

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8746-14898/37/2012/Zál/370310203/Z3

Bratislava 23. 05. 2012



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom.....24.06.2012.....

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 § 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“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. a 3., § 8 písm. c) bod 10., § 8 písm. h) bod 1., § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa 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 mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16. 03. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01. 04. 2004 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

#### **„Skládka odpadov Rakovice – I. etapa a III. etapa“ (ďalej len prevádzka)**

**Prevádzkovateľ: Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO 341 33 861**

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 za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady, NOSE-P: 109 06 nasledovne:

A. V povolení sa za text v úvodnej časti v odseku „Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ boli konania, ktorými inšpekcia:“ vkladá text

„Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ boli konania, ktorými inšpekcia:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

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

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

(povolenie stavby podľa PD „Rakovice, skládka odpadov II. a IV. etapa“),

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

**povoľuje zmeniť a uskutočniť vodnú stavbu  
„Rakovice, skládka odpadov II. a IV. etapa“**

v rozsahu stavebných objektov:

**SO-2.05 Drenáž, II. etapa**

- Záchytné drenážne potrubie II. etapy bude vybudované z PEHD potrubia priemeru 225 x 20,5 mm (ako pri I. etape), jeho celková dĺžka je 171,75 m. Perforované potrubie bude v mieste prechodu cez deliacu hrádzku nahradené plným potrubím rovnakého profilu na dĺžke 3,0 m. Rovnako v mieste napojenia na I. etapu je uložené plné potrubie v dĺžke 17,55 m, spolu to predstavuje 20,55 m plného potrubia, zvyšok v dĺžke 151,2 m tvorí perforované potrubie. Vo vnútri skládkovacích plôch je potrubie perforované v 2/3 obvodu na 20% a obalené sieťovinou s okom 1x1 mm a uložené na geotextíliu min. 800 g/m<sup>2</sup>, ktorá chráni tesniacu fóliu PEHD. Obsyp drenážneho potrubia je navrhnutý zo štrkopiesku fr. 16 – 32 mm. V najvyššom mieste dna skládkovacích priestorov, II. etapy bude drenážne potrubie ukončené a na svahu skládky až do úrovne koruny obvodovej hrádze sa uloží preplachovacie potrubie PEHD DN 100 (110x10 mm) s vodorovnou dĺžkou 11,6 m, ukončené odnímateľnou zaslepovacou prírubou DN 100.

**SO-4.05 Drenáž, IV. etapa**

- Záchytné drenážne potrubie IV. etapy bude vybudované z PEHD potrubia priemeru 315 x 28,7 mm (ako pri III. etape), jeho celková dĺžka je 160,8 m. Perforované potrubie bude v mieste prechodu cez deliace hrádzky nahradené plným potrubím rovnakého profilu na dĺžke 3,0 m a v mieste napojenia na III. etapu v dĺžke 1,6 m, spolu to predstavuje pri troch deliacich hrádzkach 10,6 m plného potrubia, zvyšok v dĺžke 150,2 m tvorí perforované potrubie.
- Vo vnútri skládkovacích plôch je potrubie perforované v 2/3 obvodu na 20% a obalené sieťovinou s okom 1x1 mm a uložené na geotextíliu min. 800 g/m<sup>2</sup>, ktorá chráni tesniacu fóliu PEHD. Obsyp drenážneho potrubia je navrhnutý zo štrkopiesku fr. 16 – 32 mm. V najvyššom mieste dna skládkovacích priestorov, v poslednej 4. časti IV. etapy bude drenážne potrubie ukončené a na svahu skládky až do úrovne koruny obvodovej hrádze sa uloží preplachovacie potrubie PEHD DN 100 (110x10 mm) s vodorovnou dĺžkou 11,5 m, ukončené odnímateľnou zaslepovacou prírubou DN 100.

v katastrálnom území: Rakovice

na pozemkoch p.č.: 1147/6, zastavané plochy a nádvoria, vlastník Obec Rakovice,  
1147/7, orná pôda, vlastník Obec Rakovice,  
1147/9, zastavané plochy a nádvoria, vlastník Obec Rakovice,  
1147/10, zastavané plochy a nádvoria, vlastník Obec Rakovice,



1147/11, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Obec Rakovice,  
1147/12, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Obec Rakovice,  
1149/2, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Obec Rakovice,  
1149/5, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Obec Rakovice,  
1152/1, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Marius Pedersen, a.s.,  
1152/5, ostatné plochy a nádvoría, vlastník Obec Rakovice,  
1152/12, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Marius Pedersen, a.s.,  
1152/13, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Marius Pedersen, a.s.,  
1152/14, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Marius Pedersen, a.s.,  
1152/15, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Marius Pedersen, a.s.,  
1152/20, zastavané plochy a nádvoría, vlastník Marius Pedersen, a.s.

účel stavby: vodná stavba

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

**udel'uje súhlas na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav  
povrchových a podzemných vôd,**

(povolenie stavby podľa PD „Rakovice, skládka odpadov II. a IV. etapa“, premiestnenie  
miesta čerpania PHM),

c) v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**vydáva vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového  
hospodárstva,**

(povolenie stavby podľa PD „Rakovice, skládka odpadov II. a IV. etapa“),

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

**vydáva vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu,**  
(povolenie stavby podľa PD „Rakovice, skládka odpadov II. a IV. etapa“).

B. Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia

**p o v o ľ u j e u s k u t o č n í ť s t a v b u :**

**„Rakovice, skládka odpadov II. a IV. etapa“**

v rozsahu stavebných objektov podľa PD pre stavebné povolenie, vypracovaní  
spracovateľom DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava z 05/2011:

**Objektová zostava II. etapy stavby:**

**SO-2.01 Príprava územia, II. etapa**

Stavebný objekt rieši štandardné práce pri začatí stavby – odstránenie náletovej zelene

v mimovegetačnom období, skrývku povrchových zemín, zachytenie a usmernenie odtoku povrchových vôd z povodia nad areálom skládky potrubím popod skládku.

#### **SO-2.02 Úprava podložia, II etapa**

#### **SO-2.03 Skládkovacie priestory, II. etapa**

Konštrukcia skládkovacích plôch:

- minerálne tesnenie hr. 500 mm
- fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie
- ochranná vrstva - geotextília min 800 g/m<sup>2</sup>
- drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm
- na svahoch sú v rámci drenážnej vrstvy použité pneumatiky

Projektovaná kapacita 353 000 m<sup>3</sup>.

#### **SO-2.07 Postrekovací systém, II. etapa**

Postrekovací systém II. etapy skládky sa skladá z vetvy výtlačného potrubia PEHD DN 100 (110 x 10,0 mm) s celkovou dĺžkou 5,0 m a jedného postrekovacieho hydrantu označeného ako H2-1.

#### **SO-2.08 Odplynenie, II. etapa**

Odplynenie zabezpečuje riadené odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky. Pozostáva z vertikálneho systému (zberné odplyňovacie studne). Celkový počet budovaných odplyňovacích šacht v II. etape bude 2 ks. v IV. etape 2 ks.

#### **SO-2.30 Rekultivácia, II. etapa**

Skládkové teleso v rozsahu II. etapy po úprave do výsledného tvaru nadväzuje na skládkové teleso IV. a I. etapy a bude zaberat' plochu 32 260 m<sup>2</sup>.

Konštrukčné vrstvy rekultivácie:

- odplyňovacia vrstva – geokompozit
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)
- umelá drenážna vrstva
- rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm
- vegetačný kryt – zatrávnenie

#### **SO-27 Požiarna nádrž**

**Požiarna nádrž** s objemom 80 m<sup>3</sup> bude umiestnená v areáli prevádzkového dvora skládky odpadov, pri jestvujúcej betónovej ploche. Nádrž bude umiestnená rovnobežne s okrajom spevnenej plochy, vo vzdialenosti 1,0 m od plochy, 1,0 m od oplotenia areálu a 5,9 m od okraja jestvujúcej váhy. Horný okraj stropnej dosky nádrže bude minimálne 50 cm nad úrovňou okolitého terénu.

Nádrž bude železobetónová, s hrúbkou dna 400 mm, hrúbka obvodových aj vnútorných stien bude 300 mm, hrúbka stropnej dosky nádrže bude 200 mm. Základová doska nádrže bude uložená na podkladovom betóne C12/15 hr. 100 mm. Betón stien, dna a stropu nádrže bude vodostavebný - STN EN 206-1 - C25/30 - XF2, XC2 (SK) – Cl 0,4 - D<sub>max</sub> 16 - S3 - maximálny priesak 50 mm - podľa STN EN 12390-8. Nádrž musí vyhovovať na medzný stav vzniku trhlín.

Vonkajšie pôdorysné rozmery nádrže budú 5,0 x 7,5 m, vnútorná svetlá výška nádrže bude 3000 mm. Úroveň hladiny vody v nádrži musí byť z dôvodu zabezpečenia minimálneho objemu vody pre požiarné účely ( 80 m<sup>3</sup> ) minimálne 2700 mm nad dnom nádrže, resp. 300 mm pod spodným okrajom stropnej dosky nádrže.



### **Objektová zostava IV. etapy stavby:**

#### **SO-4.01 Príprava územia, IV. etapa**

#### **SO-4.02 Úprava podložia, IV etapa**

#### **SO-4.03 Skládkovacie priestory, IV. etapa**

Projektovaná kapacita 299 300 m<sup>3</sup>.

#### **SO-4.06 Nádrž priesakových vôd č. 2, IV. etapa**

Navrhovaná nádrž bude prepojená s jestvujúcou nádržou priesakových vôd č.1 a bude slúžiť pre akumuláciu priesakových vôd hlavne v zimnom období a na vývoz prebytočnej priesakovej kvapaliny vozidlami na zmluvnú ČOV.

Konštrukčné vrstvy nádrže:

- upravené a zhutnené podložie
- minerálne tesnenie hr. 2 x 250 mm,  $k_{fmax} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- geoelektrický monitorovací systém fólie
- tesniaca fólia PEHD hrúbky 1,5 mm

#### **SO-4.07 Postrekovací systém, IV. etapa**

Postrekovací systém IV. etapy je rozdelený na dve samostatné vetvy:

1. postrekovacie potrubie pre skládkové plochy IV. etapy
2. prepojovacie potrubie nádrží priesakových vôd

Postrekovacie potrubie bude realizované z PEHD DN 100 (110x10,0 mm) s celkovou dĺžkou 137,8 m, na ktorom budú osadené 2 postrekovacie hydranty I. etapy, označené ako H4-1 a H4-2.

Prepojovacie potrubie medzi nádržami priesakových kvapalín NPK č. 1 a NPK č. 2, ktorým bude dopravovaná priesaková kvapalina z NPK č. 1 k čerpaciemu portu pri NPK č. 2 bude realizované z PEHD DN 100 (110 x10,0 mm) s celkovou dĺžkou potrubia 174,62 m.

#### **SO-4.08 Odplynenie, IV. etapa**

Celkový počet budovaných odplyňovacích šachiet vo IV. etape 2 ks.

#### **SO-4.15 Osvetlenie a káblové rozvody, IV. etapa**

Predmetom objektu je napojenie novonavrhovanej zásuvkovej skrine XS2 pre napájacie čerpadlo do cisterny skládky. Z dôvodov rozšírenia skládky sa preruší jestvujúci napájací vývod z rozvodnej istiacej skrine 0-PSR4 pre napojenie rozvádzača a zaústi sa do novonavrhovaného piliera 1-PSR 4, z ktorého bude pokračovať vývod na napojenia pôvodného rozvádzača a nový vývod pre napojenia zásuvkovej skrine XS2. Pre prípad potreby odčerpávania je možné z nej podľa potreby napojiť čerpadlo.

#### **SO-č.16 Sklad PHM, IV. etapa**

Certifikovaný EKO-Sklad typu 0046-6 s pôdorysnými rozmermi 2,35 x 6,0 m a výškou 2,35 m (výrobca MEVAKO s.r.o) s havarijnou záchytnou vaňou, skladovanie PHM v špeciálnych nádobách typu NIV-Q1000 o objeme 1000 l, s počtom 5 ks, zabezpečené výdajným zariadením.

#### **SO-4.20 Oplotenie, IV. etapa**

Celková dĺžka navrhnutého oplotenia je 620,51 m, pričom oplotenie je tvorené 3 vetvami:

Vetva A – dĺžky 351,02 m

Vetva B – dĺžky 29,16 m (+ brána)

Vetva C – dĺžky 240,33 m

Oplotenie je navrhnuté z drôteného poplastovaného pletiva š. 2000 mm, upevneného k oceľovým stĺpikom z rúrok priemeru 48,3 x 5 mm a výšky 3,30 m. nad pletivom sú ešte dva rady ostnatého drôtu. Stĺpiky budú kotvené v betónových pätkách z betónu C10/12,5. Proti podhrabávaniu bude k pletivu oplotenia pripevnená fólia FEHD, š. 500 mm a hrúbky 1,5 mm (s repelentom proti hlodavcom) zapustená 400 mm pod terén a 100 mm nad terén.

Nadzemné nepoplastované oceľové prvky oplotenia (stĺpiky) sú chránené proti korózii dvojitém syntetickým náterom. Vstupná brána bude šírky 6 200 mm.

#### **SO-4.25 Sadové úpravy, IV. etapa**

#### **SO-4.30 Rekultivácia, IV. etapa**

Skládkové teleso v rozsahu IV. etapy po úprave do výsledného tvaru nadväzuje na skládkové teleso III. etapy a bude zaberať plochu 24 740 m<sup>2</sup>.

Konštrukčné vrstvy rekultivácie:

- odplyňovacia vrstva – geokompozit
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)
- umelá drenážna vrstva
- rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm
- vegetačný kryt - zatrávnenie

v prevádzke: Skládky odpadov Rakovice – I. etapa a III. etapa

stavebník: Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné

v katastrálnom území: Rakovice

na pozemkoch p.č.: 1147/6, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1147/7, orná pôda, vlastníci Obec Rakovice,  
1147/9, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1147/10, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1147/11, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1147/12, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1149/2, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1149/5, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1152/1, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Marius Pedersen, a.s.,  
1152/5, ostatné plochy a nádvoria, vlastníci Obec Rakovice,  
1152/12, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Marius Pedersen, a.s.,  
1152/13, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Marius Pedersen, a.s.,  
1152/14, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Marius Pedersen, a.s.,  
1152/15, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Marius Pedersen, a.s.,  
1152/20, zastavané plochy a nádvoria, vlastníci Marius Pedersen, a.s.

účel stavby: 2420 – ostatné inžinierske stavby - skládka odpadov.

Pre zabezpečenie prevádzky skládky sa budú využívať už vybudované prevádzkové objekty: prevádzková a sociálna budova, vnútroareálové komunikácie, nákladná váha, umývací rampa, oplotenie, odvodňovací rigol, zásobovanie vodou, prívod elektrickej energie, prípojka slaboprádu, monitorovanie skládky (podzemných vôd) bude zabezpečené existujúcimi vybudovanými vrtmi MS – 1, MS – 2, MS – 3.

#### **Na uskutočnenie stavby skládky a vodnej stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 34 133 861.



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. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný písomne oznámiť inšpekcii najneskôr do 10 dní po jej začatí.
2. Stavba skládky bude umiestnená podľa právoplatného rozhodnutia o umiestnení stavby č. č. 97/10271-Mi,98/00554-Mi dňa 09. 02. 1998, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10. 03. 1998.
3. Stavba bude uskutočnená podľa projektu pre stavebné povolenie, vypracovaného spracovateľom DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava z 05/2011, overeného stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
4. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. 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. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
5. 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.
6. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
7. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
8. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
9. Stavebník je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
10. Počas stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a ustanovenia § 43 i ods. 3 písm. e), g), h) stavebného zákona.
11. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
12. Stavenisko musí mať zabezpečený odvoz a zneškodnenie odpadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve.
14. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) 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.
15. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu, vyhotoviť fotodokumentáciu jednotlivých podzemných konštrukčných častí skládky pred zakrytím.
16. Pred začatím výkopových prác zabezpečiť u správcov vytýčenie existujúcich podzemných vedení.
17. 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.
18. Ku kolaudácii stavby stavebník preukáže funkčnosť jestvujúceho zariadenia na čistenie mechanizmov a čerpania PHM.



19. Realizáciu prác týkajúcich sa odkrytia fólie PEHD na telese skládky I. a III. etapy z dôvodu napojenia fólie PEHD II. a IV. etapy, ktoré bude realizované privarením navrhovanej fólie na odkrytú fóliu jestvujúceho telesa skládky, s dostatočným časovým predstihom stavebník oznámi inšpekcii.

20. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov uvedených:

**20.1. Obvodný úrad ŽP Piešťany, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadrením č. OH/2011/00928-PE zo dňa 31. 10. 2011:**

1. Zabezpečiť pre všetky odpady, ktoré vzniknú pri stavebných prácach vhodné zhodnotenie v mieste stavby, prípadne organizáciou oprávnenou na uvedenú činnosť alebo zabezpečiť zneškodnenie odpadov.
2. Zmluvy a doklady o odbere odpadov počas výstavby oprávnenou organizáciou predložiť ku kolaudácii.
3. Pri nakladaní s odpadmi počas stavebných prác plniť ustanovenia § 40c ods. 5 zákona o odpadoch a s ním súvisiacich predpisov. Pôvodcom odpadov je ten, kto vykonáva tieto práce.

**20.2. Obvodný úrad ŽP Piešťany, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. 2011/00929 zo dňa 31.10.2011 č. 2012/00353 zo dňa 14.03.2012:**

1. Pri realizácii stavby v maximálnej miere rešpektovať a chrániť jestvujúcu vzrastlú zeleň v okolí výstavby
2. Na výrub drevín s obvodom kmeňa väčším ako 40 cm meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovitého porastu s výmerou nad 10 m<sup>2</sup> je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany prírody (obec Rakovica) v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny
3. Stavebné povolenie je možné vydať až po vydaní právoplatného povolenia na výrub drevín
4. Výrub drevín bude uskutočnený až po nadobudnutí právoplatnosti súhlasu na výrub drevín a po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia pred začatím stavebných prác

**20.3. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Piešťany stanoviskom č. 2011/01527 zo dňa 28. 10. 2011:**

1. Každý prípadný zásah do telesa ciest II/502 a II/504 môže byť zrealizovaný až po vydaní povolenia ObÚ pre CD a PK Piešťany,
2. Realizáciou stavby nesmie vzniknúť prekážka pri údržbe ciest II/502 a II/504, taktiež nesmú byť narušené odtokové pomery odtoku dažďovej vody,
3. Na cestách II/502 a II/504 počas realizácie stavby nemôže byť uložený žiadny materiál ani zemina z výkopov
4. Počas realizácie stavby nesmie prichádzať k znečisteniu vozovky ciest II/502 a II/504, prípadné znečistenie musí byť bezodkladne a dôkladne odstránené
5. Prípadné poškodenie cesty II/502 a II/504 alebo jej súčasti (cestný svah, priekopa) musí byť uvedené do pôvodného stavu.

**20.4. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Piešťanoch stanoviskom č. ORHZ-PN1-214/2012 zo dňa 13. 02. 2012:**

1. Ku kolaudácii je potrebné predložiť overenú projektovú dokumentáciu požiarnej ochrany a dokladovať vlastnosti použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky v zmysle zákona NR SR č. 90/1998 Z. z. v platnom znení a vlastnosti použitých technologických zariadení v zmysle zákona NR SR č. 264/1999 Z. z. v platnom znení.

**20.5. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Piešťany vyjadrením č. 10271/2011/Ba zo dňa 22. 11. 2011 – nesúhlasí s vydaním stavebného povolenia na rozšírenie II. a IV. etapy**

1. Predložená dokumentácia neobsahuje vyhodnotenie vplyvu prvých dvoch etáp skládky na kvalitu podzemných vôd, neobsahuje okrem doplnkového geologického prieskumu



žiadne nové hydrogeologické posúdenie ďalších dvoch etáp. Čerpá podklady z rokov 1998, kedy sa spracovala PD pre územné konanie, čo nepovažujeme za dostatočné.

Podmienka inšpekcie: Prevádzkovateľ je povinný štvrťročné výsledky a záverečnú správu z monitorovania podzemných vôd predkladať TAVOS-u.

2. Projekt nenavrhuje žiadne ďalšie opatrenia na monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody, nerieši monitorovanie a nakladanie so skládkovými vodami po uzatvorení skládky.

Podmienka inšpekcie: Prevádzkovateľ je povinný monitorovanie vplyvu skládky zabezpečiť počas celej doby prevádzkovania skládky a 30 rokov po jej uzatvorení v rozsahu stanovenom v integrovanom povolení v zmysle podmienok integrovaného povolenia.

3. Skládka sa prevádzkuje v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Skládka bola povolená v minulosti pred odsúhlasením ochranných pásiem II. stupňa vodných zdrojov a pred platnosťou legislatívy, ktorá takéto činnosti v ochranných pásmach zakazuje.

Podmienka inšpekcie: Prevádzkovateľ je povinný plniť podmienky integrovaného povolenia v plnom rozsahu.

4. Nesúhlasíme s ďalším rozširovaním skládky a dobudovaním objektov, ako je sklad PHM a výdajné miesto PHM.

Podmienka inšpekcie: Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prečerpávanie PHM, umiestnenie skladu PHM, odstavné plochy a čistenie pre mechanizmy v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a o vodách.

**20.6. Obvodný pozemkový úrad v Trnave rozhodnutím o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy č. K/2011/01664 zo dňa 20. 12. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť 21. 12. 2011:**

1. Pred začatím výstavby je potrebné pozemok určený na výstavbu zamerať a vytýčiť v teréne hranice budúceho staveniska. Zabezpečiť, aby hranice záberu neboli porušované a posunuté do vedľajšej poľnohospodárskej pôdy.
2. Začatie stavby je potrebné oznámiť užívateľovi susedných pozemkov, aby sa predišlo zbytočným škodám na poľnohospodárskych plodinách a pôde.
3. Pri stavebnej činnosti nesmie byť obmedzená alebo narušená poľnohospodárska výroba na okolitých poľnohospodárskych pozemkoch. Na vedľajší poľnohospodársky pozemok možno vstúpiť len so súhlasom tunajšieho úradu.
4. Všetky škody spôsobené na poľnohospodárskej pôde a plodinách vzniknuté počas prípravy a výstavby je potrebné uhradiť v zmysle platných právnych predpisov.
5. Pri vykonávaní skrývky humusového horizontu sa musí dbať na to, aby nedošlo k zmiešaniu ornice s výkopovou zeminou. Vykonanie skrývky oznámiť tunajšiemu úradu do 5 dní od jej vykonania.
6. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú týmto rozhodnutím až do realizácie stavby, najmä chrániť ju pred zaburinením a porastom samonáletu drevín
7. Odňatá poľnohospodárska pôda môže byť použitá len na odsúhlasený zámer.

#### **Ďalšie podmienky :**

1. Po vybudovaní stavebník požiada inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia a kolaudačného rozhodnutia.

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, Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky

- sa za text v bode 1.12. vkladá text „**1.12.1. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekciu a osobám vopred ohláseným u prevádzkovateľa s vedomím inšpekcie kontrolu prevádzky, vstup do prevádzky, odber vzoriek, vykonanie kontrolných**

meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie o prevádzke.“

- sa za text v bode 1.24. vkladá text „1.25. Počas výstavby II. a IV. etapy v súlade s projektovou dokumentáciou stavby vzniknú odpady uvedené v tabuľke č. 1

Tabuľka č. 1

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu v t/rok	Spôsob nakladania
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,3	R1, R3
17 02 01	drevo	O	0,2	zhodnotenie
17 04 05	Železo a oceľ	O	0,1	R4
17 05 06	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170505 (na pokrývanie a rekultiváciu)	O	52 041 m <sup>3</sup>	Spätné zásypy, úprava terénu a D1
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902, 170903	O	2,0	D1
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,2	D1

V časti II. Záväzné podmienky 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

- sa za text v bode 2.09. vkladá text „2.10. Limitné hodnoty pre vypúšťanie vôd z obvodového odvodňovacieho rigola do povrchových vôd sa neurčujú.

2.11. Vypúšťanie vôd z obvodového odvodňovacieho rigola do povrchových vôd je možné len cez zariadenie na zachytávanie plávajúcich látok.“

V časti II. Záväzné podmienky 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie

- sa text v bode 3.3. vypúšťa.
- sa za text v bode 5.10. vkladá text „výsledky laboratórnych analýz štvrt'ročne v súlade s termínom monitorovania kvality podzemných vôd a každoročne do 31. januára ich vyhodnotenie Trnavskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s.“.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16. 03. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01. 04. 2004 v znení jeho zmien a doplnkov zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## Odôvodnenie

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 § 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“), podľa podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. a 3., § 8 písm. c) bod 10., § 8 písm. h) bod 1., § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) mení a doplní integrované povolenie č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 zo dňa 16. 03. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01. 04. 2004 v platnom znení na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 21. 11. 2011, doručenej inšpekcii dňa 23. 11. 2011 a jej doplnenia zo dňa 22.02.2012 (ďalej len „žiadosť“). So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku zo dňa 16. 11. 2011 vo výške 663,50 € podľa položky 171a, písm. b/ zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a ich doplnení a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie je úplné, preto v súlade s § 12 zákona o IPKZ vydala oznámenie o začatí konania podľa listu č. 8746-6226/37/2012/Zál zo dňa 29. 02. 2012 účastníkom konania a dotknutým orgánom a určila účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia zverejnila na svojej internetovej stránke, na úradnej tabuli inšpekcie a na úradnej tabuli obce Rakovice Zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti a Výzvu verejnosti, zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou v čase od 02. 03. 2012 do 05. 04. 2012.

Ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sa v určenej 30 dňovej lehote vyjadrili nasledovné dotknuté orgány a účastníci konania:

**Obec Rakovice záväzným stanoviskom č. 400/2011 zo dňa 03. 11. 2011 a č. 401/2011 zo dňa 03. 11. 2011 – súhlasí bez pripomienok,**

**Marius Pedersen, a.s., Trenčín – súhlas vlastníka pozemkov zo dňa 16.11.2011 – súhlasí**

**Obec Rakovice súhlas vlastníka pozemkov č. 400/2011 zo dňa 03. 11. 2011 – súhlasí**

**Obvodný úrad ŽP Piešťany, úsek štátnej vodnej správy vyjadrením č. ŠVS/2011/00930-Bo zo dňa 03. 11. 2011 a č. ŠVS/2011/00355-Bo zo dňa 19. 03. 2012 – súhlasí bez pripomienok,**

**Obvodný úrad ŽP Piešťany, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva vyjadrením č. OH/2011/00928-PE zo dňa 31. 10. 2011 – súhlasí za podmienok**

1. Zabezpečiť pre všetky odpady, ktoré vzniknú pri stavebných prácach vhodné zhodnotenie v mieste stavby, prípadne organizáciou oprávnenou na uvedenú činnosť alebo zabezpečiť zneškodnenie odpadov.
2. Požiadať tunajší úrad o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, ak pri výstavbe vznikne v súhrne viac ako 100 kg/rok nebezpečných odpadov.
3. Zmluvy a doklady o odbere odpadov počas výstavby oprávnenou organizáciou predložiť ku kolaudácii.
4. Pri nakladaní s odpadmi počas stavebných prác plniť ustanovenia § 40c ods. 5 zákona o odpadoch a s ním súvisiacich predpisov. Pôvodcom odpadov je ten, kto vykonáva tieto práce.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zohľadnené v časti „stavebné povolenie“, súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi udeľuje inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ.

**Obvodný úrad ŽP Piešťany, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. 2011/00929 zo dňa 31.10.2011 č. 2012/00353 zo dňa 14.03.2012 – súhlasí za podmienok**



1. Pri realizácii stavby v maximálnej miere rešpektovať a chrániť jestvujúcu vzrastlú zeleň v okolí výstavby
2. Na výrub drevín s obvodom kmeňa väčším ako 40 cm meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovitého porastu s výmerou nad 10 m<sup>2</sup> je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany prírody (obec Rakovice) v zmysle § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny
3. Stavebné povolenie je možné vydať až po vydaní právoplatného povolenia na výrub drevín
4. Výrub drevín bude uskutočnený až po nadobudnutí právoplatnosti súhlasu na výrub drevín a po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia pred začatím stavebných prác

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zohľadnené v časti „stavebné povolenie“

**Krajský pozemkový úrad v Trnave vydal súhlas na použitie poľnohospodárskej pôdy na iné nepoľnohospodárske účely č. KPÚ-B 2011/00271 zo dňa 11. 11. 2011**

**Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Piešťany stanoviskom č. 2011/01527 zo dňa 28. 10. 2011 – súhlasí za pripomienok**

1. Každý prípadný zásah do telesa ciest II/502 a II/504 môže byť zrealizovaný až po vydaní povolenia ObÚ pre CD a PK Piešťany,
2. Realizáciou stavby nesmie vzniknúť prekážka pri údržbe ciest II/502 a II/504, taktiež nesmú byť narušené odtokové pomery odtoku dažďovej vody,
3. Na cestách II/502 a II/504 počas realizácie stavby nemôže byť uložený žiadny materiál ani zemina z výkopov
4. Počas realizácie stavby nesmie prichádzať k znečisteniu vozovky ciest II/502 a II/504, prípadné znečistenie musí byť bezodkladne a dôkladne odstránené
5. Prípadné poškodenie cesty II/502 a II/504 alebo jej súčasti (cestný svah, priekopa) musí byť uvedené do pôvodného stavu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zohľadnené v časti „stavebné povolenie“

**Obvodný úrad Piešťany, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia záväzným stanoviskom č. ObÚ-PN-OCO-P/2011/007902 zo dňa 26. 10. 2011 a ObÚ-PN-OCO-P/2011/003797 zo dňa 26. 03. 2012 - súhlasí bez pripomienok,**

**Okresné riaditeľstvo HaZZ v Piešťanoch stanoviskom č. ORHZ-PN1-214/2012 zo dňa 13. 02. 2012 - súhlasí bez pripomienok,** ku kolaudácii je potrebné predložiť overenú projektovú dokumentáciu požiarnej ochrany a dokladovať vlastnosti použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky v zmysle zákona NR SR č. 90/1998 Z. z. v platnom znení a vlastnosti použitých technologických zariadení v zmysle zákona NR SR č. 264/1999 Z. z. v platnom znení.

**Krajský pamiatkový úrad Trnava rozhodnutím č. TT-11/1612-2/7720/Grz zo dňa 12.12.2011 – súhlasí za podmienok určených v rozhodnutí.**

**Ministerstvo obrany SR, správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava vyjadrením č. SAMaV – 2374/2011 zo dňa 26. 11. 2011 – súhlasí bez podmienok,**

**SPP – distribúcia, a.s. Bratislava vyjadrením č. 770/2011/GIS zo dňa 11. 10. 2011 – plynárenské siete sa v záujmovom území nenachádzajú,**

**Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Piešťany vyjadrením č. 10271/2011/Ba zo dňa 22. 11. 2011 – nesúhlasí s vydaním stavebného povolenia na rozšírenie II. a IV. etapy**

1. Riešená skládka sa nachádza v pásme ochrany II. stupňa vodných zdrojov Borovce, Rakovice v majetku a prevádzke Trnavskej vodárenskej spoločnosti a.s., Líniový zdroj tvorí 6 vrtov (HVV-3,4,5,6,7,8) vybudovaných v rámci hydrogeologického prieskumu v roku 1978 v extraviláne obcí Borovce, Rakovice – Veselé. Ide o vrty hĺbky 50 m.



Odber podzemnej vody je zameraný na zvodnenú vrstvu piesčitých štrkov s voľnou hladinou. Generálny smer prúdenia podzemných vôd v riešenom území je SZ-JV. Na ochranu vodných zdrojov bolo rozhodnutím ONV v Trnave odbor PPALH pod č. j. Voda 6508/1981 zo dňa 17.12.1981 a Voda 6234/82 zo dňa 06.01.1983 vyhlásené ochranné pásmo I. stupňa vodných zdrojov. Vzhľadom na priaznivé geologické a hydrogeologické podmienky, ktoré boli posúdené v hydrogeologickom posudku, sa pásmo II. stupňa vodných zdrojov nenavrhovalo. Prevádzka vodných zdrojov preukázala výrazné zhoršenie kvality odoberanej vody, hlavne nárastom koncentrácií  $\text{NO}_3$ ,  $\text{SO}_4$ ,  $\text{Cl}$ . Nárast znečistenia bol spájaný s nedostatočnou ochranou vodných zdrojov, čo vodárenská spoločnosť riešila vypracovaním nového návrhu ochranných pásiem a Okresný úrad v Piešťanoch rozhodnutím č. ŠVS/2003/12468-Va zo dňa 04.04.2003 určil pásmo hygienickej ochrany II. stupňa vodárenského zdroja Rakovice Borovce. V roku 2005 TAVOS a.s. vybudoval 4 nové pozorovacie vrty. Nevyhovujúcu kvalitu podzemnej vody vykazujú vodné zdroje od roku 2004, kedy bol zaznamenaný rapídny nárast dusičnanov vo vode prekračujúce 3násobne povolenú koncentráciu. Nakoľko prijaté opatrenia nepriniesli očakávané zlepšenie stavu podzemných vôd, TAVOS, a.s. dal vypracovať v roku 2008 podrobný prieskum geofaktorov životného prostredia: VZ Rakovice – Borovce, identifikácia zdroja a ciest znečistenia v ukazovateli  $\text{NO}_3$ . Záver prieskumu: Vodárenské zdroje Rakovice – Borovce sa nachádzajú v prostredí, ktoré je výrazne antropogénne ovplyvňované. Poľnohospodárska pôda je intenzívne využívaná, v areáloch PD sa realizuje chov dobytka, ošipáných, maštalný hnoj je uskladňovaný na poľných hnojiskách, nie je známe nakladanie s priesakovými vodami zo skládky odpadov v Rakovickom háji. Vodný zdroj možno považovať za kvalitatívne permanentne ohrozovaný. V prípade, že nepriaznivý stav bude pretrvávať a nebudú prijaté a realizované účinné opatrenia na zlepšenie kvality horninového prostredia, stane sa vodný zdroj neperspektívny.

Stanovisko inšpekcie: Berie informáciu na vedomie

2. Kvalita vody sa neustále zhoršuje, spracovaný posudok rozšírenia skládky jednoznačne nevylúčil ako možný zdroj znečisťovania podzemných vôd aj skládku odpadov.

Stanovisko inšpekcie: podrobný prieskum geofaktorov životného prostredia: VZ Rakovice – Borovce, identifikácia zdroja a ciest znečistenia v ukazovateli  $\text{NO}_3$  jednoznačne nepotvrdil vplyv skládky na zhoršovanie kvality vôd.

3. Predložená dokumentácia neobsahuje vyhodnotenie vplyvu prvých dvoch etáp skládky na kvalitu podzemných vôd, neobsahuje okrem doplnkového geologického prieskumu žiadne nové hydrogeologické posúdenie ďalších dvoch etáp. Čerpá podklady z rokov 1998, kedy sa spracovala PD pre územné konanie, čo nepovažujeme za dostatočné.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ každoročne predkladá inšpekciu záverečnú správu z monitorovania vplyvu skládky na podzemné vody z monitorovacích vrtov skládky (vykonáva sa 4xročne), z monitorovania tvorby plynov, z monitorovania tesnosti izolačnej fólie. Monitorovanie skládky nevykazuje vplyv skládky na kvalitu podzemných vôd.

Postup a rozsah ďalších odberov vôd z monitorovacích vrtov bude stanovené po rokovaní prevádzkovateľa s TAVOS-om. Podmienky odovzdania výsledkov monitoringu prevádzky TAVOS-u budú stanovené v zmene integrovaného povolenia.

4. Technické riešenie zaizolovania skládky, kde sa predpokladá použitie izolačnej fólie s garantovanou nepriepustnosťou 5 rokov, pričom zavážanie etáp skládky sa predpokladá na 8 až 10 rokov, je nevyhovujúce.

Stanovisko inšpekcie: Certifikovaná životnosť izolačných fólií používaných na budovanie skládok je cca 100 rokov.

Stanovisko prevádzkovateľa: Do skládky budú zabudované fólie s neobmedzenou životnosťou.



5. Projekt nenavrhuje žiadne ďalšie opatrenia na monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody, nerieši monitorovanie a nakladanie so skládkovými vodami po uzatvorení skládky.

Stanovisko inšpekcie: Monitorovanie vplyvu skládky je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť počas celej doby prevádzkovania skládky a 30 rokov po jej uzatvorení v rozsahu stanovenom v integrovanom povolení.

6. Skládku sa prevádzkuje v ochrannom pásme II. stupňa vodných zdrojov. Skládku bola povolená v minulosti pred odsúhlasením ochranných pásiem II. stupňa vodných zdrojov a pred platnosťou legislatívy, ktorá takéto činnosti v ochranných pásmach zakazuje.

Stanovisko inšpekcie: Integrované povolenie, ktorým sa povolilo vykonávanie činnosti v prevádzke bolo vydané pod č. 433/OIPK/04-Ra/370310203 dňa 16. 03. 2004 a nadobudlo právoplatnosť dňa 01. 04. 2004.

7. Nesúhlasíme s ďalším rozširovaním skládky a dobudovaním objektov, ako je sklad PHM a výdajné miesto PHM.

Stanovisko prevádzkovateľa: Ide o presun skladu na vyhovujúcu vodohospodársky zabezpečenú plochu.

8. V prípade, že územné rozhodnutie bolo vydané na celú skládku v roku 1998 a stavebné boli povolené len I. a III. etapa, územné rozhodnutie na IV. a II. etapu je neplatné.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ so žiadosťou predložil záväzné stanovisko Obce Rakovice ako stavebného úradu, v ktorom neurčil ani nepodmienil vydanie stavebného povolenia na rozšírenie skládky vydaním nového územného rozhodnutia.

9. Zámer bol posudzovaný podľa zákona č. 127/1994 Z. z. v roku 1997, kedy nebolo vyhlásené ochranné pásmo II. stupňa vodných zdrojov.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ so žiadosťou predložil stanovisko Ministerstva ŽP SR č. 7199/2011-3.4/b.j. zo dňa 08. 09. 2011, že zmena činnosti (rozšírenie skládky o II. a IV. etapu) nie je predmetom posudzovania v zmysle § 18 ods. 4) zákona č. 24/2006 Z. z..

10. TAVOS a.s. je dotknutým orgánom v celom povoľovacom procese.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia akceptuje TAVOS a.s. ako dotknutý orgán v predmetnom konaní, ako je zrejmé aj z doručeného oznámenia o začatí konania a prizvania na ústne pojednávanie.

11. K predloženej dokumentácii je nutné doložiť aj stanovisko príslušného RÚVZ, nakoľko sa jedná o činnosť v ochrannom pásme vodného zdroja využívaného na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ so žiadosťou predložil vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Trnave č. RÚVZ/2012/01221 zo dňa 22. 03. 2012, ktorý súhlasil bez pripomienok.

**Slovak Telekom, a.s. Bratislava vyjadrením č. 14984/2009 zo dňa 26. 08. 2011 – súhlasí bez pripomienok, v území sa nenachádza vedenie,**

**Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Piešťany stanoviskom č. CZ 28482/27071/230/2011 zo dňa 02. 11. 2011 – súhlasí, s podmienkou vykonávať monitorovanie podzemných vôd skládky minimálne 1 x ročne,**

Stanovisko inšpekcie: Podmienka je bezpredmetná, v integrovanom povolení má prevádzkovateľ určenú povinnosť monitorovať prevádzku 4x ročne.

**Obvodný pozemkový úrad v Trnave rozhodnutím o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy č. K/2011/01664 zo dňa 20. 12. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť 21. 12. 2011 –**

1. Pred začatím výstavby je potrebné pozemok určený na výstavbu zamerať a vytýčiť v teréne hranice budúceho staveniska. Zabezpečiť, aby hranice záberu neboli porušované a posunuté do vedľajšej poľnohospodárskej pôdy



2. Začatie stavby je potrebné oznámiť užívateľovi susedných pozemkov, aby sa predišlo zbytočným škodám na poľnohospodárskych plodinách a pôde
  3. Pri stavebnej činnosti nesmie byť obmedzená alebo narušená poľnohospodárska výroba na okolitých poľnohospodárskych pozemkoch. Na vedľajší poľnohospodársky pozemok možno vstúpiť len so súhlasom tunajšieho úradu
  4. Všetky škody spôsobené na poľnohospodárskej pôde a plodinách vzniknuté počas prípravy a výstavby je potrebné uhradiť v zmysle platných právnych predpisov
  5. Pri vykonávaní skrývky humusového horizontu sa musí dbať na to, aby nedošlo k zmiešaniu ornice s výkopovou zeminou. Vykonanie skrývky oznámiť tunajšiemu úradu do 5 dní od jej vykonania
  6. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú týmto rozhodnutím až do realizácie stavby, najmä chrániť ju pred zaburinením a porastom samonáletu drevín
  7. Odňatá poľnohospodárska pôda môže byť použitá len na odsúhlasený zámer
- Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zohľadnené v časti „stavebné povolenie“

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trnave vyjadrením č. RÚVZ/2012/01221 zo dňa 22. 03. 2012 – súhlasí bez podmienok.**

Vyhodnotenie námietok a pripomienok účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Uvedené podmienky boli premietnuté v časti „Stavebné povolenie“ a v bodoch II. 5.10. a II. 5.12. integrovaného povolenia. K pripomienkam TAVOS-u inšpekcia uviedla stanovisko osobitne ku každému bodu.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 8746-11981/37/2012/Zál zo dňa 25.04.2012 na ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní boli vyhodnotené písomné pripomienky zo stanovísk a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, bola predložená ústna požiadavka TAVOS-u o umožnenie vstupu poverených pracovníkov do areálu skládky za účelom kontroly monitorovacieho systému prevádzky, čo inšpekcia zohľadnila v podmienke rozhodnutia č. II. 5.13 a požiadavka o pravidelné predkladanie analýz a správ z monitorovania kvality podzemných vôd, čo inšpekcia zapracovala do podmienky č. II. 1.12.1.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 odst.1 a 2 stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, 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.



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

Doručuje sa:

*Prevádzkovateľ:*

1. K.O.S., s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné

*Účastníci konania:*

2. Rakovice s.r.o., 922 08 Rakovice 42
3. Obec Rakovice, v zastúpení starostom obce, Rakovice č. 42, 922 08 Rakovice
4. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
5. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava

*Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):*

6. Obvodný úrad životného prostredia Piešťany, odbor ochrany ovzdušia, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
7. Obvodný úrad životného prostredia Piešťany, odbor ochrany vôd, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
8. Obvodný úrad životného prostredia Piešťany, odbor odpadového hospodárstva, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
9. Obvodný úrad životného prostredia Piešťany, odbor ochrany prírody a krajiny, Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 00 Trnava
11. Obvodný pozemkový úrad v Trnave, Vajanského 2, 917 01 Trnava
12. Krajský pozemkový úrad v Trnave, Vajanského 22, 917 01 Trnava
13. Obec Rakovice - stavebný úrad, Rakovice č. 42, 922 08 Rakovice
14. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Piešťanoch, Krajinská cesta 13, 921 01 Piešťany
15. Obvodný úrad Piešťany, odbor CO a krízového riadenia, Krajinská cesta 13, 921 01 Piešťany
16. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Piešťany, Krajinská cesta 13, 921 01 Piešťany
17. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
18. SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
19. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
20. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
21. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
22. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
23. Trnavská vodárenská spoločnosť, Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
24. Meliorácie, š.p., Vrakunská ul. 29, 825 63 Bratislava 211