

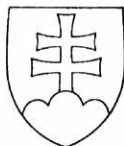
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 9087-36946/37/2012/Zál/720070103/Z6

Bratislava 16. 01. 2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 18.01.2013

Podpis : .....



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (ďalej len „inšpektorát“), 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) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 1., bod 7., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods. 2 písm. h) bod 2., § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

#### **zmenu integrovaného povolenia,**

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 783/OIPK/04-Ko/720070103 zo dňa 14. 05. 2004, zmenené rozhodnutím č. 5191-23712/37/2008/Zál/720070103/Z1 zo dňa 11. 07. 2008, rozhodnutím č. 8229-40904/37/2008/Zál/720070103/Z2 zo dňa 08. 12. 2008, rozhodnutím č. 8271-33397/37/2009/Zál/720070103/Z3 zo dňa 19. 10. 2009, rozhodnutím č. 3088-9468/37/2011/Zál/720070103/Z4 zo dňa 29. 03. 2011 a rozhodnutím č. 7790-2438/37/2012/Zál/720070103/Z5 zo dňa 25.01.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

**„Skládka odpadov – Dubová, s.r.o.“**

(ďalej len prevádzka)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Skládka odpadov – Dubová, spol. s r.o.**

sídlo: **Hlavná 39, 900 90 Dubová**

IČO: **35 793 848**

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom: 5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady, NOSE-P: 109 06.

Integrované povolenie č. 783/OIPK/04-Ko/ 720070103 zo dňa 14. 05. 2004 v platnom znení sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V povolení sa v úvodnej časti za text „vydáva vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, (povolenie stavby podľa PD „Dubová – Skládky odpadov rozšírenie skládky“).“ vkladá text v znení:

**„v oblasti ovzdušia:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ

**udel'uje súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia**

„Dubová – Skládky odpadov rozšírenie skládky“ kazeta č. 3.

V rámci stavby boli nainštalované zdroje znečistenia ovzdušia, ktoré sú podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizované ako nový zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

5 Nakladanie s odpadmi

5.99.1 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ

**určuje všeobecné podmienky prevádzkovania**

pre malý zdroj znečisťovania ovzdušia „Dubová – Skládky odpadov rozšírenie skládky“ kazeta č. 3,

- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prachové emisie a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prachové materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prachových emisií. Pri posudzovaní rozsahu opatrení je potrebné vychádzať najmä z nebezpečnosti prachu, hmotnostného toku emisií, trvania emisií, meteorologických podmienok a podmienok okolia.
- Prevádzkovateľ je povinný v termíne po zhotovení prvej vrstvy odpadov nainštalovať na území kazety č. 3 zachytňujúcu sieť na strane prevládajúcich vetrov do výšky min. 5 m tak, aby zamedzil úletom zo skládky na okolité pozemky. Nainštalovanie siete prevádzkovateľ písomne oznámi na povoľujúci orgán do 5 dní od ich osadenia.
- Ak napriek tomuto opatreniu úlety vzniknú, prevádzkovateľ je povinný úlety pozbierať do 48 hodín.

**v oblasti povrchových a podzemných vôd:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ



**udel'uje súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd**

prevádzkovanie akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín č. 2 o objeme 1 280 m<sup>3</sup> a prevádzkovanie stavby „Dubová – Skládky odpadov rozšírenie skládky“ kazeta č. 3,

- Podľa vodného zákona musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavby nebudú mať vplyv na stav povrchových vôd a podzemných vôd. Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – § 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.

**v oblasti odpadov:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 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“)

**udel'uje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov - kazeta č. 3**

v prevádzke „Skládka odpadov – Dubová, s.r.o.“,

zaradenie prevádzky podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu (skládka odpadov)

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch

**udel'uje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadu**

„Dubová, Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním“ (číslo 1; zo dňa 03. 11. 2012, ktorý vypracoval Bc. Roman Oškera)

**v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane, podpore a rozvoji zdravia“)

**posúdil návrh na začatie kolaudačného konania stavby „Dubová – Skládka odpadov rozšírenie skládky“ kazeta č. 3 a nemá k nemu pripomienky,**

**v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 2. zákona o IPKZ

**vydáva vyjadrenie k vydaniu kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Dubová – Skládka odpadov rozšírenie skládky“ kazeta č. 3:**

- Prevádzkovateľ dokončí SO-10 Sadové a terénne úpravy v termíne do 30.04.2013 a túto skutočnosť písomne oznámi na povoľujúci orgán do 5 dní od ich zrealizovania.
- 2. V úvodnej časti integrovaného povolenia sa odsek „Prevádzka je umiestnená v k.ú. Dubová na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 1098, Katastrálny úrad v Bratislave 107 Správa katastra Pezinok parcelné čísla 368/3, 368/12, 368/13, 368/14, 368/15 a 368/4, 368/23, ktorých vlastníkom je Skládky odpadov - Dubová, s.r.o. v právnom vzťahu 1/1.“ dopĺňa textom „**368/28 – teleso skládky, 368/29 – akumulčná nádrž, 368/30 – komunikácia podľa geometrického plánu č. G1 974/2012 overeného Správou katastra Pezinok dňa 15.11.2012**“.
- 3. V časti I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení
  - sa za text v odseku „SO – 20 Rekultivácia“ vkladá text

### Kazeta č. 3 - 5

#### SO-01 Príprava územia, terénne práce

V rámci SO-01 bol vybudovaný drén 1 s celkovou dĺžkou 234,0 m. Drén 1 začína v jestvujúcej drenážnej šachte JŠ11. Po trase sú situované ďalšie drenážne šachty Š21 (priebežná), Š22 (lomová) a Š23 (koncová).

Z dôvodu jestvujúceho melioračného systému je v severnej časti územia drén 2 pre podpovrchové vody s celkovou dĺžkou 232,0 m, pričom počiatkový úsek je otvorený zemný rigol, označený ako rigol 1. V koncovom úseku rigola 1 je osadené betónové čelo hrúbky 300 mm, odtiaľ pokračuje po šachtu Š24 plné PVC potrubie DN 200 v dĺžke 29,5 m, ktoré je v mieste križovania so štrkovou vnútroareálovou komunikáciou (SO-08) na dĺžke 11,0 m obetónované. Od Š24 až po koncovú šachtu Š26 na dĺžke 143,0 m je perforované potrubie PVC DN 200.

#### SO-02 Skládky pre nie nebezpečné odpady (NNO)

Rozšírenie skládky NNO Dubová je situovaná severným smerom od jestvujúcej prevádzkovej 2. kazety skládky, na ktorú sa plynule napája. Skládkovacie priestory rozšírenia sú kvôli obmedzeniu množstva kontaminovaných priesakových kvapalín na dve kazety a kvôli postupnému zavážaniu skládky v priebehu niekoľkých rokov rozdelené na celkom 3 kazety. Nová kazeta č. 3 sa plynule napája na jestvujúcu kazetu č. 2 a následne sa budú postupne dobudovávať kazeta č. 4 a kazeta č. 5.

V zmysle záverov prieskumných prác je zloženie nových konštrukčných vrstiev dna a svahov skládky NNO:

- upravené a zhutnené podložie skládky,
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm)  $k_f = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ,
- fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm so zabudovaným monitorovacím systémom fólie,
- ochranná vrstva – geotextília 800 g.m<sup>-2</sup>,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16-32 mm, hrúbky 500 mm.

Tesniaca vrstva je ako kombinované tesnenie z minerálneho tesnenia a tesniacej fólie PEHD. Ako minerálne tesnenie sa použili miestne materiály charakteru vysokoplastických ílov a hĺn.

Priestor rozšírenia riešenej skládky (3., 4. a 5. kazeta) je po obvodě ohraničený ochrannou obvodovou hrádzou so šírkou zatravnenej koruny 3,05 m. Navrhované dno



skládkovacích priestorov je realizované v sklone min. 2% smerom k drenážnemu potrubiu priesakových kvapalín (SO-03), ktoré je uložené v pozdĺžnom sklone rovnako 2%. Svahy skládkovacích priestorov sú na základe výsledkov IG prieskumu v sklone 1:3. Kvôli minimalizácii priesakových kvapalín, kontaminovaných uloženým odpadom a odvádzaných do akumuláčnej nádrže č. 2 (SO-04), budú jednotlivé kazety rozšírenia skládky NNO budované etapovite, postupne podľa aktuálnej potreby. Medzi kazetami je vybudovaná deliaca hrádza.

Ochranné obvodové hrádze sú po celom obvode rozšírenia skládky, pričom sa napájajú v mieste rozšírenia na obvodovú hrádzu 2. kazety. Hrádza vymedzuje rozsah zavážania odpadmi tak, aby sa zachoval maximálny objem skládkovacích priestorov. Navrhovaná hrádza zároveň umožňuje odtok zrážkových vôd po obvode skládkovacích priestorov.

Vybudované sú tri vetvy obvodových hrádzí, v západnej časti je to hrádza A s dĺžkou 202,50m, v severnej časti hrádza B s dĺžkou 143,00m a v západnej časti hrádza C s dĺžkou 176,05m. Hrádze A a C sú realizované postupne podľa výstavby jednotlivých kaziet, hrádza B bude vybudovaná celá až v rámci výstavby 5. kazety rozšírenia skládky. V juhozápadnom rohu hrádze A, v priestore medzi skládkovacími priestormi skládky NNO a akumuláčnou nádržou č. 2 je odbočka z vnútroareálovej panelovej komunikácie (SO-08), z ktorej je priamo do vnútra skládkovacích priestorov 3. kazety panelový vjazd.

Deliaca hrádza slúži na dočasné rozdelenie skládkovacích priestorov na jednotlivé kazety. Výška deliacej hrádze je 1,5 m od úrovne fóliového tesnenia po celej dĺžke dna skládky. V mieste situovania deliacej hrádze je na fóliové tesnenia dna skládky (PEHD hr. 1,5 mm) navarená PEHD fólia rovnakej hrúbky, ktorá je z oboch strán obsypaná štrkom frakcie 16-32 mm tak, aby šírka deliacej hrádze v korune bola 400 mm a sklon štrkového obsypu 1:1,5. Zvislý úsek tesniacej fólie hrádze je chránený ochrannou geotextíliou z oboch strán.

### **SO-03 Odvedenie priesakových kvapalín**

V rámci objektu SO-03 boli vybudované:

- zberné drény pre jednotlivé kazety,
- drenážne šachty pre jednotlivé zberné drény DŠ3, DŠ4 a DŠ5.

Priesakové kvapaliny pritečené drenážnym potrubím do drenážnej šachty (DŠ3, DŠ4, DŠ5) je potrebné prečerpávať do akumuláčnej nádrže (SO – 04). Pre tento účel je v každej drenážnej šachte ponorné kalové čerpadlo. Ovládanie čerpadiel v DŠ je 2 plavákovými spínačmi.

- odvedenie priesakových kvapalín – výtlak z drenážnych šacht do akumuláčnej nádrže (ďalej AN), dĺžka potrubia odvedenia PK pre jednotlivé kazety:  
kazeta č. 3 – 75,5 m,  
kazeta č. 4 – 132,5 m,  
kazeta č. 5 – 189,5 m
- armatúrna šachta AŠ

### **SO-04 Akumulačná nádrž č. 2 (AN)**

Kapacita AN: 1280 m<sup>3</sup> pri stanovenej maximálnej hladine vody v nádrži na kóte 211,65 m n.m. (výška hladiny max. 3,2 m). Vonkajšie rozmery koruny AN sú 24,8 x 51,5 m. Celková šírka koruny AN je 2150 mm, na severnej strane je z dôvodu osadenia šachty recirkulácie ŠR (SO – 05) pre potreby manipulácie koruna AN rozšírená na 4,0 m.

### **SO-05 Recirkulácia priesakových kvapalín (PK)**

Stavebný objekt SO – 05 Recirkulácia priesakových kvapalín pozostáva z častí:

- šachta recirkulácie ŠR
- výtláčné potrubie recirkulácie priesakových kvapalín
- postrekovacie hydranty (H1, H2)

#### **SO-06 Odplynenie**

V rámci výstavby rozšírenia skládky NNO sa buduje postupne sieť odplyňovacích šácht, ktoré sa budú budovať súbežne so skládkovaním na kontrolu, zachytávanie a odvádzanie skládkových plynov. Šachty pre odplynenie sú navrhnuté s predpokladaným dosahom možného odsávania skládkového plynu s dosahom cca 20 m. Počet šácht pre celú stavbu rozšírenia je 12 ks, z toho pre

- 3. kazetu: 3 ks (OŠ1 – OŠ3)
- 4. kazetu: 6 ks (OŠ4 – OŠ9)
- 5. kazetu: 3 ks (OŠ10 – OŠ12)

#### **SO-09 Oplotenie**

V rámci rozšírenia skládky bolo najskôr odstránené jestvujúce oplotenie pozdĺž severnej a západnej časti areálu (a nové oplotenie, realizované ako súčasť rozšírenia skládky odpadov sa napojilo na jestvujúce koncové stĺpiky v severovýchodnom a juhozápadnom rohu areálu. V severozápadnom rohu areálu rozšírenia skládky je v oplotení osadená vstupná brána (š. 4,5 m) s brámkou (š. 1,0 m). V oplotení na južnej strane je brána (š. 4,5 m), ktorá slúži ako vstup do areálu rozšírenia skládky. Oplotenie skládky tvorí trvalé oplotenie s celkovou dĺžkou 818 m.

#### **SO-10 Sadové a terénne úpravy**

Celková plocha zatrávnenia predstavuje 17 545 m<sup>2</sup>.

Sadové úpravy predstavujú výsadbu kríkov a stromov po obvode areálu v západnej a severnej časti rozšíreného areálu medzi oplotením a skládkou NNO a IO, kde je ponechaný voľný nezastavaný pás v šírke 4,25 – 6,20 m. V mieste situovania zemného valu (úprava v rámci SO-01) je výsadba realizovaná pozdĺž západnej časti (smer od obce) hornej plošiny a výstupnej rampy. Na južnej strane je výsadba realizovaná v blízkosti vjazdu do oploteného areálu a v mieste medzi vnútroareálovou komunikáciou (SO-08) a jestvujúcou panelovou plochou prevádzkového dvora. Pásky výsadby zelene plnia funkciu vizuálneho oddelenia skládky od okolitého územia a majú tlmiaci účinok negatívnych faktorov prevádzky skládky na okolie. V páse je vysadená vyššia etáž – stromy (240 ks), nižšia etáž – kríky (530 ks).

#### **SO-11 Dobudovanie monitorovacieho systému**

Pre jestvujúcu skládku odpadov sa monitoring vykonáva v nasledovných sondách:

NS-3 a NS-13 - referenčné sondy - sledovanie kvality podzemných vôd pritekajúcich do územia, NS-2 a NS-4 – sondy pre kontrolu kvality podzemných vôd s vplyvom skládky odpadov.

Pri prevádzke rozšírenia skládky odpadov zostali naďalej v prevádzke vrty NS-2 a NS-3, pričom sondy NS-4 a NS-13 sa už naďalej nevyužívajú. Okrem uvedených sa vybudovali nové doplnujúce sondy: MS-1 – referenčná sonda pre rozšírenie skládky, MS-2 a MS-3 - nové sondy pre sledovanie vplyvu rozšírenia skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd.

#### **SO-12 Elektročnosť**

**SO-20 Uzatvorenie a rekultivácia skládky – bude realizovaný po naplnení kapacity kazety**



Riešenie uzatvorenia a rekultivácie predmetnej skládky odpadov je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do častí:

- Úprava povrchu skládky
- Uzavretie a rekultivácia skládky

Maximálna kóta zavážania telesa skládky: 232,30 m n.m.

Maximálna kóta telesa skládky po rekultivácii: 234,10 m n.m.

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa budú uložené jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky v nasledujúcej konfigurácii:

- Odplyňovacia vrstva - štrk frakcie 16-32 mm, hrúbky 300 mm
- Separáčna geotextília 400 g/m<sup>2</sup>
- Minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)  $k_{f \max} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- Umelá drenážna vrstva - geokompozit
- Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

a prevádzkových súborov:

### PS 1 Nakladanie s priesakovými kvapalinami (PK)."

- sa text „Kapacita skládky: I. kazeta 47 500 m<sup>3</sup>, II. kazeta 103 100 m<sup>3</sup>, Rozšírenie skládky 14 280 m<sup>3</sup>, Spolu 164 880 m<sup>3</sup>“ mení nasledovne:

#### „Kapacita skládky:

I. kazeta	47 500 m <sup>3</sup>
II. kazeta	103 100 m <sup>3</sup>
Rozšírenie skládky	14 280 m <sup>3</sup>
Kazeta č. 3	56 619 m <sup>3</sup>
Spolu	221 499 m <sup>3</sup>

4. V časti II. Záväzné podmienky 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, Všeobecné podmienky
  - sa text v bode 1.8. nahrádza textom „**Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku „Dubová, Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním“ vypracovaného dňa 03.11.2012 Bc. Romanom Oškerom a predloženého inšpekcii dňa 08.11.2012.**“
5. V časti II. Záväzné podmienky 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky
  - sa text v bode 1.20 „Na skládke odpadov je povolené skládkovanie odpadov v množstve 25 000 t/rok (35 000 t/rok pre rok 2008), (35 000 t/rok pre rok 2009) do zaplnenia projektovanej kapacity skládky t.j. 164 880 m<sup>3</sup>, do výšky uloženého odpadu podľa projektovej dokumentácie zmeny stavby pred dokončením „Dubová, skládka odpadov“ t.j. do nivelety 227,3 m n.m.“ nahrádza textom „**Na skládke odpadov je povolené skládkovanie odpadov v množstve 25 000 t/rok (35 000 t/rok pre rok 2008), (35 000**

t/rok pre rok 2009) do zaplnenia projektovanej kapacity skládky t.j. 221 499 m<sup>3</sup>, do výšky uloženého odpadu pre kazetu č. 1 a 2 podľa projektovej dokumentácie zmeny stavby pred dokončením „Dubová, skládka odpadov“, ktorú vypracoval Ing. arch. Andrej Drgoň, ateliér 3ab s.r.o., Záborského 42, 831 03 Bratislava v 01/2011, t.j. do nivelety 227,3 m n.m a pre kazetu č. 3, 4. a 5. kazety v súlade s projektovou dokumentáciou „Dubová skládka odpadov, rozšírenie skládky“ SO – 20 Uzatvorenie a rekultivácia vypracovanou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Kocel'ova 15, 821 08 Bratislava z 06/2010 na kótu v najvyššej časti po rekultivácii 234,10 m n.m.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 783/OIPK/04-Ko/ 720070103 zo dňa 14. 05. 2004, zmenené rozhodnutím č. 5191-23712/37/2008/Zál/720070103/Z1 zo dňa 11. 07. 2008, rozhodnutím č. 8229-40904/37/2008/Zál/720070103/Z2 zo dňa 08. 12. 2008, rozhodnutím č. 8271-33397/37/2009/Zál/720070103/Z3 zo dňa 19. 10. 2009, rozhodnutím č. 3088-9468/37/2011/Zal/720070103/Z4 zo dňa 29. 03. 2011 a rozhodnutím č. 7790-2438/37/2012/Zál/720070103/Z5 zo dňa 25.01.2012, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Skládka odpadov - Dubová, s.r.o.“ 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 prepisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 1., bod 7., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods. 2 písm. h) bod 2., § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Skládka odpadov – Dubová, spol. s r.o., Hlavná 39, 900 90 Dubová, IČO: 35 793 848 zo dňa 05.11.2012, doručenej inšpektorátu dňa 08.11.2012, mení a dopĺňa integrované povolenie č. 783/OIPK/04-Ko/ 720070103 zo dňa 14. 05. 2004 v platnom znení pre prevádzku „Skládka odpadov – Dubová, s.r.o.“.

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 331,50 eura prevodom na účet (výpis z účtu zo dňa 20.11.2012).

Správne konanie sa začalo v súlade s § 12 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpektorátu. Inšpektorát v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 9087-33395/37/2012/Zál/Z6 zo dňa 21.11.2012 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy, o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov – Dubová, s.r.o.“.

Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil účastníkom konania a dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Zároveň boli upozornení, že na neskôr podané námietky sa neprihliada.



Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke „Skládka odpadov – Dubová, s.r.o.“, prevádzkovateľa Skládka odpadov – Dubová, spol. s r.o., Hlavná 39, 900 90 Dubová, IČO: 35 793 848, bola inšpektorátom povolená rozhodnutím č. 783/OIPK/04-Ko/ 720070103 zo dňa 14. 05. 2004 v platnom znení a nejedná sa o zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, inšpektorát upustil od niektorých úkonov:

- od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli - § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ,
- od zverejnenia na svojej internetovej stránke a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť - § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ,
- od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci - § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ,
- od nariadenia ústneho pojednávania - § 13 ods. 1 zákona o IPKZ.

Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 12 ods. 6 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sa v určenej 30 dňovej lehote bez námietok vyjadrili nasledovné dotknuté orgány:

- Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku stanoviskom č. ŽP/ODP./2012/1056/GbIng. zo dňa 21.12.2012.

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa nevyjadrili.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadu a posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania. Predmetné konania súvisia s vybudovaním stavby „Dubová – Skládka odpadov rozšírenie skládky“ kazeta č. 3 a jej uvedením do užívania. Prevádzkovateľ predložil aktualizovanú žiadosť, návrh prevádzkového poriadku a opatrenia pre prípad havárie. Vo vyššie uvedených dokumentoch boli uvedené aktuálne údaje po vybudovaní stavby „Dubová – Skládka odpadov rozšírenie skládky“ kazeta č. 3. Inšpektorát posúdil návrh na začatie kolaudačného konania v oblasti ochrany zdravia ľudí a neurčil žiadne podmienky.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich

konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto 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.



*J. Haško*  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

### Doručuje sa:

#### Účastníkom konania:

1. Skládky odpadov – Dubová, spol. s r.o., Hlavná 39, 900 90 Dubová
2. Obec Dubová, Hlavná 39, 900 90 Dubová

### Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

*(po nadobudnutí právoplatnosti)*

3. ObÚŽP v Pezinku - odb. odpadového hospodárstva, M.R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
4. ObÚŽP v Pezinku - odb. štátnej vodnej správy, M.R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
5. Obec Dubová - odb. ochrany ovzdušia, Hlavná 39, 900 90 Dubová
6. ObÚŽP v Pezinku - odb. ochrany prírody a krajiny, M.R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl. mesto SR, so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 42