa NNO 217 369 m³.

Záver:

Podmienka 8.1.5. bola dodržaná.

Podmienka 8.10.: Prevádzkovateľ je povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31 januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok povolujujúcemu orgánu a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov, porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie, vrátane návrhu opatrení. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

Zistený stav:

Záverečná správa je vypracovaná odborne spôsobilou osobou, bola predložená Inšpektorátu do 31. 1.

Záver:

Podmienka 8.10. bola dodržaná.

IV. Záver

Inšpektorát na základe vykonanej environmentálnej kontroly nezistil nedostatky a týmto potvrdzuje podľa § 35 ods.1 zákona o IPKZ súlad kontrolou zisteného stavu v prevádzkovaní činnosti v prevádzke s podmienkami povolenia.

O výsledku kontroly a obsahu správy bol prevádzkovateľ informovaný - zaslaním tejto správy o environmentálnej kontrole č. 82/2015/Z.

Správa o kontrole neobsahuje žiadne prílohy.

Správa o kontrole bola vypracovaná v Nitre dňa 29. 10. 2015.

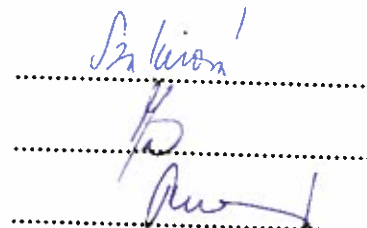
Podpisy pracovníkov kontroly:

za SIŽP, IŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK:

Ing. Monika Szalaiová, inšpektorka

Ing. Monika Medovičová, inšpektorka

Ing. Martina Rumanovská, inšpektorka


.....
.....
.....