

Zverejnenie

podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa 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)

1. Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia:

- 1.1 zo dňa 18.9.2007 ip-sklopd/1/2007 doplnená 14.7.2009
- 1.2 doručená na správny orgán - SIŽP-IŽP-OIPK Bratislava dňa 25.9. 2007 a 14.7.2009
- 1.3 evidovaná pod č. 31295/OIPK číslo spisu 8284, a č.23488/OIPK, č. spisu 4405
- 1.4 VS prevádzky: 373200107

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1 Ekologická skládka, a.s. Mýtna 27, 902 01 Pezinok
- 2.2 IČO: 35833777

3. Údaje o prevádzke:

- 3.1 Názov prevádzky: „Zariadenie na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov činnosťou D1“
- 3.2 Adresa prevádzky: Tehelná 9, 902 01 Pezinok
- 3.3 Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky: r. 2008 až 2025
- 3.4 Kategória činností, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

5.4. : Sklárky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t /deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok na inertné odpady.

- 3.4 Záber katastrálnych území, vrátane parcelných čísel pozemkov podľa výpisu z katastra nehnuteľností:
 - p. č. 2847/14, 2847/16, 2849, 2850/25 - vo vlastníctve Ekologickej skládky a.s. podľa LV č. 7991,
 - p. č. 2826/8, 2833, vo vlastníctve Pezinských tehelní – Paneláreň a.s. podľa LV č. 7195, ktoré sú na základe nájomnej zmluvy N 18/2008 zo dňa 24.10.2008 zmluvne dané do nájmu prevádzkovateľovi Ekologická skládka a s. na dobu určitú do 31.12.2050,
 - p. č. 2850/20, 2850/21 - vo vlastníctve fyz. osoby p. Ján Man, Mýtna 27, Pezinok podľa LV č. 9232, ktoré sú na základe nájomnej zmluvy N 17/2008 zo dňa 24.10.2008 dané do nájmu prevádzkovateľovi Ekologická skládka a s. na dobu určitú do 31.12.2050,

4. Posudzovanie vplyvov činnosti prevádzky na životné prostredie:

Záverčné stanovisko MŽP SR, vydané dňa 26.7.1999 a jeho platnosť je dokladovaná listom MŽP SR č. 7209/2008-3.4/ak a 7210-3.4/ak zo dňa 6.5.2008.

5. Dotknuté orgány v konaní:

- 5.1 Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
- 5.2 Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, úsek štátnej vodnej správy, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
- 5.3 Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
- 5.4 Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
- 5.5 Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
- 5.6 Krajský stavebný úrad, Lamačská cesta 8, 845 14 Bratislava 45
- 5.7 Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Povodie Dunaja, riaditeľstvo OZ Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
- 5.8 Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
- 5.9 Technická inšpekcia a.s., Pracovisko Bratislava, Hole ková 3, 811 04 Bratislava
- 5.10 Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Prešovská 48, 826 46 Bratislava
- 5.11 Západoslovenská energetika, Čulenova 6,816 47 Bratislava
- 5.12 T-com, Nám. slobody 6, 817 62 Bratislava
- 5.13 Slovenský plynárenský podnik, Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava
- 5.14 Obvodný úrad v Pezinku, odbor krízového riadenia, M.R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
- 5.15 Obvodný bankový úrad v Bratislave, Prievozská 30, 821 05 Bratislava
- 5.16 Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
- 5.17 Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava

6. Súčasťou konania bude konanie :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania,
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ o určení všeobecných podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ konanie o povolení uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu,
- podľa § 8 ods. 2, písm. b), bod 3 zákona o IPKZ o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb, alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,
- podľa § 8 ods. 2, písm. b), bod 6 zákona o IPKZ o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd,

v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov,
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1,

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu

a podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona stavebné konanie o vydanie stavebného povolenia pre stavbu:

„Zariadenie na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov činnosťou D1“

v rozsahu stavebných objektov podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, vypracovanej spracovateľom Hydrocoop, s.r.o., Bratislava, č. zákazky 09-61849 z júna 2007 v zložení:

SO 01 Príprava územia - odstránenie starej akumuláčnej nádrže, cca 1 000 m² HDPE fólie, vrátane oplotenia a odstránenie náletových drevín a krovin cca 6 200 m²,

SO 02 Hrubé terénne úpravy – sypaná obvodová oporná hrádza telesa skládky o rozmere 300 x 300 m s max. výškou násypu 23 m nad dnom. Výkopové a násypové práce pre urovnanie a zhutnenie podložia,

SO 03 Teleso skládky -- s kombinovaným tesniacim systémom dna a bokov skládky, s užitočným objemom 792 000 m³, z ílovej tesniacej vrstvy 2 x 250 mm a tesniacej fólie HDPE hr. 2 mm. Pred mech. poškodením je fólia chránená netkanou geotextíliou. Odvodnenie telesa skládky na dne tesniacich vrstiev je pomocou štrkového drénu a geokompozitu, cez rúrové drény z HDPE tlakových rúr 220 x 20,5 mm. Hlavný zberač priesakových vôd z HDPE rúry profilu DN 300 ústi do akumuláčnej nádrže. Do zberača cez šachty budú postupne zaústované drény z jednotlivých kaziet skládky. Koruna hrádze bude upravená asfaltobetónom. Vzdušný svah bude zahumusovaný a osiaty trávou. Na okrajoch skládky v smere vetrov sa budú premiestňovať záchytné siete na prenosných oceľových stĺpoch,

SO 04 Odplynenie skládky – odplyňovacie studne vo vzdialenosti cca 40 m s kruhovým betónovým základom o priemere 1,2 m s odvodňovacími kanálíkmi a záchytným potrubím HDPE DN 150 mm. Celkom 26 ks v 1. etape,

SO 05 Odvedenie povrchových vôd – tri dažďové stoky z HDPE potrubia DN 300, z plochy kaziet skládky, zaústené do umelo vyhlbenej priehlbenej vedľa skládky. V miestach napojenia prepojovacieho potrubia zo zberača priesakových vôd budú 4 napojovacie šachty, v mieste lomov trasy 2 lomové šachty. Výustné objekty na brehu priehlbenej budú betónové,

SO 06 Akumulačná nádrž z ČS priesakových vôd – 1800 m³ na zachytávanie priesakových vôd a manipuláciu s nimi. Zemná nádrž v tvare zrezaného ihlanu s pôdorysným rozmerom 20 x 25 m s hĺbkou 5,5m a max hl. vody 2,5 m s ílovým tesnením 500 mm a fóliou HDPE hr. 2 mm a celoplošnou štrkovou drenážou 100mm a drenážnym HDPE potrubím DN 100 ústiacim do kontrolnej šachty. Po obvode nádrže bude oceľové zábradlie do výšky 1,1 m. Okolo nádrže dláždené odvodňovacie rígly napojené pod hrádzou na SO 02. Kontrolná šachta je betónová prefabrikovaná, vyložená HDPE fóliou 2 mm, o priemere 1000 mm, Čerpacia stanica priesakových vôd, betónová kruhová s priemerom 1600 mm, vyložená HDPE fóliou, s ponorným čerpadlom s hladinovým spínačom,

- SO 07 Spevnené vnútro areálovej plochy** - v prevádzkovej časti v nadväznosti na cestu II 503 Pezinok –Viničné a telesom skládky živičný povrch bude z asfaltobetónu,
- SO 08 Prístrešok na kontajnery** - pre dotrielenie odpadu o rozmere 27,8 x 7,9 m, s oceľovými stĺpmi a sedlovou strechou,
- SO 09 Prevádzková budova** – pre administratívne, prevádzkové a hygienické účely, vratnica –dispečing, predsieň, šatňa, sprcha a WC,
- SO 10 Auto váha** – mostová dvoj-polová o rozmere 18,5 x 3,5 m, diaľkovo ovládaná z prevádzkového objektu,
- SO 11 Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov** – plytká bezodtoková betónová nádrž o rozmere 11 x 4 m. Postrek kolies vysokotlakovým čerpadlom napojeným na vonkajší vodovod, odtok vody cez odľučovač ropných látok do žumpy. Voda zo žumpy bude odváňaná do zmluvne zaistenej ČOV,
- SO 12 Oplotenie skládky** – telesa skládky a prevádzkovej časti, z časti trvale barierové oplotenie, z časti dočasne pletivové, z časti oceľové z poplastovaného pletiva s 2 vstupnými bránami v prevádzkovej aj skládkovej časti,
- SO 13 Monitorovací systém kvality podzemnej vody** -- tri vrty SV-1, SV-2, SV-3 a tesnosti fólie – geoelektrický systémom, v telese skládky a akumulácie nádrži,
- SO 14 Vonkajšie rozvody NN** – prípojka zo starej vrátnice pre napojenie rozvádzača RS 02 v prevádzkovej budove bude závesným káblom Cu Ø25 na betónových pilieroch v dĺžke 350 m. Prípojka pre ČS prie sakových vôd napojená z existujúceho rozvádzača pri starej akumulácie nádrži do rozvádzača RM 01 káblom Cu Ø25 v dĺžke 600 m,
- SO 15 Vonkajšie osvetlenie areálu skládky** - ovládané automaticky súmrakovým spínačom a ručne,
- SO 16 Vonkajšie rozvody vody** – zásobovanie prevádzkovej budovy pitnou vodou, pre oplach vozidiel a zabezpečenie požiarnej vody bude z areálu starej skládky z exist. vodomernej šachty v dĺžke 432m z PE-HD rúr DN100,
- SO 17 Sadové a terénne úpravy** – zahumusovanie územia 880 m² v hĺbke 150 mm v prevádzkovej časti skládky a výsadba 37 stromov a 20 ks kríkov,
- SO 18 Uzavretie skládky a rekultivácia** - po ukončení skládkovania odpadov 70 650 m² úprava telesa skládky, zachytávanie skládkového plynu, zriadenie tesniacej vrstvy, odvodnenie povrchu skládky, zriadenie rekultivačnej vrstvy a konečná úprava povrchu skládky zatravnením

7. Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: 21.08.2009

8. Vydané rozhodnutie bude rozhodnutím v správnom konaní.

9. Do žiadosti o integrované povolenie prevádzky „Zariadenie na zneškodňovanie nie nebezpečných odpadov činnosťou D1“ je možné nazrieť v kancelárii Mestského úradu Pezinok alebo v kancelárii povoľujúceho orgánu - SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2.

10. Skrátený opis v činnosti prevádzky

Stavba je v zmysle ustanovenia § 25 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. skládkou na odpad, ktorý nie je nebezpečný a bude slúžiť na skládkovanie odpadov zaradených v Katalógu

odpadov v kategórii ostatný odpad, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty uvedené v osobitnom predpise, komunálnych odpadov okrem vyseparovaných zložiek.

Najvyššia úroveň skládky nebude presahovať úroveň rastlého terénu. Prevádzkové objekty tvoria – budova, váha, čistenie dopravných prostriedkov. Prijazdová komunikácia k telesu skládky je z cesty II/503 Pezinok –Viničné a ďalej na spevnenú cestu až k miestu uloženia odpadu. Hydrogeologické pomery v mieste uloženia odpadu sú priaznivé pre uloženie odpadu pre prirodzenú nepriepustnú bariéru, tvorenú ílovými horninami, dno a svahy budú navyše zabezpečené tesnením z fólie HDPE s ochrannými vrstvami. Priesaková kvapalina zo skládky bude zachytávaná drenážnou vrstvou, sústredovaná v zberných drénoch a odvádzaná do nádrže priesakových kvapalín. Priesakové kvapaliny budú odvázané na ČOV. Povrchové vody budú odvedené mimo telesa skládky. Požiarna ochrana územia telesa skládky bude zabezpečená skrúpaním povrchu telesa skládky. Podzemné vody budú monitorované monitorovacími indikačnými vrtmi. Celý areál skládky bude oplotený. Kapacita navrhovanej skládky je cca 792 000 m³, očakávané prevádzkovanie cca 20 rokov. Po uzavretí skládky a rekultivácii bude začlenená do prírodného prostredia.

Doručuje sa:

1. Mesto Pezinok, Radničné námestie 7, 902 01 Pezinok
2. SIŽP, IŽP Bratislava – úradná tabuľa, Prievozská 30, 821 05 Bratislava
3. SIŽP, Ústredie, Karloveská 2, 842 22 Bratislava

25. 8. 2009

vyvesené dňa

zvesené dňa

Pečiatka a podpis:

