

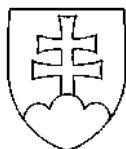
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6220-19472/2010/Mil/750060103/Z3

V Košiciach, dňa 24.06.2010



ROZHODNUTIE

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, 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. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) body 1 a 7 a § 8 ods. 7 zákona 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 (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1576/109-OIPK/2004-Be/75006103 zo dňa 14.10.2004 a č. 975-1747/2010/Mil/750060103/Z1 zo dňa 22.01.2010 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Veľké Ozorovce - I. a II. kazeta“
sídлом Skládka TKO
076 63 Veľké Ozorovce
Okres Trebišov

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: **OZOR, s.r.o.**

Sídlo: **Skládka TKO, 076 63 Veľké Ozorovce**

IČO: **36 177 261,**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho zmeny, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR - Veľké Ozorovce - III. etapa“ (ďalej len „III. etapa skládky odpadov“), podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ a súčasne podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) **schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR - Veľké Ozorovce - III. etapa“**, vypracovanej RH DÚHA, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov v 09.2009, pod arch. č. 8036, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing. Klárou Prevužňákovou, č. op. 1172*Z*2 -2,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V prvej vete integrovaného povolenia na str. 1 sa odsek za dvojbodkou nahrádza nasledovným znením:

„Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce“
(ďalej len „skládka odpadov“)
so sídlom Skládka TKO
076 63 Veľké Ozorovce
Okres Trebišov

ktorej I., II. a III. kazeta je umiestnená na pozemkoch registra „C“, parcelné č. 826/2, 1020/2, 1021, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028 a 1029 v k. ú. Veľké Ozorovce

2) Časť „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke“ na str. 2 sa nahrádza nasledovným znením:

I. Údaje o prevádzke

I.1 Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

- Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako **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** a podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je zaradená v skupine NOSE - P: 109.06.

- Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tomto istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie.

I.2 Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“):

D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.

1.3 Zaradenie skládky odpadov podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.“):

skládky odpadov je zaradená do triedy: **skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,**

1.4 Povolené činnosti

1. Preberanie odpadov do III. kazety skládky odpadov
2. Technológia skládkovania - hutnenie odpadov
3. Čistenie dopravných prostriedkov
4. Nakladanie s priesakovou kvapalinou
5. Nakladanie so skládkovým plynom
6. Monitorovanie skládky odpadov počas prevádzky
7. Skladovanie materiálov na prekryvanie telesa skládky odpadov
8. Skladovanie pohonných hmôt
9. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi

3) V časti II. Záväzné podmienky, 1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

- na str. 2 integrovaného povolenia sa prvý odstavec textu nahrádza nasledovným znením:

Skládka odpadov Veľké Ozorovce je umiestená cca 500 m západne od obce Veľké Ozorovce a cca 1 km vľavo od štátnej cesty III. triedy Zemplínska Teplica - Sečovce, na území bývalej neriadenej skládky odpadov. Príjazdovú komunikáciu v dĺžke cca 500 m z obce Veľké Ozorovce tvorí asfaltová cesta s obojstranným rigolom.

I. kazeta skládky odpadov o kapacite 43 000 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 1998, II.

III. kazeta skládky odpadov o kapacite 67 391 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 2003. IV. kazeta skládky odpadov o kapacite 310 900 m³ bola uvedená do prevádzky v roku 2010. V blízkosti skládky odpadov tečie tok Kašín, ktorý je vzdialený cca 5 - 7 m od oplotenia na východnej hrane telesa skládky odpadov. V okolí skládky sa okrem spomínaného toku Kašín nachádza poľnohospodársky využívaná pôda. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia

- na str. 2 integrovaného povolenia sa tretí odstavec textu dopĺňa nasledovným znením:

Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je zrealizovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva zo štyroch monitorovacích vrtov PV - 2N, PV - 5, PV - 6 a PV - 7. PV - 5 je umiestnený nad skládkou odpadov, PV - 6, PV - 2N a PV - 7 sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

- na str. 3 integrovaného povolenia sa za štvrtý odstavec textu dopĺňa text s nasledovným znením:

Tesnenie III. kazety skládky odpadov pozostáva z:

- upraveného a zhutneného podložia,
- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f < 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- tesniacej fólie PEHD hrúbky 1,5 mm,
- ochrannej geotextílie TATRATX (800 g.m⁻²),
- ochrannej pieskovej vrstvy o hrúbke 100 mm,
- drenážneho systému skládky odpadov, pozostávajúceho z plošnej a potrubnej drenáže; plošná drenáž skládky odpadov o hrúbke 500 mm je tvorená štrkom frakcie 16 - 32 mm, bez vápnitých prímiesí; potrubná drenáž pozostáva z perforovaných PE rúr DN 250, DN 300 a DN 80, pričom bude chránená obsypom štrku frakcie 16 - 32 mm, bez vápnitých prímiesí,
- ochrannej pieskovej vrstvy o hrúbke 100 mm.

- na str. 3 integrovaného povolenia sa piaty a šiesty odstavec textu nahrádza nasledovným znením:

Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov je vybudovaný odvodňovací systém z rigolov, ktorý vyúsťuje do toku Kašín.

Na skládke odpadov je za účelom zníženia hladiny podzemných vôd vybudovaný potrubný drenážny odvodňovací systém podzemných vôd z perforovaných PE rúr, ktorý je umiestnený pod minerálnym tesnením telesa skládky odpadov a zaústený do potoka Kašín pri dolnej, južnej časti III. kazety skládky odpadov.

Drenážny systém priesakových kvapalín III. kazety skládky odpadov, ktorý je napojený na drenážny systém priesakových kvapalín II. kazety skládky odpadov, je zaústený do zbernej nádrže čerpacej stanice č. 3 (ďalej len „ČS 3“), odkiaľ budú priesakové kvapaliny prečerpávané späť do telesa II. a III. kazety skládky odpadov výtlačným potrubím DN100 mm, ktoré je ukončené v telese III. kazety skládky odpadov hydrantmi DN 80. V zbernej nádrži ČS 3 je realizovaný prepád do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín pre III. kazetu o maximálnom prevádzkovom objeme 771,76 m³.

Na skládke odpadov sú vybudované tri akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, ktoré sú určené na akumuláciu priesakovej kvapaliny z jednotlivých kaziet skládky odpadov:

- pre I. kazetu - nádrž o objeme 100 m³,
- pre II. kazetu - nádrž o objeme 300 m³,
- pre III. kazetu - nádrž o maximálnom prevádzkovom objeme 771,76 m³. Nádrž je stavebno-technicky riešená ako nepriepustná, otvorená nádrž s tesniacim systémom vybudovaným z minerálneho ílového tesnenia o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie $k_f < 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, zhutneným na 96 % podľa Proctor Standart a fólie HDPE hrúbky 2 mm, ktorá je chránená ochrannou geotextíliou TATRATX (500 g.m⁻²) zaťaženou pneumatikami.

- na str. 3 integrovaného povolenia sa v siedmom odstavci textu dopĺňa text s nasledovným znením:

Odplyňovací systém III. kazety skládky odpadov bude realizovaný 11 odplyňovacími šachtami. Odplyňovacie šachty budú realizované obdobne ako v I. kazete a II. kazete skládky odpadov.

- na str. 3 integrovaného povolenia sa deviaty odstavec textu nahrádza textom s nasledovným znením:

Očist'ovacia plocha vozidiel opúšťajúcich teleso skládky odpadov, ktorá je umiestnená tesne za výjazdom z III. kazety skládky odpadov, je realizovaná ako betónová plocha, vyspádovaná do zberného žľabu s prepadovou hranou, odvodneného do ČS 3. Nečistoty zachytené v žľabe na prepadovej hrane budú zneškodňované v III. kazete skládky odpadov. Ako zásobník na vodu bude slúžiť novovybudovaný podzemný objekt, pozostávajúci zo 6-tich studňových skruží umiestnených vedľa potoka Kašín.

- na str. 4 integrovaného povolenia sa prvý odstavec textu nahrádza nasledovným znením:

Po naplnení kapacity skládky odpadov bude skládka odpadov uzavretá a rekultivovaná technickým aj biologickým spôsobom. V rámci technickej rekultivácie povrchu skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vybudovať povrchové tesnenie skládky odpadov v súlade s ustanoveniami § 34 vyhlášky č. 283/2001 Z. z., ktoré bude pozostávať z:

- úpravy vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 200 mm a zhutnenia povrchu skládky odpadov,
- odplyňovacej vrstvy - drenážneho geokompozitu,
- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f < 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$,
- umelej drenážny vrstvy - geokompozitu,
- kryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávením
- vegetačného krytu - zatrávenia.

4) V časti II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Všeobecné podmienky na str. 5 integrovaného povolenia sa podmienka č. 1.2.13 nahrádza nasledovným znením:

1.2.13 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Uvedené prostriedky ÚFR sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.

5) V časti II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Podmienky pre zneškodňované odpady a používané médiá a energie na str. 6 integrovaného povolenia sa podmienka č. 1.2.21 nahrádza nasledovným znením:

1.2.21 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, a to:

- a) 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 O - ostatný, podľa kritérií uvedených vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva, pričom limitné hodnoty vzťahujúce sa na zrnitý (granulovaný) odpad, ktorý nie je nebezpečný a ktorý sa prijíma do tej istej kazety ako stabilný, nereaktívny nebezpečný odpad, ktoré sú vypočítané pri $L/S = 2$ a 10 l/kg pre celkové uvoľnenie a priamo vyjadrené v mg/l pre C_0 (v prvom eluáte testu presakovaním $L/S = 0,1 \text{ l/kg}$), sú uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1:

Tabuľka č. 1

Zložka	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	Co (test presakovaním)
	mg/kg sušiny	Mg/kg sušiny	mg/l
As	0,4	2	0,3
Ba	30	100	20
Cd	0,6	1	0,3
celkový Cr	4	10	2,5
Cu	25	50	30
Hg	0,05	0,2	0,03
Mo	5	10	3,5
Ni	5	10	3
Pb	5	10	3
Sb	0,2	0,7	0,15
Se	0,3	0,5	0,2
Zn	25	50	15
Chlorid	10 000	15 000	8 500
Fluorid	60	150	40
Síran	10 000	20 000	7 000
DOC *	380	800	250
TDS **	40 000	60 000	-

(*) Ak odpad nespĺňa tieto hodnoty pre DOC pri vlastnej pH hodnote, môže sa alternatívne testovať pri L/S = 10 l/kg a pH medzi 7,5 a 8,0. Odpad sa môže považovať za odpad spĺňajúci prijímacie kritériá pre DOC, ak výsledok tohto určovania neprevýši 800 mg/kg.

(**) Hodnoty pre celkové rozpustené tuhé látky (TDS) sa môžu alternatívne použiť ako hodnoty pre síran a chlorid.

- b) stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva, pričom limitné hodnoty vzťahujúce sa na zrnitý (granulovaný) nebezpečný odpad, ktorý sa môže prijímať na skládkach iného ako nebezpečného odpadu, vypočítané pri L/S = 2 a 10 l/kg pre celkové uvoľnenie a priamo vyjadrené v mg/l pre Co (v prvom eluáte testu presakovaním L/S = 0,1 l/kg), sú uvedené v nasledovnej tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Zložka	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	Co (test presakovaním)
	mg/kg sušiny	mg/kg sušiny	mg/l
As	0,4	2	0,3
Ba	30	100	20
Cd	0,6	1	0,3
celkový Cr	4	10	2,5
Cu	25	50	30
Hg	0,05	0,2	0,03
Mo	5	10	3,5
Ni	5	10	3
Pb	5	10	3
Sb	0,2	0,7	0,15
Se	0,3	0,5	0,2
Zn	25	50	15
chlorid	10 000	15 000	8 500
fluorid	60	150	40
síran	10 000	20 000	7 000
DOC *	380	800	250
TDS **	40 000	60 000	-

(*) Ak odpad nespĺňa tieto hodnoty pre DOC pri vlastnej pH hodnote, môže sa alternatívne testovať pri L/S = 10 l/kg a pH medzi 7,5 a 8,0. Odpad sa môže považovať za odpad spĺňajúci prijímacie kritériá pre DOC, ak výsledok tohto určovania neprevýši 800 mg/kg.

(**) Hodnoty pre celkové rozpustené tuhé látky (TDS) sa môžu alternatívne použiť ako hodnoty pre síran a chlorid.

c) komunálny odpad, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

6) V časti II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Technicko-prevádzkové podmienky na str. 6 integrovaného povolenia sa podmienky č. 1.2.26 a 1.2.27 nahrádzajú nasledovným znením:

1.2.26 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným týmto rozhodnutím,
- s „Technologickým reglementom skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- s projektom stavby.

1.27 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov zneškodňovať odpady spĺňajúce podmienku č. 1.2.21 časť II. integrovaného povolenia, podľa zoznamu uvedeného v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť a prevádzkovať skládku odpadov za dodržania technicko-prevádzkových parametrov uvedených v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3

Kazeta skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre skládky odpadov	
	Kapacita /m ³ /	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii
I. kazeta	43 000,00	128,95 m n. m.
II. kazeta	79 891,00	125,00 m n. m.
III. kazeta	310 900,00	125,00 m n. m.
Súčet	433 791,00	-

7) V časti II. Záväzné podmienky, 6. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky na str. 12 integrovaného povolenia sa podmienka č. 6.1 nahrádza nasledovným znením:

6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v schválenom prevádzkovom poriadku skládky odpadov „Prevádzkový poriadok skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“, vypracovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, a to pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. vznik požiaru, deformácia telesa skládky alebo zosuv uloženého odpadu, prerazenie tesniacej vrstvy skládky odpadov, kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd, uloženie nevhodného odpadu na skládku odpadov, nevhodná manipulácia s priesakovou kvapalinou ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

- 8) V časti II. Záväzné podmienky, 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ na str. 12 integrovaného povolenia sa bod č. 9.3 nahrádza nasledovným znením:

9.3 Monitorovanie kvality podzemných vôd

- 9.3.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , NO ₃ , SO ₄ ²⁻ , Pb, Hg, As, Cu.	1-krát za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, Cr ⁶⁺ .	1x za rok v II. štvrtroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrtrok).

2) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch PV-5, PV-2N, PV-6 a PV-7 a na obidvoch vyústeniach drenážnych systémov na odvádzanie podzemných vôd spod minerálneho tesnenia I. a II. kazety skládky odpadov.

3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1-krát za 12 mesiacov (II. štvrtrok).

- 9.3.2 Ak sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.3.1 integrovaného povolenia budú dlhodobo vykazovať nulovú hodnotu, budú nemerateľné alebo budú zaznamenané s výrazným poklesom pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

- 9) V časti II. Záväzné podmienky, 11. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu na str. 17 integrovaného povolenia sa podmienka č. 11.2 nahrádza nasledovným znením:

- 11.2 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení jednotlivých kaziet (etáp) skládky odpadov ich uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení:

- I. a II. kazetu podľa projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov Veľké Ozorovce, Zmena stavby pred ukončením, SO-27 Rekultivácia“, vypracovanej spracovateľom RH Dúha, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov, Ing. Klárou Prevužňákovou, autorizovaným stavebným inžinierom, č. opr. 1172*Z*2-2, z 06/2003.

- III. kazetu podľa projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR - Veľké Ozorovce - III. etapa, vypracovanej spracovateľom RH DÚHA, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov, pod arch. č. 8036, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing. Klárou Prevužňákovou, č. op. 1172*Z*2 -2, z 09/2009,

v lehote najneskôr do 6 mesiacov od vydania rozhodnutia podľa podmienky č. 1.2.17 časť II. integrovaného povolenia.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) body 1 a 7 a § 8 ods. 7 zákona 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, vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Veľké Ozorovce - I. a II. kazeta“, na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 12.05.2010. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a) vo výške 331,50 eura.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa je udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce - III. kazeta“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR - Veľké Ozorovce - III. etapa“, vypracovanej spracovateľom RH DÚHA, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov v 09.2009, pod arch. č. 8036, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing. Klárou Prevužňákovou, č. op. 1172*Z*2 -2 a udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov s názvom „Prevádzkový poriadok skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce z 05/2010“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo správne konanie v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ začaté.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 6220-16834/57/2010/Mil zo dňa 01.06.2010, doručeným v dňoch 04.06.2010 a 08.06.2010.

IŽP Košice určil účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obec Veľké Ozorovce, zastúpená starostom obce, Obecný úrad Veľké Ozorovce, 076 63 Veľké Ozorovce, vyjadrenie č. 694/2010 zo dňa 14.06.2010, doručené na IŽP Košice dňa 16.06.2010,

- Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOH, Nám. mieru 804/1, 075 26 Trebišov, vyjadrenie č. 10/00779 zo dňa 10.06.2010, doručené na IŽP Košice dňa 15.06.2010,
- Obvodný úrad životného prostredia, ŠVS, Nám. mieru 804/1, 075 26 Trebišov, vyjadrenie č. 2010/00780 zo dňa 14.06.2010, doručené na IŽP Košice dňa 18.06.2010.

Účastníci konania a dotknuté orgány nemali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia žiadne pripomienky a námety.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - o udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov
 - o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR - Veľké Ozorovce - III. etapa“ (ďalej len „III. etapa skládky odpadov“), podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ a súčasne podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad OZOR - Veľké Ozorovce - III. etapa“, vypracovanej RH DÚHA, s.r.o., Čapajevova 29, 080 01 Prešov v 09.2009, pod arch. č. 8036, odborne spôsobilým inžinierom vo výstavbe Ing. Klárou Prevužňákovou, č. op. 1172*Z*2 -2,
 - o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníkov konania, vyjadrení 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.

P o u č e n i e: 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 Košice, odbor integrovaného povoloňovania a kontroly 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.

Mgr. Jozef Gornaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. OZOR, s.r.o., Skládka TKO, 076 63 Veľké Ozorovce
2. Obec Veľké Ozorovce, zastúpená starostom obce, Obecný úrad Veľké Ozorovce, 076 63 Veľké Ozorovce

Na vedomie:

1. Obec Veľké Ozorovce, štátna správa pre malé ZZO, obecný úrad Veľké Ozorovce, 076 63 Veľké Ozorovce
2. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOH, Nám. mieru 804/1, 075 26 Trebišov
3. Obvodný úrad životného prostredia, ŠVS, Nám. mieru 804/1, 075 26 Trebišov