

Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesova 46, 965 19 Žiar nad Hronom

**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona o
Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia**

Skládka odpadov Horné Opatovce

Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Názov prevádzkovateľa:

Mesto Žiar nad Hronom

2. Adresa sídla prevádzkovateľa:

Š. Moysesova 46, 965 19 Žiar nad Hronom

3. Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti:

Mgr. Peter Antal, primátor

4. IČO:

321125

5. Osvedčenie o zvolení za primátora

Príloha č.1

5. Potvrdenie o pridelení identifikačného čísla (IČO):

Príloha č.2

6. Názov prevádzky podľa platného povolenia :

Skládka odpadov Horné Opatovce

7. Umiestnenie :

Skládka odpadov Horné Opatovce je umiestnená v katastrálnom území Horné Opatovce na pozemkoch 158/38, 158/40, 158/41, 158/42, 158/43, 158/48. Vlastníkmi pozemkov je Mesto Žiar nad Hronom a Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava. Mesto Žiar nad Hronom uzatvoril so Slovenským pozemkovým fondom Bratislava nájomnú zmluvu na užívanie parcely č. 158/41 v katastrálnom území Horné Opatovce.

8. Splnomocnená kontaktná osoba:

Ing. Ján Vinarčík, Vedúci odboru centra zhodnocovania odpadu

Tel.číslo/Fax: 045/6787140/6787155, mobil: 0908393061

e-mail: jan.vinarcik@ziar.sk

9. Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti:

Spracovateľom je prevádzkovateľ

10. Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia:

Nájomnou zmluvou zo dňa 28.01.2014 uzatvorenou medzi spoločnosťou Technické služby – Žiar nad Hronom, a.s. a Mestom Žiar nad Hronom, došlo k rozdeleniu Skládky odpadov Horné Opatovce.

Vo všeobecnosti je možné skonštatovať, že na základe uvedenej zmluvy sa prevádzkovateľom kazety na ukladanie nie nebezpečných odpadov – 1. etapy – 2. časť po novom nazývanú Nová Skládky odpadov Horné Opatovce, stala spoločnosť Technické služby – Žiar nad Hronom, a.s..

Prevádzkovateľom Skládky odpadov Horné Opatovce, rekultivácia skládky ostáva Mesto Žiar nad Hronom.

Účinnosť zmluva je od 31.1.2014. Zmluva je podpísaná na dobu neurčitú.

11. Číslo platného integrovaného povolenia:

Skládka bola povolená Mestským národným výborom, odborom výstavby v Žiari nad Hronom:

1. stavba, rozhodnutím iden. č. 8215312016696, prot. č. 1350/86-7 zo dňa 28.10.1986

stavba, rozhodnutím iden. č. 1225312046970, prot. č. 1076/90 zo dňa 26.06.1990 a do užívania uvedená Mestským národným výborom, odborom výstavby v Žiari nad Hronom rozhodnutím iden. č. 8215312016696, prot. č. 927/88 zo dňa 28.07.1988.

Slovenskou Inšpekciou životného prostredia bola skládka povolená rozhodnutím č. 4962/476/OIPK/470340104/2004/Ka zo dňa 16.05.2005.

Stavebné povolenie na stavbu „Skládka odpadov v obci Horné Opatovce, rekultivácia skládky“, bolo vydané inšpekciou zmenou integrovaného povolenia č. 7862-31193/2008/Kas/470340104/Z1 zo dňa 25.09.2008. Na základe ďalšej žiadosti bola rozhodnutím č. 460-27461/2009/Kas/470340104/Z2 zo dňa 24.08.2009 povolená zmena stavby pred jej dokončením. Z dôvodu neukončenia verejného obstarávanie na realizáciu uvedenej stavby nebola stavba zrealizovaná do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť stavebné povolenie, preto sa podala nová žiadosť o vydanie stavebného povolenia. Stavebné povolenie bolo vydané inšpekciou zmenou integrovaného povolenia č. 6683-25613/2011/Kas/470340104/Z3 zo dňa 07.09.2011.

Rozhodnutím č. 5846-15608/2012/Kas/470340104/K zo dňa 04.06.2012 bolo stavbe „Skládka odpadov v obci Horné Opatovce, rekultivácia skládky“ povolené užívanie.

Užívanie stavby sa povoľuje na účel uzavretie I. etapy – 1. časti skládky na nie nebezpečný odpad.

2. Opis prevádzky

Teleso skládky

Teleso skládky má nepravidelný tvar. Celková plocha po rekultivácii telesa skládky má 26950 m². Uzavretie telesa skládky spočívalo v úprave navezených odpadov do terás, ktorých sklon svahov bude 1 : 2,5.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

Technická rekultivácia

- a) upravený odpad + geotextília
- b) odplyňovacia vrstva - drenážny geokompozit
- c) minerálna tesniaca vrstva 0,5 m s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- d) umelá drenážna vrstva
- e) pokravná vrstva o hrúbke 1,0 m
- f) vegetačný kryt - zatrávnenie

Biologická rekultivácia:

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa osialo trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Plynová drenáž:

V telese skládky je vyhĺbených 12 odplyňovacích šácht o priemere 0,3 m, ktoré sú vybudované podľa projektovej dokumentácie. Odplyňovacie šachty s odplyňovacou vrstvou vytvoria dostatočný systém odplynenia telesa skládky.

Monitorovací systém

Z dôvodu nevyhovujúceho systému monitorovacích vrtov budú vybudované nové vrty. Vrt MV2 bude vybudovaný pod skládkou vedľa akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a vrt MV3 nad telesom skládky, nad halou triedenia odpadov.

Odvodňovacia priekopa

Po obvode telesa skládky je vybudovaná betónová odvodňovacia priekopa, ktorá odvádza vody z povrchového odtoku z plochy telesa skládky a z okolitého terénu do cestnej priekopy pozdĺž prístupovej komunikácie. Odvodňovacia priekopa je členená na vetvu "A" dĺžky 31,5 m, vetvu "B" dĺžky 223,0 m a vetvu "C" dĺžky 345,0 m.

Projektovú dokumentáciu vypracovala Ing. Alena Hroncová, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3689 * A * 2-2.

Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný po vykonaní uzatvorenia a rekultivácie telesa 1. etapy – 1. časť skládky vykonať kontrolu emisií do ovzdušia nasledovne:
 - z odberných miest (odplyňovacie šachty) zisťovať polročne percentuálne zloženie skládkového plynu pre látky: CH₄, CO₂, O₂, H₂S, H₂,
 - polročné monitorovanie skládkového plynu zapracovať do záverečnej správy monitorovania skládkových plynov pre celú skládku.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať naďalej kontrolu priesakových kvapalín a podzemných vôd, tak ako je to uvedené v integrovanom povolení.
3. Prevádzkovateľ po uzatvorení 1. etapy – 1. časť skládky musí zabezpečiť jedenkrát za rok zameranie sadania úrovne telesa skládky.
4. Skládku odpadov monitorovať a kontrolovať minimálne po dobu 30 rokov od vydania rozhodnutia o uzatvorení skládky.
5. Prevádzkovateľ musí uchovávať evidenčný list skládky počas 30 rokov od uzavretia skládky

Prílohy:

Príloha č. 1: Osvedčenie o zvolení za primátora

Príloha č. 2: Potvrdenie o pridelení identifikačného čísla /IČO/

Príloha č.3: Doklad o zaplatení správneho poplatku:

Správny poplatok uhradený podľa položky 171a písm. c) a splnomocnenia bod. č. 1 sadzovníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 250 Eur.

V Žiari nad Hronom, 22.12. 2015

Mgr. Peter Antal
primátor