

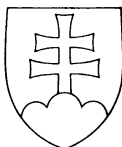
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5303-18377/2011/Mil/571280106/Z2

V Košiciach, dňa 30.06.2011



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“) § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 6, písm. c) bod 1, 7 a 8, písm. h) bod 2, písm. f) bod 4 a § 8 ods. 6 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

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1725-25663/2008/Mil/571280106 zo dňa 30.07.2008 zmenené IŽP Košice rozhodnutím č. 6917-20916/2010/Wit/571280106/Z1 zo dňa 07.07.2010 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“

090 03 Šemetkovce
okres: Svidník

prevádzkovateľovi:

obchodné meno
sídlo:
IČO:

Ekoservis Svidník, s.r.o.
Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník
36 517 089

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky 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, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“ – I. etapa, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení vypracovanej AGB Ekoservis, s.r.o., zákazkové číslo 31-26-08 autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*2-2 a Ing. Vladimírom Zummerom, č. osvedčenia 3341*Z*5-3, pod zákazkové č. 31-26-08, z dôvodu stanovenia výšky odvodu na jednotkové množstvo odpadov v €, vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov s názvom Prevádzkový poriadok skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia v Stropkove a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia o stavbe, ku ktorej vydal orgán ochrany prírody vyjadrenie v stavebnom konaní, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V časti II. integrovaného povolenia, v bode „A. Zaradenie prevádzky“ sa dopĺňa bod 4. v nasledovnom znení:

4. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

- preberanie odpadov do I. etapy skládky odpadov,
- technológia skládkovania - hutnenie odpadov,
- nakladanie s priesakovou kvapalinou,
- čistenie kolies odchádzajúcim dopravným prostriedkom,
- nakladanie s vodami z povrchového odtoku,
- nakladanie so skládkovým plynom,
- monitorovanie skládky odpadov počas prevádzky,

- skladovanie materiálov vhodných na prekryvanie odpadov,
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi,
- skladovanie pohonných hmôt.

2) V časti III. integrovaného povolenia sa nahrádza bod „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ nasledovným znením:

1. Skládku pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce (ďalej tiež „skládka odpadov“) o celkovej kapacite 290 000 m³, z toho I. etapu 80 509 m³ je situovaná mimo zastavaného územia, cca 1 000 m severo-severozápadne od obce Vislava, 1500 m juhozápadne od obce Šemetkovce a 1200 m juho-juhovýchodne od obce Vagríneč, v pahorkatinovom mierne členitom teréne, vo vrcholovej časti plochého sedla nad eróznou roklinou po pravej strane štátnej cesty III. triedy Vagríneč – Vislava. V záujmovom území sa nachádza pásmo hygienickej ochrany III. stupňa vodného zdroja Lodomírka, ktorého hranica je v bezprostrednej blízkosti po rozvodnici hrebeňa. Skládka odpadov je dopravné napojená na štátnu cestu Vagríneč - Vislava v sieti na hranici okresov Svidník a Stropkov, odbočkou smerom na západ, príjazdovou panelovou komunikáciou o dĺžke 75 m šírky 6 m.
2. Areál skládky odpadov je vymedzený oplotením celkovej dĺžky 980 m a výšky pletiva 1,6 m s dvoma radmi ostnatého drôtu. Na severnej strane oplotenia areálu je osadená uzamykateľná brána 7 x 1,8 m. Na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu. Areál je strážený a označený informačnou tabuľou.
3. Vnútroskládkové spevnené plochy sú realizované ako vnútroareálová komunikácia okolo objektu vstupnej kontroly, na ktorých je osadená cestná váha a malé parkovisko, s pokračovaním k vjazdu do kazety skládky odpadov a k obsluhu nádrže priesakových kvapalín. Celková dĺžka vnútroareálovej komunikácie je 202 m, šírka 4 m, povrch komunikácie je z obalovaného kameniva hrúbky 50 mm, zavibrovaného štrku hrúbky 150 mm a lôžka z makadamu hrúbky 250 mm. Po obvode je osadená pravá cestná priekopa z priekopových tvárnic TBM 1-60. Vnútroareálová komunikácia je zakončená pri vjazde do samotnej kazety I. etapy skládky odpadov nájazdovou rampou z cestných panelov v štrkovom lôžku, slúžiacou na otáčanie, cúvanie a vysýpavanie odpadu do kazety, odstavenie strojov počas nečinnosti a obsluhu skladu PHM.
4. Prevádzka je označená informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky odpadov, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky odpadov, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnená.
5. V objekte vstupnej kontroly sa nachádzajú 2 kancelárie, denná miestnosť, sociálne zariadenie, sprcha, šatňa a príručný sklad. Splaškové vody z objektu vstupnej kontroly sú odvádzané kanalizáciou z PVC DN 150 do žumpy z plastových polypropylenových prefabrikátov o objeme 6 m³ s kontrolným plavákom výrobcu ASIO, umiestnenej pri vstupnej bráne. Pri preberaní odpadov do prevádzky sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencia odpadov. Váženie odpadov je vykonávané na mostovej váhe s nosnosťou do 30 000 kg, ktorá je schváleným typom meradla podľa osobitných predpisov, umiestnenej

tesne za vstupom do areálu prevádzky pri objekte vstupnej kontroly. Váženie odpadov a ich evidencia sú zabezpečené automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.

6. Očisťovacia plocha vozidiel, ktorá je umiestnená súbežne s vnútrokládkovou komunikáciou je realizovaná pre oplachové čistenie tlakovou vodou pre 8 až 10 vozidiel denne s prechodom cez oceľový rošt zo zvarovaných oceľových jaklov, osadeným na dne nepriepustnej betónovej vane o rozmeroch 8 x 2,5 m a hĺbke 30 cm, opatrenej izolačným vodo-nepriepustným náterom SIKA, vyspádovanou do jedného rohu, v ktorom bude osadená uličná vpusť so sedimentačným košom, prepojená kanalizačným potrubím z PVC DN 150 do odvodňovacej šachty z prefabrikovaných kruhových skruží s vnútornou hydroizoláciou o objeme 1,5 m³, slúžiacej ako zberná nádrž. Očisťovacia plocha je vybavená lapačom splavenín. Nečistoty z vane a kal z uličnej vpuste sú pravidelne zneškodňované na skládke odpadov. Odpadová voda bude zo šachty podľa potreby odčerpávaná fekálnym vozidlom a prepravovaná do nádrže priesakových kvapalín. V priebehu výstavby ďalšej etapy, pokiaľ by došlo k zvýšeniu dennej frekvencie vozidiel (min. 30 denne) bude vybudovaná automatická očisťovacia plocha s vlastnou čistiarnou odpadovej vody.
7. Skládka odpadov je zrealizovaná ako nadzemné úložisko odpadov nad úrovňou terénu, ktorého priestor je vymedzený vybudovanou hrádzou po jeho obvode. Hrádza je vybudovaná ako zemná sypaná hrádza v zmysle požiadaviek STN 73 30 50, 73 6824 a 73 6850. Odpad uložený do telesa skládky odpadov je rozhrňaný a hutnený pomocou kompaktora a po vrstvách je následne prekryvaný materiálmi vhodnými na prekryvanie ako sú: výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady, skladujúce na vytvorenej ploche v areáli skládky odpadov. Údržba a servis kompaktora sú riešené dodávateľským spôsobom. Dopĺňanie pohonných hmôt do kompaktora je vykonávané na nájazdovej rampe z cestných panelov, ktorými je ukončená vnútroareálová komunikácie pri vjazde do telesa skládky odpadov.
8. Tesniaci systém dna a svahov I. etapy skládky odpadov pozostáva z vrstiev uložených v nasledovnom poradí:
 - minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart, pričom dno telesa skládky odpadov bude vyspádované so sklonom 10,0 % pozdĺžne a 3-15 % priečne,
 - geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
 - 1,5 mm HDPE fólia (vysokohustotný polyetylén),
 - ochranná geotextília gramáže 1000 g.m⁻²,
 - drenážny systém dna I. etapy skládky odpadov pozostáva z plošnej a potrubnej drenáže rozdelenej do troch sekcií. Plošná drenáž dna skládky odpadov o hrúbke 500 mm je tvorená štrkom frakcie 16 – 32 mm, bez vápnitých prímiesí, a potrubná drenáž pozostáva z perforovaných HDPE rúr DN 225 PN80 s perforáciou štrbinami 30 x 2 mm alebo kruhovými otvormi priemeru 12 mm. Každý štrkovo-potrubný drén je obalený geotextíliou o plošnej hustote min. 300 g.m⁻² proti zanášaniam.
9. Drenážny systém svahov skládky odpadov pozostáva z vrstiev uložených v nasledovnom poradí:
 - minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart, pričom dno telesa skládky odpadov je vyspádované so sklonom 10,0 % pozdĺžne a 3-15 % priečne,
 - geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
 - 1,5 mm HDPE fólia (vysokohustotný polyetylén),

- ochranná geotextília gramáže 1000 g.m^{-2} ,
 - geodren PETEXDREN, ktorý kopíruje HDPE fóliu vrátane ukotvenia na obvodovej hrádzi, na ktorom je uložená potrubná drenáž. Každý potrubný drén je obalený geotextíliou o plošnej hustote min. 300 g.m^{-2} proti zanášanju.
10. Drenážne potrubie je na východnej – najvyššej strane kazety vyvedené zo dna kazety na korunu ochrannej hrádze, kde je ukončené v preplachovacej šachte a uzavreté zátkou, slúžiacou na preplachovanie potrubia drenáže tlakovou vodou. Zberný drén každej sekcie kazety je realizovaný na východnej strane v najnižšom mieste izolovaným prepychom cez stenu tesniacej vrstvy hrádze kazety podzemným potrubím HDPE DN 90/5,4 do revíznej šachty (celkový počet 3), kde sa kolmo napája na potrubie HDPE DN 315/19,8 zvodného drénu ústiaceho do akumuláčnej nádrže. V každej revíznej šachte je na vyústení zberného drénu do zvodného drénu umiestnená posúvačova súprava – klinový posúvač JAFAR 2110, ktorý slúži na uzavretie prívodu priesakovej kvapaliny z konkrétnej sekcie kazety.
11. Nádrž priesakových kvapalín o maximálnom objeme 806 m^3 , prevádzkovom objeme 500 m^3 , maximálne povolenej výške hladiny 2,3 m, ktorá slúži na akumuláciu priesakovej kvapaliny z kazety skládky odpadov, je umiestnená pod východnou hrádzou kazety na najnižšom mieste lokality tesne vedľa eróznej rokliny. Nádrž je oplotená ochranným zábradlím výšky 1,5 m. Stavebno-technicky je riešená ako nepriepustná otvorená nádrž so sklonom svahov 1 : 1 s tesniacim systémom:
- minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke $2 \times 25 \text{ cm}$ s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart, vyspádované so sklonom 1,0 % k čerpacej šachte Smaragd,
 - primárne tesnenie z bentonitových rohoží JUTAMAT, na ktorom je uložená vodiavá mriežka vodičov geoelektrického systému monitorovania netesnosť HDPE fólie,
 - 1,5 mm HDPE fólia (vysokohustotný polyetylén),
 - ochranná geotextília gramáže 1000 g.m^{-2} .
12. Naakumulovaná priesaková kvapalina je podľa potreby prečerpávaná do telesa skládky odpadov alebo odvázaná na zneškodnenie oprávnenou osobou na základe zmluvného vzťahu. Prečerpávanie do telesa skládky odpadov za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa skládky odpadov je realizované ponorným kalovým čerpadlom UNILIFT AP 50B.50.15 s výkonom max. $31 \text{ m}^3.\text{h}^{-1}$, umiestneným v čerpacej šachte SMARAGD, riadeným hladinovými spínačmi podľa výšky hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny alebo manuálne obsluhou prevádzky cez 3 ks podzemných hydrantov osadených pri revízných šachtách zberného drénu a závlahový rozstrekovač PUK.
13. Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov je zrealizovaný odvodňovací systém ako otvorená záchytná priekopa na západnej strane kazety skládky odpadov v staničení 0,192 km – 0,295 km, lapač splavenín na staničení 0,192 km, na severnej strane kazety v staničení 0,000 – 0,192 km ako krytá priekopa z PVC rúr DN 3000 s dvoma revíznymi plastovými kanalizačnými šachtami v staničení 0,070 a 0,130 km, ktorá vyúsťuje do bočnej eróznej ryhy na severovýchodnej strane skládky odpadov.
14. Vody z povrchového odtoku z príjazdovej komunikácie budú zvedené ľavou otvorenou cestnou priekopou v staničení 0,0556 – 0,147 km, a krytou cestnou priekopou v staničení 0,000 – 0,0556 km, osadenou na staničení 0,0525 km lapačom splavenín, do ktorého sú zaústené odvodňovacie žľaby BIRCO, osadené kolmo na prístupovej komunikácii v najnižšom bode a lapolom AS TOP 6 DF/rS, v staničení 0,042 km, vyústenou

na juhovýchodnej strane skládky odpadov do eróznej rýhy. Zrážkové vody z vnútro skládkovej komunikácie budú zvedené pravou otvorenou cestnou priekopou v staničení 0,039 – 0,200 km a krytou cestnou priekopou v staničení 0,000 – 0,039 km, osadenou na staničení 0,039 km lapačom splavenín a lapolom AS TOP 6 DF/rS v staničení 0,033 km, vyústenou do eróznej rýhy so spätnou klapkou.

15. Dodávka elektrickej energie do prevádzky skládky odpadov je riešená elektrickou prípojkou VN 22 kV zo susedného areálu SSC, a.s., smerom Vagrinec – Vislava a zabezpečuje elektrickú energiu pre objekt vstupnej kontroly, váhu, počítač, recirkulačnú šachtu priesakových vôd s čerpadlom a vnútroareálové osvetlenie.
16. Odplynenie skládky odpadov je vzhľadom na skládkovaciu kapacitu riešené ako pasívne, formou horizontálnej plynovej drenáže dimenzovanej na tlakový stupeň PN6, pozostávajúcej z pružne montovaných perforovaných PVC rúr DN 110 uložených v uzatváracjej odplyňovacej vrstve štrkopiesku o mocnosti 20 – 30 cm, s umiestnením jedného horizontálneho drénu na cca 10 – 15 m hrúbke uloženého odpadu v telese kazety s minimálnym spádom 2 – 5 %. Jednotlivé horizontálne vrstvy budú navzájom pospájané do odplyňovacej hlavy s uzáverom a miestom pre odber vzoriek skládkového plynu a v najnižších miestach odplyňovacieho potrubia, v regulačných šachtách budú osadené zariadenia na zachytávanie kondenzátov.
17. Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je zrealizovaný systém sledovania kvality podzemných vôd ktorý pozostáva zo 3 monitorovacích vrtov, jedného referenčného vrtu MV-3, umiestneného nad skládkou odpadov a 2 monitorovacích vrtov MV-1 a MV-2 umiestnených pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.
18. Skládka odpadov bude po naplnení kapacity jednotlivých etáp 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:
 - odplyňovacej vrstvy,
 - minerálneho tesnenia o hrúbke 0,5 m (2 x 0,25 m) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
 - drenážnej vrstvy o hrúbke najmenej 0,5 m; pričom drenážna vrstva na svahoch môže nahradená umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
 - pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 m.V rámci biologickej rekultivácie povrchu skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný realizovať biologický kryt.

Definitívny tvar povrchu telesa kazety skládky odpadov po rekultivácii bude šikmý svah so sklonom 9 % v smere pozdĺžneho profilu a priečne sklony svahov od 1:2,5 tesne nad hrádzou až po 4 % na vrchole.
19. Pitná voda pre potreby prevádzky je zabezpečovaná dovozom balenej vody a úžitková voda dovozom do vodojemu ASIO o objeme 6,0 m³, odkiaľ sa bude prečerpávať do objektu vstupnej kontroly.
20. Ako sklad olejov a pohonných hmôt slúži skladovací jednopodlažný typizovaný oceľový objekt s povrchovou úpravou o zastavanej ploche 12 m² a skladovacej kapacite 6 ks 200 l sudov.

Objekt je vybavený rampou a havarijnou záchytnou vaňou proti úniku ropných látok do pôdy. Rampa je doplnená vodiacimi koľajnicami pre ručnú manipuláciu so sudmi.

3) V časti III. integrovaného povolenia, v bode „A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky“

- sa nahrádzajú podmienky č.1.1, 1.10 a č. 1.14 nasledovným znením:

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť v súlade s integrovaným povolením a v súlade s prevádzkovým poriadkom vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.10 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenie dôsledkov havárie.
- 1.14 ÚFR ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí.

- sa dopĺňajú za podmienku č. 1.10 nové podmienky č. 1.10 a) a 1.10 b) v nasledovnom znení:

- 1.10a) Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť prvú splátku ÚFR podľa podmienky A.1.10 časť III. integrovaného povolenia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka v alikvotnej čiastke za predchádzajúci kalendárny rok, v ktorom množstvo odpadov zneškodnených počas prevádzkovania I. etapy skládky odpadov presiahlo hodnotu 5 767,19 m³.
- 1.10b) Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný pred začatím prevádzkovania I. etapy skládky odpadov jednorázovo zložiť časť ÚFR vo výške 5 % z rozpočtových nákladov na zriadenie I. etapy skládky odpadov vo výške 32 700,00 € na vytvorený osobitný účet.

4) V časti II. integrovaného povolenia, v bode „A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky sa nahrádza podmienka č. 4.1 nasledovným znením:

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný I. etapu skládky odpadov prevádzkovať v súlade:
 - s Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným integrovaným povolením č. 5303-18377/2011/Mil/571280106/Z2 zo dňa 30.06.2011,
 - s Technologickým reglementom skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,

- s projektovou dokumentáciou stavby overenou v stavebnom konaní.

5) V časti III. integrovaného povolenia, v bode „A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pri zaobchádzaní so škodlivými látkami“ sa dopĺňa podmienka č. 5.7 v nasledovnom znení:

5.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok vodotesnosti nádrže priesakovej kvapaliny a súvisiacich rozvodov jedenkrát za päť rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania a kontrolu jej technického stavu jedenkrát za desať rokov. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku.

6) V časti III. integrovaného povolenia, v bode „B. Emisné limity“ sa nahrádza podmienka č. 2.4 nasledovným znením:

2.4 Prevádzkovateľ je oprávnený vypúšťať vody povrchového odtoku z dvoch samostatných vetví do podzemných vôd, po ich prečistení v odlučovači ropných látok (ďalej len „ORL“), pri dodržaní nasledovného ukazovateľa znečistenia uvedeného v tabuľke č. 3:

Tabuľka č. 3

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Látka alebo ukazovateľ	Maximálna limitná koncentrácia (mg/l)
voda z povrchového odtoku zo spevnených plôch a vnútroareálovej komunikácie	erózna ryha	NEL	2,00
voda z povrchového odtoku zo spevnených plôch a z príjazdovej komunikácie	erózna ryha	NEL	2,00

2.4.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať ORL, tak aby limitná koncentračná hodnota v ukazovateli NEL v bodovej vzorke prečistených vôd z povrchového na odtoku z ORL na výusti neprekročila hodnotu 2,00 mg.l⁻¹.

7) V časti III. integrovaného povolenia, bod „D. Opatrenia na minimalizáciu, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov z vlastnej činnosti“ sa nahrádza nasledovným znením:

- Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v prílohe č. 3 integrovaného povolenia, ktorá je jeho neoddeliteľnou súčasťou, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní max. 1 rok na určených miestach v prevádzke tak, ako je uvedené v bode B.20 časť II. integrovaného povolenia, vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Stropkov.
- Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať všetky odpady utriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlíšené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom

alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.

4. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
5. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných nádobách oddelene od ostatných druhov odpadov.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
8. Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré nezhodnocuje, resp. nezneškodňuje sám, odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s predmetnými odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prepravu nebezpečných odpadov prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí.
11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technologické postupy na minimalizáciu množstva produkovaných odpadov na prevádzke a spôsoby nakladania, zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
13. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.

14. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 3 integrovaného povolenia sa vydáva do 15.07.2014. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.

8) V časti III. integrovaného povolenia, v bode „F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky“

- sa nahrádza podmienka č. 1 nasledovným znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v Prevádzkovom poriadku skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010“ 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.

- sa dopĺňa podmienka č. 12 v nasledovnom znení:

12. Prevádzkovateľ je povinný:
- denne zaznamenávať do prevádzkového denníka výšku hladiny priesakovej kvapaliny v nádrži priesakových kvapalín,
 - v prípade postrekovania povrchu telesa skládky odpadov priesakovou kvapalinou, zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a dĺžku trvania čerpania priesakovej kvapaliny,
 - v prípade podľa F.6 časť III. integrovaného povolenia zaznamenávať do prevádzkového denníka dátum, čas a množstvo odvezenej priesakovej kvapaliny na zneškodnenie.

9) V časti III. integrovaného povolenia, bod „I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky“ sa nahrádza nasledovným znením:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

1. Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť, prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie ukladania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov,

technológie zneškodňovania odpadu a spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energií.

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

2. Monitorovanie emisií do ovzdušia - tvorby skládkových plynov

- 2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva z vlastného telesa skládky odpadov po 2 rokoch prevádzkovania skládky odpadov, keď vrstva odpadu dosiahne výšku 10 – 15 m, po umiestnení potrubia pre pasívne odvetranie skládkového plynu, tak ako je to uvedené v bodoch I.2.2 a I.2.3 časť III. integrovaného povolenia
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný meranie množstva a zloženia skládkového plynu vykonávať 2 krát ročne v jarnom a jesennom období, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5° C a súčasne musia byť sledované teplota a atmosférický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu.
- 2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄,
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania I. etapy skládky odpadov až do doby vykonávania monitoringu skládkového plynu podľa bodu I.2.1 časť II. integrovaného povolenia, vykonávať monitorovanie jeho zloženia in situ prístrojom 2 krát ročne (jar – jeseň) zarážacími sondami do povrchu skládky odpadov, na 500 m² povrchu skládky odpadov 1 samostatnou sondou.

3. Monitorovanie kvality podzemných vôd

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu podzemných vôd 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, teplota, pH, vodivosť, CHSK _{Mn} , RL, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , TOC	4 × ročne, perióda 3 mesiace	1),2)	3)
aniónaktívne tenzidy (PAL-A), fenoly, fluoridy, kovy – As, Cr, Cd, Pb, Hg, NEL _{IC}	1 × ročne (II. Q)	1),2)	3)

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Merania budú vykonávané v miestach merania: MV-1, MV-2 (pod skládkou odpadov) a MV-3 (nad skládkou odpadov).

3) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

4. Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny

4.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
teplota, pH, vodivosť, RL, NH_4^+ , Cl^- , NO_3^- , CHSK_{Cr} , TOC, PO_4^{3-}	4 × ročne, perióda 3 mesiace	1), 2)	4)
aniónaktívne tenzidy (PAL-A), fenoly, fluoridy, kovy – As, Cr, Cd, Pb, Hg, NEL_{IC} , BSK_5	1 × ročne (II. Q)	1), 2)	4)
množstvo priesakových kvapalín odvázaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-
úroveň hladiny vody v nádrži priesakových kvapalín	denne - vizuálne	3)	vizuálne

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Merania bude vykonávané v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín.

3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.

4) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

5. Monitorovanie topografie skládky odpadov

5.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. Jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov:

- štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to: plochu pokrytú odpadom, objem - polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky, zloženie odpadu, metódu ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke k dispozícii.

2. Jedenkrát ročne po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

6. Monitorovanie účinnosti tesniaceho systému

6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín trvale zabudovaným geofyzikálnym kontrolným systémom na detekciu netesností s periódou 1 x ročne od prvého merania po začatí zavážania odpadu, pričom prvé meranie bude vykonané až po dosiahnutí 2 m vrstvy odpadu a jej hutnení.

7. Kontrola zaobchádzania so škodlivými látkami

7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe a opravách.

7.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, v intervaloch určených vo všeobecne záväznom právnom predpise vodného hospodárstva.

8. Kontrola odpadov preberaných do prevádzky

- 8.1 Prevádzkovateľ skládky je povinný pri preberaní odpadov na skládku vykonávať:
- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
 - vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom,
 - váženie množstva dodaných odpadov,
 - evidenciu prevzatých odpadov,
 - vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

9. Monitorovanie meteorologických údajov

- 9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 6:

Tabuľka č. 6

Meteorologické údaje	Počas prevádzky
Množstvo zrážok	Denne
Teplota (min., max.)	Denne
Vlhkosť vzduchu (o 14 h SEČ)	Denne

10. Kontrola prevádzky

- 10.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:
- o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
 - o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom,
- a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 10.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 10.3 Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- 10.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky odpadov s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 10.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby pohonných hmôt, prípadne elektrickej energie.

11. Podávanie správ

- 11.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a § 5 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v rozsahu podľa prílohy č. 1 a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej forme a v elektronickej forme do informačného systému.
- 11.2 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje z evidencie za obdobie kalendárneho roka a kalendárneho štvrťroka uvedené v bode I.10.1 časť III. integrovaného povolenia (hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním) do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka a konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrťroka na príslušný obvodný úrad životného prostredia, Recyklačný fond v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a IŽP Košice.
- 11.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a zaslať ho do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na príslušný obvodný úrad životného prostredia a IŽP Košice.
- 11.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.2, I.3, I.4, I.5 a I.6 časť III. integrovaného povolenia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.
- 11.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.11.4 časť III. integrovaného povolenia predložiť:
- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 časť III. integrovaného povolenia v nadväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitoringu,
 - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.5 časť III. integrovaného povolenia v nadväznosti na plnenie podmienok uvedených v bodoch A.4.2 časť III. integrovaného povolenia.
- 11.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka a to do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z bankového účtu ÚFR.
- 11.7 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

12) V časti III. integrovaného povolenia sa nahrádza bod „K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ nasledovným znením:

1. Uzatvorenie I. etapy skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povoľovaní.
2. Po naplnení kapacity I. etapy skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vykonať uzavretie a rekultiváciu, pričom teleso skládky odpadov bude počas prevádzky tvarované v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou stavby. Povrchové tesnenie telesa skládky odpadov bude pozostávať z:
 - odplyňovacej vrstvy pozostávajúcej zo štrkových rebier k odplyňovacím vrtom,
 - minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
 - drenážnej vrstvy o hr. najmenej 0,5 m; pričom drenážna vrstva na svahoch môže nahradená umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hr. 0,5 m,
 - pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 m.
3. Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty, zariadenie k zberu skládkového plynu) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu trvania monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí.

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 podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 6, písm. c) bod 1, 7 a 8, písm. h) bod 2, písm. f) bod 4 a § 8 ods. 6 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“) vydáva zmenu integrovaného povolenia, na základe žiadosti prevádzkovateľa Ekoservis Svidník, s.r.o., Sovietskych hrdinov 200/33, 089 01 Svidník zo dňa 16.03.2011 doplnenej dňa 12.04.2011. 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 €.

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

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa o vydanie zmeny integrovaného povolenia je udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“ – I. etapy, udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového

poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov s názvom Prevádzkový poriadok skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010“, udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi z vlastnej činnosti, vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Stropkov, vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia o stavbe, ku ktorej vydal orgán ochrany prírody vyjadrenie v stavebnom konaní a posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na prevádzke, podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, z dôvodu uvedenia stavby „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce - I. etapa“, umiestnenej v k. ú. Šemetkovce, do trvalého užívania.

Prevádzkovateľ okrem žiadosti k vydaniu predmetnej zmeny doložil nasledovné doklady:

- Prevádzkový poriadok skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010,
- Technologický reglement skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010,
- výpočet účelovej finančnej rezervy z 02/2011, vypracovaný Ing. Marekom Hrabčákom,
- doklad o zaplatení 5 % z rozpočtových nákladov na zriadenie I. etapy skládky odpadov vo výške 32 700,00 € zo dňa 12.04.2011,
- Odborný posudok vypracovaný Ing. Miroslavom Velikým, oprávnenou osobou na vydávanie odborných posudkov vo veciach odpadov na základe osvedčenia MŽP SR č. 18/08/P-3.3, k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“ – I. etapy,
- projekt uzavretia a rekultivácie a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení vypracovaný AGB Ekoservis, s.r.o., autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*2-2 a Ing. Vladimírom Zummerom, č. osvedčenia 3341*Z*5-3, pod zákazkové č. 31-26-08, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Jozefom ONUFEROM, č. osvedčenia 3508*TZ*A2.

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, dotknuté obce a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 5303-13115/57/2011/Mil/Z2 zo dňa 02.05.2011 (doručeným v dňoch 05.05.2011 až 29.05.2011) a zároveň v súlade s § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zvolal ústne pojednávanie na deň 14.06.2011.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 14.06.2011 bola 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 daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, súčasne bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

V rámci konania o zmene integrovaného povolenia boli ku dňu ústneho pojednávania doručené tieto vyjadrenia dotknutých orgánov:

- Obvodný úrad životného prostredia v Stropkove, orgán ŠSOH, vyjadrenie č. 1/2011/00228-002 zo dňa 27.05.2011,

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku, vyjadrenie č. 1/2011/00766 zo dňa 02.06.2011,
 - Obvodný úrad životného prostredia v Stropkove, orgán ŠVS, vyjadrenie č. 2010/0027-02 zo dňa 07.06.2011,
 - Slovenský pozemkový fond, Búdkova č. 36, 817 15 Bratislava, Regionálny odbor Svidník, vyjadrenie č. SK/2011/000892, SČ/2011/00189 zo dňa 14.06.2011,
- v ktorých neboli vznesené žiadne pripomienky a námety.

Na ústnom pojednávaní JUDr. Martin Kirňak, Jarková 59, 080 01 Prešov v mene účastníka konania Dušana Sakaru, Vislava č. 48, 090 21 Chotča ako jeho právny zástupca na základe plnej moci zo dňa 13.06.2011, predloženej na ústnom pojednávaní, vzniesol námietku pre neexistenciu súhlasu Slovenského pozemkového fondu s podnájomnou zmluvou medzi obcou Šemetkovce ako nájomcom a spoločnosťou Ekoservis Svidník, s.r.o. ako podnájomcom zo dňa 01.06.2007, cit: „SPF ako štátny orgán oprávnený konať v mene neznámych vlastníkov musí v mene neznámych vlastníkov udeliť písomný súhlas k tejto zmluve, inak je neplatná. Ku dnešnému dňu takýto súhlas v spisovej dokumentácii chýba a z toho dôvodu nemá stavebník právoplatný súhlas, resp. oprávnenie užívať pozemok parcelné č. KNC č. 339/4 – trvalé trávne porasty vo výmere 35 701 m², o veľkosti prenajatej výmery 8 099 m². Podľa článku IV. zmluvy o nájme č. 44010306 zo dňa 05.06.2006 môže nájomca (Obec Šemetkovce) prenajatý pozemok dať do prenájmu len s predchádzajúcim písomným súhlasom prenajímateľa.“

IŽP Košice uvedenú pripomienku posúdil a napriek uvedenej námietke vydal zmenu integrovaného povolenia z dôvodu, že Slovenský pozemkový fond Bratislava, Regionálny odbor Svidník ako účastník konania a správca pozemkov nezistených vlastníkov vo svojom písomnom stanovisku č. SK/2011/000892, SČ/2011/00189 zo dňa 14.06.2011 uviedol, že nemá pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia v predmetnej veci a súčasne aj k vydaniu kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce“ umiestnenej na pozemkoch parcela KN-C 339/4 vedenej na LV 244, parcela 339/6 vedenej na IV č. 245 a parcela 339/8 vedenej na LV č. 247, ktoré boli vytvorené podľa GP č. 331/2002 z parciel KN-E 143,144/1, 148/1, v katastrálnom území Šemetkovce.

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 povolenie na odber povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov
 - o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce – I. etapa“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení vypracovanej AGB Ekoservis, s.r.o., zákazkové číslo 31-26-08 autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*2-2 a Ing. Vladimírom Zumnerom, č. osvedčenia 3341*Z*5-3, pod zákazkové č. 31-26-08,

z dôvodu stanovenia výšky odvodu na jednotkové množstvo odpadov v €, vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy,

- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov s názvom Prevádzkový poriadok skládky odpadov „Skládka pre nie nebezpečný odpad Šemetkovce z 10/2010“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia v Stropkove a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia o stavbe, ku ktorej vydal orgán ochrany prírody vyjadrenie v stavebnom konaní. podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

f) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe vykonaného konania a miestnej ohliadky neudelil prevádzkovateľovi povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ z dôvodu, že vodoprávne povolenie na vodnú stavbu – studňu, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, nebolo predmetom integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1725-25663/2008/Mil/571280106 zo dňa 30.07.2008 zmeneného IŽP Košice rozhodnutím č. 6917-20916/2010/Wit/571280106/Z1 zo dňa 07.07.2010, a pokiaľ je IŽP Košice z úradnej činnosti známe, ani predmetom dodatočného stavebného povolenia podľa stavebného zákona.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, 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 povoľovania 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 Gornal'
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Ekoservis Svidník, s.r.o., Sov. Hrdinov 200/33, 089 01 Svidník
2. Obec Šemetkovce zastúpená starostom obce, 090 03 Ladomirová
3. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 15 Bratislava
4. JUDr. Martin Kirňák, Jarková 59, 080 01 Prešov

Na vedomie:

1. Obec Šemetkovce, štátna správa pre malé ZZO, 090 03 Ladomirová
2. Obvodný úrad životného prostredia v Stropkov, stále pracovisko Svidník, úsek ŠVS, Sovietskych hrdinov 102, 089 01 Svidník
3. Obvodný úrad životného prostredia v Stropkov, stále pracovisko Svidník, úsek OH, Sovietskych hrdinov 102, 089 01 Svidník
4. Obvodný úrad životného prostredia v Stropkov, stále pracovisko Svidník, úsek OPaK, Sovietskych hrdinov 102, 089 01 Svidník
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku, ul. Sovietskych hrdinov 79, 089 01 Svidník

Príloha č. 3 Zoznam druhov odpadov s ktorými je prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov oprávnený na prevádzke nakladať

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória	Miesto vzniku odpadu	Spôsob zhodnotenia/ zneškodnenia
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N	nefunkčný toner z tlačiarne	Odpady sú zhromažďované vo vyhradenom priestore skladu PHM, odkiaľ sú odovzdávané oprávnenej osobe podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N	prevádzka buldozéra	
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N		
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N	obsah odlučovača RL	
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	obaly z farieb, riedidiel, motorového oleja, chladiacej zmesi apd.	
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	po odstraňovaní znečistenia	
16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	nefunkčné OEEZ (PC, tlačiareň, žiarivky, ohrievače)	
16 06 01	olovené batérie	N	prevádzka buldozéra	
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúca nebezpečné látky	N	po odstraňovaní znečistenia	
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N	prevádzkovanie skládky odpadov	Odpad je zhromažďovaný v nádrži priesakových kvapalín odkiaľ je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej osobe podľa osobitných predpisov.