

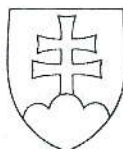
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 5600-29314/37/2013/Zál/372570110/Z1

Bratislava 30.10.2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 12.11.2013

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 32 ods. (1) písm. a) 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1., § 3 ods. (3) písm. c) bod 4., bod 5., bod 7., § 3 ods. (3) písm. f) bod 4., § 3 ods. (4) zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

podstatnú zmenu integrovaného povolenia,

ktorou sa mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2010 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, I. etapa“ (ďalej len prevádzka)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom: 5.4. Skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu denne alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok odpadov inertných odpady, NOSE-P: 109 06.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:
Sídlo:

PURA spol. s r.o.
Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská
Streda

Identifikačné číslo organizácie:

34 105 948

Súčasťou podľa § 3 zákona o IPKZ bolo konanie:

• **podľa ods. (3):**

1. *písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia*

bod č. 1. – o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, vrátane jeho zmeny

2. *písm. c) v oblasti odpadov*

bod č. 4. - o udelenie súhlasu na zmenu a rekonštrukciu zariadení na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov a zber odpadov alebo ich častí, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení

bod č. 5. - o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie,

bod č. 7. - o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov, okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a územie kraja,

3. *písm. f) v oblasti ochrany zdravia ľudí*

bod č. 4. - posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov

• **stavebné konanie**

podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona konanie o povolení stavby „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky“.

Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:

I)

V úvodnej časti sa mení názov prevádzky na „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa“

V úvodnej časti rozhodnutia sa za text „podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ - na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.“ vkladá

„A.1. Inšpekcia udeľuje

v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1. zákona o IPKZ - **súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, vrátane jeho zmeny**

Podmienky súhlasu:

Stavbu malého zdroja znečisťovania ovzdušia - Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa je možné zrealizovať len podľa PD „**Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky**“ vypracovanej spracovateľom Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., INKOPRO W – W, Šándorova 5, 821 03 Bratislava.

C.1. Inšpekcia udeľuje

v oblasti odpadov:

podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ - **súhlas na zmenu a rekonštrukciu zariadení na zneškodňovanie odpadov alebo ich častí, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení.**

Povolenie sa vzťahuje na vybudovanie II. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktorá bude prepojená s uzavretou skládkou deliacim svahom.

Podmienky súhlasu:

1. Stavbu zmenu zariadenia na zneškodňovanie odpadov - Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa je možné zrealizovať len podľa PD „**Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky**“ vypracovanej spracovateľom Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., INKOPRO W – W, Šándorova 5, 821 03 Bratislava.
2. Po dobudovaní stavby prevádzkovateľ požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude kolaudačné rozhodnutie rozšírenia skládky – II. etapy.

C.2. Inšpekcia udeľuje

podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 5. zákona o IPKZ – **súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, I. etapa“.**

Podmienky súhlasu:

1. Rekultiváciu I. etapy je prevádzkovateľ povinný zrealizovať podľa PD pre stavebné povolenie „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, I. etapa“, vypracovanej hlavným inžinierom projektu Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD. z 07/2008, ktorá bola overená v stavebnom konaní a na ktorú bolo obcou Veľké Dvorníky vydané stavebné povolenie č. VDv-Výst.2009/20-004 dňa 8. 10. 2009..
2. Maximálna povolená výška I. etapy skládky po zrekultivovaní je 122 m n.m.
3. Rozpočtované náklady na uzavretie a rekultiváciu I. etapy skládky sú 138 949,7 € (cenová úroveň 2008 - 4 186 000 Sk) €.

C.3. Inšpekcia udeľuje

podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 7. zákona o IPKZ – súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov, okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a územie kraja.

Podmienky súhlasu:

1. Súhlas sa vydáva na 3 roky a je platný do **15.11.2016**.
2. Súhlas sa vydáva pre územný obvod Dunajská Streda.
3. Súhlas sa vydáva na odpady a množstvá uvedené v tabuľke č. 1

tabuľka č. 1

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória	Množstvo v kg
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	100
15 01 10	Obaly znečistené NL		150
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	100
16 01 07	olejové filtre	N	10
16 01 13	brzdové kvapaliny	N	20
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	20
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	10
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N	v závislosti od úhrnu zrážok
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	1

F.1. Inšpekcia posúdila návrh

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

podľa § 3 ods. (3) písm. f) bod 4. zákona o IPKZ - **na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, I. a II. etapa“ za podmienok:**

1. Priestory určené na zhromažďovanie nebezpečných odpadov budú zabezpečené proti škodlivému pôsobeniu týchto odpadov na okolie a proti vniknutiu nepovolaným osobám,
2. priestory budú vybavené účinnými asanačnými prostriedkami pre prípad havárie,
3. bude zabezpečený pravidelný odvoz a zneškodňovanie oprávnenými organizáciami,
4. pre zamestnancov, ktorí manipulujú s nebezpečnými odpadmi budú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu, účelové osobné ochranné pracovné prostriedky, dostatočne vybavená lekárnička pre prvú pomoc a k pitiu dostatočné množstvo náhradných nápojov (pitná voda).

II)

Podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia

p o v o ľ u j e s t a v b u :

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky“

v rozsahu PD pre stavebné povolenie vypracovanej spracovateľom Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., INKOPRO W – W, Šándorova 5, 821 03 Bratislava

SO 01 Úprava svahu pôvodného telesa skládky

Pred uložením tesniacich vrstiev je potrebné upraviť sklon svahu pôvodného telesa skládky do rovnomerného sklonu podľa výkresovej dokumentácii (D.1.3. Pozdĺžne rezy úpravy svahov). Upravený svah je potrebné dôkladne zhutniť. Povrch svahu musí byť z dôvodu uloženia fólie dostatočne hladký, bez akýchkoľvek stupňov a nerovností. Maximálne prípustná nerovnosť je cca 2 cm pri dĺžke 4,0 m. Prípadné nerovnosti môžu tvoriť max. 0,5 cm. Takto vytvorený priestor pre budovanie tesniacich vrstiev zhodnotí a preberie odborne spôsobilá osoba. Až po následnej kontrole bude možné uložiť tesniace vrstvy. Pôvodne navrhnuté izolačné vrstvy uzavretia skládky sa nesmú porušiť. Prebytočná zemina z úpravy svahu sa uloží do priestoru pre uloženie prebytočnej zeminy a neskôr sa využije pri výstavbe prístupovej cesty na skládku.

SO 02 Tesnenie skládky

Tesnenie skládky je navrhované podľa § 26 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a pozostáva z :

- minerálneho tesnenia hrúbky 0,50 m,
- 1,5 mm fólie z HDPE,
- ochrannej vrstvy – geotextílie.

SO 03 Záchytná drenáž

Záchytná drenáž slúži na odvádzanie priesakových kvapalín, ktoré vzniknú priesakom dažďových vôd cez uložený odpad a sú zachytávané na tesniacej bariére na svahu skládky.

Záchytná drenáž na skládke odpadu sa skladá z dvoch častí a to z :

- plošnej drenáže,
- drenážneho potrubia.

Plošná drenáž je vytvorená na celej základovej škáre 0,5 m vysokou vrstvou praného, prirodzeného štrku bez vápenných prímiesí o zrnitosti 16 - 32 mm.

V spodnej časti plošnej drenáže je umiestnené drenážne potrubie, ktoré musí byť z materiálu odolného voči vlastnostiam zachytených vôd. Navrhované potrubie je HDPE o profile 200 mm s požadovanou minimálnou perforáciou. Drenážne potrubie je uložené pri „hrádzi“, ktorá bola vybudovaná v rámci kazety novej skládky – I. etapa. Na drenážnom potrubí sú umiestnené dve šachty, a to na konci potrubia a v bode zlomu trasy potrubia.

Priesakové vody zachytené drenážnym systémom sú zaústené do existujúcej čerpacej šachty odkiaľ sú prečerpávané do existujúcej akumulačnej nádrže priesakových kvapalín.

SO 04 Zachytenie skládkového plynu

Odplynenie skládky je navrhnuté pasívne. Po dôkladnom zhutnení a úprave povrchu uloženého odpadu sa vybuduje plynová drenáž zo štrku o zrnitosti 16 - 32 mm a o minimálnej hrúbke 30 cm. Na plynovú drenáž sú pripojené 3 záchytné zariadenia – šachtové studne z dodatočne perforovaných železobetónových kruhových skruží TBH 1 – 100 uložených na prefabrikátoch. Šachtové studne sa zasypú štrkom o zrnitosti 16 - 32 mm. Nad ukončením záchytných zariadení – studní je vybudovaný oxidačný filter na zneškodnenie skládkového plynu.

SO 06 Uzavretie skládky

Uzavretie skládky je navrhnuté podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. takto:

- zhutnenie a úprava povrchu uloženého odpadu na sklon uvedený vo výkresovej dokumentácii,
- uloženie geotextílie 200 gr/m²,
- uloženie 300 mm štrkovej drenáže o zrnitosti 16 – 32 mm,
- uloženie geotextílie 200 gr/m²,
- zabudovanie minerálneho tesnenia o hrúbke 500 mm,
- uloženie fólie HDPE 1,5 mm,
- uloženie geotextílie 200 gr/m²,
- vybudovanie drenážnej vrstvy tvorenej geosyntetickým drénom,
- uloženie geotextílie 200 gr/m²,
- uloženie 1 000 mm vrstvy zeminy.

Drenáž na zachytávanie infiltrovanej dažďovej vody je v spodnej časti svahov na okrajoch skládky vyvedená voľne do terénu.

SO 07 Rekultivácia skládky

Vzhľadom k veľkej ploche skládky sa navrhuje vykonať biologickú rekultiváciu skládky, ktorá bude pozostávať zo zásahu agrochemického, biologického a agrotechnického. Z hľadiska hnojenia budú použité organické (Vitahum "B") a minerálne hnojivá (napr. superfosfát, draselná soľ a mletý vápenec).

Agrotechnická úprava pozostáva z výsadby tráv a rastlín, ktoré svojou koreňovou hmotou a nadzemnými orgánmi prispievajú k zvyšovaniu obsahu organických látok v pôde a k biologickému oživeniu. Odporúča sa osiatie trávnu zmesou, hydroosevom.

SO 08 Monitorovanie skládky

Pre prevádzkovanie II. etapy bude využívaný jestvujúci monitorovací systém.

Skládka má vybudované monitorovacie vrty B-1, B-2, B-3, B-4. Analýza sledovaných parametrov sa vykonáva 4 x ročne. V pozorovacích vrtoch sa okrem parametrov stanovených vo vyhláške sledujú tiež ďalšie parametre, ktoré stanovil príslušný úrad životného prostredia. Namerané údaje sú zhodnotené v ročných správach.

Skládka má tiež umiestnené monitorovacie šachty pre sledovanie výskytu skládkového plynu, ktorého monitorovanie sa vykonáva 2x ročne. Výsledky monitorovania sú zapracované do správ, ktoré sú uložené na prevádzke skládky.

pre stavebníka:	PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948
v katastrálnom území:	Veľké Dvorníky
na pozemku:	p.č. 225/12 (zastavané plochy a nádvoria) na LV č. 1103, 225/2 (ostatné plochy) na LV č. 683
vo vlastníctve:	225/12 - PURA, spol. s r.o., Kračanská 785/41, 929 01 Dunajská Streda, 225/2 - Mesto Dunajská Streda
účel stavby:	2420 – ostatné inžinierske stavby (skládka)

Nová skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa bude umiestnená v priestore medzi telesom uzavretej starej skládky a kazetou novej skládky – I. etapa. Nová skládka – II. etapa, ktorá je predmetom žiadosti bude vyplňať priestor medzi telesom starej skládky a kazetou novej skládky – I. etapa a bude oddelená od telesa starej skládky izoláciou, ktorá prakticky zamedzí akémukoľvek spojeniu telesa starej skládky s telesom novej skládky – II. etapa.

Navrhovaný tvar skládky umožňuje zvýšiť kótu zneškodňovania odpadu skládkovaním na úroveň, ktorá bude korešpondovať s výškou, ktorá bola navrhnutá v PD rekultivácie.

Realizáciou stavby sa zvýši pôvodná kapacita vybudovanej kazety skládky zo súčasných 11 200 t (48 695 m³) na 22 700 t (98 695 m³) tzn. o **11 500 t (50 000 m³)**.

Projekt stavby zohľadňuje výšku hladiny 100 ročnej vody, ktorá v dotknutej oblasti podľa údajov SHMU je stanovená na 112,0 m n. m.

Na predmetnú stavbu bolo vydané obcou Veľké Dvorníky územné rozhodnutie č. VDV-Výst.2013/10-002 dňa 02.05.2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť 06.05.2013.

Prevádzka bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda vydal k rozšíreniu skládky záverečné stanovisko č. A2012/01971-020 dňa 14.11.2012.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavebníkom bude PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948.
2. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí inšpekcia. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo rozhodnutie právoplatnosť.
3. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný písomne oznámiť inšpekcii najneskôr do 10 dní po jej začatí.
4. Stavba bude uskutočnená podľa projektu pre stavebné povolenie „**Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky**“ vypracovaného spracovateľom Doc. Ing. Oskárom Čermákom, PhD., INKOPRO W – W, Šándorova 5, 821 03 Bratislava, overeného stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
5. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
6. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
7. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
8. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o Komore geodetov a kartografov.
9. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
10. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 10 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
11. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
12. Stavebník je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.

13. Počas stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ustanovenia § 43 i ods. 3 písm. e), g), h) stavebného zákona.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve v znení neskorších predpisov.
16. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
17. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu, vyhotoviť fotodokumentáciu jednotlivých podzemných konštrukčných častí skládky pred zakrytím.
18. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
19. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede stanoviskom č. RH/2013/00939/002-BM5 zo dňa 13.09.2013

19.1. Priestory určené na zhromažďovanie nebezpečných odpadov budú zabezpečené proti škodlivému pôsobeniu týchto odpadov na okolie a proti vniknutiu nepovolaným osobám,

19.2. priestory budú vybavené účinnými asanačnými prostriedkami pre prípad havárie,

19.3. bude zabezpečený pravidelný odvoz a zneškodňovanie oprávnenými organizáciami,

19.4. pre zamestnancov, ktorí manipulujú s nebezpečnými odpadmi budú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu, účelové osobné ochranné pracovné prostriedky, dostatočne vybavená lekárnička pre prvú pomoc a k pitiu dostatočné množstvo náhradných nápojov (pitná voda).

Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie stanoviskom č. A2013/02252-002 zo dňa 05.09.2013

19.5. Prevádzkovateľ (stavebník) je povinný dodržať podmienky záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na životné prostredie č. A2012/01971-020 zo dňa 14.11.2012.

Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, úsek štátnej vodnej správy vyjadrením č. A2013/02254/002-Sza zo dňa 09.09.2013

- 19.6. neporušiť pôvodne navrhnuté izolačné vrstvy uzavretia skládky,
 - 19.7. pri výstavbe použiť najlepšie dostupnú techniku a zabezpečiť pravidelnú kontrolu technického stavu stavebných mechanizmov,
 - 19.8. dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona,
 - 19.9. k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov - II. etapa skládky vypracovať a predložiť posudok na prehodnotenie rozmiestnenia monitorovacích vrtovej, v prípade potreby (záver posudku) vybudovať ďalší monitorovací vrt za účelom dosiahnutia monitorovania celej skládky,
 - 19.10. v chránenej vodohospodárskej oblasti musia byť všetky činnosti v súlade s § 31 zákona o vodách,
 - 19.11. najneskôr ku kolaudácii stavby predložiť certifikát použitého izolačného materiálu.
20. Stavebník po dokončení stavebných prác požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.

III)

V časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

- sa **nahrádza** „vyhlášky MŽP č. 356/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov“ textom „vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z.“.

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky

- sa v bode 1.5. **vypúšťa** text „kanalizácie, poldra, odlučovača ropných látok a skladu olejov“.

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- sa v bode 2.2. **vypúšťa** text „v sobotu v čase 8.00 – 12.00 hod“,

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 5. Technicko-prevádzkové podmienky

- sa v bode 5.2. za text „I. etapy“ **dopĺňa** text „a II. etapy“,
- sa text v bode 5.7. **nahrádza** textom „Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať vertikálne odplynovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov 1. etapy skládky odpadov.“.

- V časti II. Podmienky povolenia D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi
- sa v bode 10. text „- I. etape skládky odpadov“ **nahrádza** textom „(I. a II. etapa skládky odpadov)“,
 - sa celý text v bode 11. **nahrádza** znením „Na skládke odpadov je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia kapacity I. a II. etapy skládky odpadov, t.j. 98 695 m³, do maximálnej výšky uloženého odpadu podľa projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, vypracovanej pre I. etapu: SENZOR, spol. s r.o., Bratislava, 07/2008.

V časti II. Podmienky povolenia F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- sa za text „ochrany podzemných a povrchových vôd“ v bode 2. **vkladá** text „podľa aktualizovaného a schváleného“.

V časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd

- sa text v bode 2.1 **nahrádza** textom „Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 4-krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov 2-krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín z recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny z I. a II. etapy skládky odpadov. Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: 4-krát ročne – úroveň hladiny, teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK_{Cr}, TOC, N-NH₄, Cl⁻, Cr, Cu, Zn, B a 1-krát ročne – SO₄²⁻, F, Cd, Ni, Pb, Hg, AOX, NEL_{ik}.“
- sa text v bode 2.2 **nahrádza** textom „Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov 12-krát ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov 2-krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať v recirkulačnej nádrži priesakových kvapalín skládky odpadov (I. a II. etapa) množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov.“

V časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 6. Kontrola prevádzky

- sa text v bode 6.5. **nahrádza** textom „Topografia skládky odpadov: Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov:
 - jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I. a II. etapa) ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity,
 - jeden krát ročne sledovať sadanie úrovně telesa skládky odpadov (I. a II. etapa)
 Po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný jeden krát ročne sledovať sadanie úrovně telesa skládky odpadov (I. a II. etapa).“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2010, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Skládka odpadov na

odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa “ prevádzkovateľa PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948 a ostatné podmienky povolenia pre prevádzku ostávajú n e z m e n e n é.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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 § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 1., § 3 ods. (3) písm. c) bod 4., bod 5., bod 7., § 3 ods. (3) písm. f) bod 4., § 3 ods. (4) zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného činnosť v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa“ prevádzkovateľa PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948, ktorú podal dňa 25.07.2013, ktorej súčasťou bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný - II. etapa, Veľké Dvorníky.

Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. c) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 500,00 eur prevodom na účet.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti s prílohami a doplnení žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s § 7 zákona o IPKZ.

Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Veľké Dvorníky – I. a II. etapa“ prevádzkovateľa PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda, IČO: 34 105 948 bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 7752-37879/37/2010/Zál/372570110 zo dňa 20.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.01.2010 a účastníci konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa § 15 ods. (1) zákona o IPKZ.

Touto zmenou integrovaného povolenia inšpekcia udelila súhlas na stavbu malého zdroja znečisťovania ovzdušia, zmenu zariadenia na zneškodňovanie odpadov, uzavretie a rekultiváciu skládky, nakladanie s nebezpečnými odpadmi a povolenie stavby II. etapy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. (3) zákona o IPKZ, oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 5600-22748/37/2013/Zál zo dňa 26.08.2013 začatie konania o zmene integrovaného povolenia. V oznámení inšpekcia stanovila lehotu 15 dní na uplatnenie námietok a pripomienok. V určenej lehote boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov.

V stanovenej lehote sa vyjadrili dotknuté orgány:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede stanoviskom č. RH/2013/00939/002-BM5 zo dňa 13.09.2013

- Priestory určené na zhromažďovanie nebezpečných odpadov budú zabezpečené proti škodlivému pôsobeniu týchto odpadov na okolie a proti vniknutiu nepovolaným osobám,
- priestory budú vybavené účinnými asanačnými prostriedkami pre prípad havárie,
- bude zabezpečený pravidelný odvoz a zneškodňovanie oprávnenými organizáciami,
- pre zamestnancov, ktorí manipulujú s nebezpečnými odpadmi budú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu, účelové osobné ochranné pracovné prostriedky, dostatočne vybavená lekárnička pre prvú pomoc a k pitiu dostatočné množstvo náhradných nápojov (pitná voda).

Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie stanoviskom č. A2013/02252-002 zo dňa 05.09.2013

- Prevádzkovateľ (stavebník) je povinný dodržať podmienky záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na životné prostredie č. A2012/01971-020 zo dňa 14.11.2012.

Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, úsek štátnej vodnej správy vyjadrením č. A2013/02254/002-Sza zo dňa 09.09.2013

- neporušiť pôvodne navrhnuté izolačné vrstvy uzavretia skládky,
- pri výstavbe použiť najlepšie dostupnú techniku a zabezpečiť pravidelnú kontrolu technického stavu stavebných mechanizmov,
- dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona,
- k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov - II. etapa skládky vypracovať a predložiť posudok na prehodnotenie rozmiestnenia monitorovacích vrtov, v prípade potreby (záver posudku) vybudovať ďalší monitorovací vrt za účelom dosiahnutia monitorovania celej skládky,
- v chránenej vodohospodárskej oblasti musia byť všetky činnosti v súlade s § 31 zákona o vodách,
- najneskôr ku kolaudácii stavby predložiť certifikát použitého izolačného materiálu.

Inšpekcia akceptovala všetky pripomienky a zahrnula ich do podmienok vo výrokovej časti rozhodnutia.

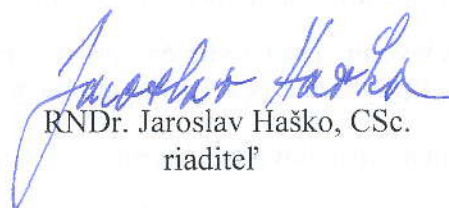
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva zo zákona o IPKZ, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené 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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava 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.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. PURA spol. s r.o., Kračanská cesta 785/41, 929 01 Dunajská Streda
2. Obec Veľké Dvorníky, Veľké Dvorníky 190, 929 01 Dunajská Streda
3. Mesto Dunajská Streda, Hlavná 50/16, 929 01 Dunajská Streda
4. Doc. Ing. Oskár Čermák, PhD., INKOPRO W – W, Šándorova 5, 821 03 Bratislava

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

5. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Alžbetínske námestie 1194/1, 929 01 Dunajská Streda
6. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, Alžbetínske námestie 1194/1, 929 01 Dunajská Streda
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Veľkoblavovská cesta 1067/30, 929 01 Dunajská Streda
8. Obec Veľké Dvorníky, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Veľké Dvorníky 190, 929 01 Dunajská Streda
9. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Dunajskej Strede, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
10. Mesto Dunajská Streda – stavebný úrad, Hlavná 50/16, 929 01 Dunajská Streda
11. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
12. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Karloveská 2, Bratislava

Uverejnené dňa: 13. 11. 2014

