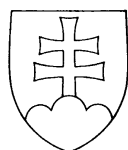


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
odbor integrovaného povolovania a kontroly
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 122/22-OIPK/2006-To/750090104/z1

Košice 31. 01. 2006



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), podľa § 8 ods.1, ods. 2 písm. a) bod 1 a bod 7, písm. c) bod 1, písm. f) a písm. h), ods. 7 a § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ na základe vykonaného konania podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

v y d á v a

zmenu integrovaného povolenia č. 1810/120-OIPK/2004-To/750090104 zo dňa 18. 10. 2004, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Skládka odpadov Hanušovce-Petrovce, nachádzajúcej sa na pozemkoch parc. č. 406/1 až 406/3 a parc. č. 408/2 až 408/12 v katastri obce Petrovce,

ktorej prevádzkovateľom je: **OZÓN Hanušovce, a. s.**
sídlo prevádzkovateľa: **094 31 Petrovce 129**
sídlo prevádzky: **094 31 Petrovce 129**
IČO: **36 450 758**

na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu č. 245/2003 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,

ktorou sa predmetné rozhodnutie mení nasledovne:

Podmienka 1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke na strane 2, 3 a 4 znie:

Skládka odpadov Hanušovce - Petrovce bola uvedená do prevádzky 28.12.1996 I. etapou o projektovanej kapacite 108 350 m³ s termínom ukončenia prevádzkovania v roku 2006. V rámci ukončenia prevádzky bude teleso skládky odpadov I. etapy prekryté vrstvou zeminy o hrúbke 0,20 m. Dňa 17. 01. 2000 bola uvedená do prevádzky II. etapa - 1. časť o projektovanej kapacite 287 500 m³ s predpokladaným naplnením v roku 2010. Stavebné povolenie o zmenu stavby pred jej ukončením na rozšírenie skládky o II. etapu - 2. časť bolo vydané dňa 03.11.1999 s projektovanou kapacitou skládky 129 150 m³ a predpokladaným naplnením v roku 2015. Po ukončení prevádzkovania II. etapy sa uvažuje aj s výstavbou III. etapy s celkovou kapacitou skládky 1 100 000 m³ s predpokladaným ukončením skládkovania v roku 2027.

Územie skládky sa nachádza cca 1 000 m západne od okraja obce Petrovce, v oblasti starých ekologických záťaží, ktorými sú uzatvorená skládka komunálneho odpadu a poľné hnojisko, na poľnohospodársky nevyužívaných plochách. V bezprostrednej blízkosti skládky sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani iné citlivé oblasti ŽP.

Prístup ku skládke je zabezpečený po jestvujúcej asfaltovej komunikácii, ktorá je odbočkou štátnej cesty III. triedy Hanušovce nad Topľou - Petrovce. Vnútroodniková doprava v oplotenom areáli skládky je riešená po vybudovaných vnútroareálových komunikáciách.

Pred vstupom na skládku odpadov je umiestnená vstupná brána so sociálno-prevádzkovou budovou a váhou na kontrolu dovážaného odpadu. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa. Vybudovaná cestná váha je vybavená automatickým záznamom a spracovaním dát na PC.

Súčasťou vnútroareálovej komunikácie je parkovisko a zariadenie na čistenie kolies odchádzajúcich motorových vozidiel zo skládky odpadov, ktoré je realizované ako prehĺbená betónová plocha. Znečistené odpadové vody z čistenia kolies motorových vozidiel sú prečisťované v sorbčnom lapači olejov a zaústené do betónovej zbernej nádrže o objeme 3 m³. Prečistené odpadové vody zo zbernej nádrže sú prečerpávané do telesa skládky odpadov.

K zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru skládky je vybudované oplotenie do výšky 2,5 m s uzamknateľnou bránou. Skládka odpadov je budovaná ako nadzemná, pričom samotné teleso skládky je vymedzené sypanou hrádzou.

Tesnenie dna telesa a oporných hrádzí pre I. etapu a II. etapu - 1. časť skládky odpadov je vybudované ako kombinované a je tvorené ílovým minerálnym tesnením v troch vrstvách po 20 cm o celkovej hrúbke 0,60 m, zhutneným na $P\dot{S}_{\min}$ 96 %, s koeficientom filtrácie $k_f = 7,93 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a umelým tesnením dna skládky a oporných svahov hrádzí vysokohustotnou fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Tesnenie dna telesa a oporných hrádzí pre II. etapu - 2. časť skládky odpadov je vybudované ako kombinované a je tvorené ílovým minerálnym tesnením o celkovej hrúbke 0,50 m, zhutneným na $P\dot{S}_{\min}$ 96 %, s koeficientom filtrácie $k_f = 7,93 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a umelým tesnením dna skládky a oporných svahov hrádzí

vysokohustotnou fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Fólia je po celej ploche chránená geotextíliou Tatrutex PP 800 g. m⁻².

Vyložený odpad sa po telese skládky odpadov rozhrňa a hutní pomocou kompaktora a je po vrstvách prekrývaný vhodnými krycimi materiálmi (napr. stavebnou suťou, zeminou atď.).

V areáli skládky odpadov je vytvorená depónia inertného materiálu na skladovanie materiálov vhodných na prekrývanie telesa skládky odpadov.

Odplynenie pre I. etapu a II. etapu - 1. časť je riešené 6 odplyňovacími šachtami, pre II. etapu - 2. časť je riešené 5 odplyňovacími šachtami, umiestnenými v priestore skládkových telies. Šachty sú realizované z betónových prefabrikovaných studničných skruží DN 800 mm, uložených na podkladnú vrstvu vytvorenú z cestných panelov. Do vnútra šachty je osadená perforovaná PE rúra DN 200 mm, ktorá je obsypaná triedeným štrkom frakcie 32 - 63 mm.

Systém zachytávania priesakových kvapalín je riešený plošnou drenážou na tesnení v kombinácii s potrubnou drenážou, ktorá je zaústená do akumuláčnej nádrže čerpacej stanice o objeme 75 m³. Plošná drenáž je vybudovaná zo štrkovej vrstvy frakcie 16/32 mm bez vápenatých prímiesí o hrúbke 30 cm, potrubná drenáž je z perforovaných PE rúr DN 200 mm obalených geotextíliou. Pozdĺžny spád potrubia je 1 %, priečny spád potrubia je 2 %. Revízne šachty na potrubí sú z kruhových betónových skruží DN 100 cm, vzdialených od seba do 150 m. Prebytok priesakových kvapalín z akumuláčnej nádrže je zvedený PE potrubím DN 150 mm do havarijnej nádrže priesakových kvapalín o objeme 982 m³.

Priesaková kvapalina je opätovne prečerpávaná do telesa skládky odpadov za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa skládky.

Na zachytenie a odvedenie povrchových a dažďových vôd z okolia skládky odpadov je z juhozápadnej strany vybudovaný odvodňovací betónový rigol. V rámci výstavby II. etapy - 2. časti bola zo severovýchodnej a severozápadnej strany skládky vybudovaná dočasná odvodňovacia priekopa v celkovej dĺžke cca 200 m.

Za účelom monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je na skládke odpadov vybudovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch sond. Monitorovacia sonda K-1 (fónová) je situovaná severozápadne od jestvujúceho hnojiska nad skládkou odpadu, monitorovacie sondy K-2a K-3 sú situované juhovýchodne od skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Žumpa na zachytávanie splaškových vôd zo sociálno-prevádzkovej budovy je vybudovaná ako nepriepustná betónová nádrž o objeme 6 m³.

Sklad PHM a olejov situovaný v areáli skládky odpadov je jednopodlažný, plechový o rozmeroch 2,0 x 4,0 x 2,5 m. Je určený na skladovanie pohonných hmôt a na skladovanie nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke. Objekt tvorí oceľová konštrukcia s plechovou podlahou, ktorá je osadená na betónových paneloch. Na zachytenie prípadného úniku ropných látok zo skladu je v podlahe skladu realizovaná oceľová havarijná nádrž.

Zásobovanie skládky potrebnou elektrickou energiou je zabezpečené z vlastnej trafostanice umiestnenej pri vchode do areálu skládky.

Úžitková voda pre potrebu dennej prevádzky skládky odpadov (sociálne účely, polievanie zelene a pod.) je zabezpečená z vlastnej vrtanej studne, pitná voda pre potreby prevádzkových pracovníkov je zabezpečená dovozom.

Prevádzkovateľ má vypracovaný projekt uzavretia a rekultivácie skládky odpadov komplexne pre I. etapu, II. etapu - 1. časť a II. etapu - 2. časť, podľa ktorého sa uložený odpad upraví do požadovaného tvaru. Na upravený povrch budú ukladané tesniace a drenážne vrstvy v zložení:

- vrstva zeminy hrúbky 500 mm,
- plynová plošná drenáž - tatradrén hrúbky 25 mm,
- tesniaca vrstva - minerálne tesnenie hrúbky 500 mm s koeficientom filtrácie $k_f = 1,0 \cdot 10^{-9}$,
- drenáž na odvedenie priesakových vôd hrúbky 500 mm z triedeného kameňa frakcie 16 - 32 mm,
- rekultivačná vrstva - zemina hrúbky 1 000 mm,
- zatrávenie.

Podmienka 1.2.21 Podmienky pre zneškodňované odpady, používané média a energie na strane 6 znie:

Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov zneškodňovať:

- odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise,
- stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v osobitnom predpise,
- komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek, podľa zoznamu uvedeného v prílohe č.1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Podmienka 1.2.27 Technicko-prevádzkové podmienky na strane 7 znie:

Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov do naplnenia jej kapacity t. j. pre I. etapu - 108 350 m³, pre II. etapu - 1. časť - 287 500 m³, pre II. etapu - 2. časť - 129 150 m³ zneškodnených odpadov.

Rozhodnutie č. 1810/120-OIPK/2004-To/750090104 zo dňa 18. 10. 2004, s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), na základe konania

vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného rozhodnutia č. 1810/120-OIPK/2004-To/750090104 zo dňa 18. 10. 2004, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke Skládky odpadov Hanušovce - Petrovce, na základe žiadosti prevádzkovateľa OZÓN Hanušovce, a. s., 094 31 Petrovce 129 zo dňa 15. 08. 2005 o vydanie zmeny integrovaného povolenia z dôvodu prevádzkovania I. etapy a kolaudácie II. etapy - 2. časti Skládky odpadov Hanušovce - Petrovce. Podanie žiadosti o vydanie zmeny rozhodnutia v integrovanom povolení jestvujúcej prevádzky bolo spoplatnené poplatkom vo výške 10 000,- Sk prevodom na účet SIŽP v súlade s položkou 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Prevádzka Skládky odpadov Hanušovce - Petrovce sa nachádza na pozemkoch parc. č. 406/1 až 406/3 a parc. č. 408/2 až 408/12 v katastri obce Petrovce,

IŽP Košice v súlade so zákonom č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil dňa 19. 09. 2005 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Skládky odpadov Hanušovce - Petrovce.

IŽP Košice zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 21. 10. 2005 a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto IŽP Košice nezvolal verejné zhromaždenie občanov a v súlade s § 13 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 16. 11. 2005 sa zúčastnili:

- prevádzkovateľ OZÓN Hanušovce, a. s.,
- Obecný úrad Petrovce,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou,
- Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOH,
- Urbárna spoločnosť, pozemkové spoločenstvo, zastúpená predsedom J. Vargom Petrovce.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania, ako aj dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

V rámci konania boli prerokované písomné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti uplatnené ku dňu ústneho konania:

- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove n/T., odbor ŠSOH, listom č. 2005/06879-02/KB zo dňa 06. 09. 2005,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove n/T., odbor ŠSOPaK, listom č. 2005/00878-02 zo dňa 21. 09. 2005,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove n/T., odbor ŠVS, listom č. 2005/00880-2 MS zo dňa 27. 09. 2005,

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, listom č. HŽP/01541/2005/002694 zo dňa 17. 10. 2005,
 - Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor vo Vranove n/T, listom č. 1232/2005-R34 zo dňa 21. 09. 2005,
- ktorí nemali pripomienky k vydaniu integrovaného povolenia.

Na ústnom pojednávaní neboli predložené ďalšie pripomienky a námety.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e: Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Jozef GORNAL
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. OZÓN Hanušovce a.s., 094 31 Petrovce 129
2. Obec Petrovce, zastúpená starostom obce, 094 31 Petrovce

Na vedomie:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou
2. Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, odbor ŠSOH, ŠSOO, ŠVS a ŠSVV
3. Urbárna spoločnosť, pozemkové spoločenstvo zastúpené predsedom J. Vargom
4. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Vranov nad Topľou