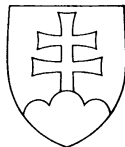


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6796-32227/2009/Chy/770150103-Z4-SP2

V Žiline, dňa 19. 10. 2009



## R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a)1., písm. b)3, písm. c)10., podľa § 8 ods.3 a v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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

č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov TKO Zubrohlava**“ pre prevádzkovateľa **Technické služby Mesta Námestovo, ul. Priemyslu 560, 029 01 Námestovo, IČO 302 222 81**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.09.2004 a jeho zmeny č. 9337-41616/2007/Chy/770150103-ZI-SP1, zo dňa 17.12.2007, č. 10371-42301/2008/Žer/770150103/Z2, zo dňa 17.12.2008 a č. 6262-25994/2009/Chy/770150103-Z3-U, zo dňa 07.08.2009, podľa §8 ods.6 zákona o IPKZ takto:

Časť:

**I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ je:**

(strana 3/32 rozhodnutia 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004)

sa dopĺňa:

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „**Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť**“ ako súčasti malého zdroja znečisťovania

ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

**b) v oblasti ochrany vôd:**

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“), pre stavbu „Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“,

**c)**

**vydáva**

**stavebné povolenie** na stavbu „**Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť**“, v areáli prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**Údaje o stavbe:**

Stavba „**Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť**“ (ďalej len „II. etapa severnej kazety“) sa bude realizovať v areáli prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“, v existujúcej časti telesa skládky odpadov, na pozemku parcelné číslo KNC 56/6 (56/18) v k. ú. Slanica, ktorého vlastníkom je stavebník (list vlastníctva č. 1399) a na pozemku 56/7 (56/23) v k. ú. Slanica, ktorý je vo vlastníctve ZŤS Strojárne Námestovo a.s.

Účelom stavby je rekonštrukcia uvoľnenej časti telesa severnej kazety skládky odpadov, ktorá vznikla odsunutím uložených odpadov tak, aby tesnenie telesa II. etapy severnej kazety vyhovovalo požiadavkám na tesnenie skládok odpadov v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Prevádzkovateľ tak splní opatrenie uložené v integrovanom povolení č. 2058/770150103/334-GI zo dňa 9.8.2004, pod bodom C.1, čím bude zabezpečená požiadavka ochrany podzemných vôd a životného prostredia. Uvedenou rekonštrukciou telesa nedôjde k zvýšeniu pôvodne povolenej kapacity skládky odpadov.

**Parametre skládky odpadov a uzatvárateľnej časti:**

Celková plocha telesa - Severná kazeta:	25 000 m <sup>2</sup>
Celková projektovaná kapacita - Severná kazeta:	270 000 m <sup>3</sup>
Plocha uzatvárateľnej časti - I. etapa:	16 598 m <sup>2</sup>
Kapacita uzatvárateľnej časti - I. etapa:	90 396 m <sup>3</sup>
Plocha rekonštruovanej časti - II. etapa 1. časť:	8 280 m <sup>2</sup>
Kapacita rekonštruovanej časti - II. etapa:	114 024 m <sup>3</sup>
Kapacita rekonštruovanej časti - II. etapa 1. časť:	49 500 m <sup>3</sup>

Podľa predloženej projektovej dokumentácie „**Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť**“, vypracovanej v máji 2008 a jeho doplnku z apríla 2009 spoločnosťou REMAS Servis, Karlová Ves, I. Fullu 7, 841 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oskar Orság, stavba pozostáva zo stavebných objektov:

SO 001 – Úložisko skládky

SO 002 – Uzatvorenie a techn. rekultivácia skládky  
SO 003 – Biologická rekultivácia skládky  
SO 004 – Odplynenie  
SO 005 – Monitorovací vrt

Stavebný objekt SO 02 – Uzatvorenie a techn. rekultivácia skládky SO 03 – Biologická rekultivácia skládky nie je predmetom tohto stavebného povolenia.

### **Opis stavby:**

#### **SO 001 – Úložisko skládky**

Rekonštrukcia úložiska skládky odpadov sa bude realizovať na ploche južnej časti severnej kazety, z ktorej boli rozhodnutím inšpekcie č. 9337-41616/2007/Chy/770150103-ZI-SP1, zo dňa 17.12.2007 povolené odťaženie v minulosti ukladaných odpadov a časť štrkovej drenáže. Pri výstavbe pôvodnej severnej kazety bol na dne a bočných svahoch vybudovaný tesniaci systém pozostávajúci z minerálneho tesnenia z neogénnych ílov v dvoch vrstvách po 25 cm, zhutnených s priepustnosťou  $k_f = 2,7 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ . Na vrstvu ílov bola položená tesniaca HDPE fólia hrúbky 1 mm a ochranná geotextília Tatrax PP-300.

V rámci rekonštrukcie úložiska skládky odpadov na zostávajúcu štrkovú drenáž bude položená zhutnená prechodová vrstva ílovej zeminy, hrúbky 30 cm, s požadovanými parametrami. Na ílovú vrstvu bude položená HDPE fólia hrúbky 1,5 mm, spojená extrudovanými zvarmi. Na tesnenie bude položená štrková drenážna vrstva z riečného triedeného štrku frakcie 16 – 32 mm, v hrúbke 0,5 m. V najnižšom profile budú v štrkovom lôžku uložené dve perforované drenážne potrubia DN 250, dĺžky 30 m. Perforované potrubia budú pred prechodom cez tesnenie napojené na plné potrubia, ktoré budú odvádzať priesakové kvapaliny do jestvujúcich zberných šacht. Súčasťou stavebných prác bude aj navýšenie jestvujúcej opornej hrádzky o cca 1 m a navýšenie existujúcich revízných šacht na zbernom potrubí na odvádzanie priesakových kvapalín.

**Tesnenie v 1. časti výstavby II. etapy severnej kazety bude položené na dno a tri bočné vonkajšie (okrajové) svahy kazety. Zo strany I. etapy severnej kazety, na ktorej sa v súčasnosti realizuje uzatváranie, bude tesnenie položené do výšky 2 m, podľa stavebného výkresu č. 001/6n. Ďalšie navyšovanie bočného svahu zo strany I. etapy sa bude realizovať postupne, po troch metroch v závislosti od stavu naplnenia kazety odpadom, na základe samostatného stavebného povolenia**

#### **SO 002 – Uzatvorenie a techn. rekultivácia skládky**

Zloženie krycej a rekultivačnej vrstvy z troch vonkajších strán:

- plynová drenáž z triedeného riečného kameniva fr. 16-32 mm, hrúbky 300 mm,
- geotextília 200 g/m<sup>2</sup>,
- fólia HDPE hr. 1,5 mm,
- geotextília 200 g/m<sup>2</sup>,
- drenážna vrstva na odvodnenie z triedeného riečného kameniva fr. 16-32 mm, hrúbky 500 mm,
- geotextília 200 g/m<sup>2</sup>,
- podornica, alebo potenciálne ozeleniteľná vrstva zemín hr. 800 mm,
- ornica, alebo potenciálne ozeleniteľná vrstva zemín hr. 200 mm,

#### **SO 003 – Biologická rekultivácia skládky**

- siatie trávovým semenom,
- výsadba kríkov.

Na upravenej ploche rekultivovanej skládky odpadov bude založený trvalý trávnatý porast. Na svahu opornej hrádzky na západnej strane kazety budú vysadené malé kríky *Prunus spinosa* a *Salix caprea*.

#### SO 004 – Odplynenie

Na odplynenie skládky odpadov budú vybudované odplyňovacie studne v počte 3 kusy. Na betónovom základe bude položená betónová skruž vyplnená štrkom frakcie 32/63 mm, v ktorej strede bude osadená oceľová pažnica, taktiež vysypaná štrkom frakcie 20/40 mm. V strede pažnice bude uložená perforovaná HDPE rúra DN 150 mm dĺžky 4,5 m. Pri plnení kazety odpadom budú studne postupne po 2 m navyšované postupným vysúvaním pažnice. Odplyňovacie studne budú po naplnení kazety napojené na odplyňovaciu vrstvu s možnosťou zneškodnenia skládkového plynu v kokso-kompostovom filtri.

#### SO 005 – Monitorovací vrt

Pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd bude vybudovaný vrtaný monitorovací vrt ø 150 mm. Konštrukciu dolnej časti vrtu bude tvoriť zvislé potrubie perforované potrubie ø 90 mm, dĺžky 3 m, ktoré bude v hornej časti pokračovať plným potrubím ø 90 mm, dĺžky 1,8 m. Prechod plného potrubia na povrch zeme bude utesnený ílovým tesnením. Na povrchu bude vrt ukončený uzamykateľným poklopom.

**Odvádzanie povrchových vôd** - po obvodě telesa na východnej strane bude vybudovaný odvodňovací rigol na zachytávanie a odvádzanie dažďových vôd.

**Obslužná komunikácia** z cestných panelov bude umiestnená z východnej strany telesa. Vstup vozidiel do telesa II. etapy skládky odpadov bude zabezpečený dvoma zjazdmi do úložiska z východnej strany telesa.

**Existujúce revízne šachty** na potrubí pre priesakovú kvapalinu budú navýšené tak, aby vyčnievali nad navýšenú opornú hrádzku cca 1,0 m.

**Priesaková kvapalina** – odvádzanie priesakovej kvapaliny z rekonštruovaného telesa II. etapy skládky odpadov do akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu zostáva nezmenené.

**Monitorovací systém skládky odpadov** – v pôvodných vrtoch zostáva nezmenený.

Podľa predloženej dokumentácie na stavbu „Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohľava, severná kazeta II. etapa“ sa stavba bude realizovať etapovite. Výstavba 1. časti tesnenia zo strany I. etapy severnej kazety do výšky 2 m, na ktorej sa v súčasnosti realizuje uzatváranie, bude nadväzovať na stavbu „Uzatvorenie skládky TKO Zubrohľava, severná kazeta 1. etapa“. Z dôvodu plynulej výstavby povoľovanej stavby, musí výstavbe uvedenej 1. časti tesnenia II. etapy predchádzať kolaudácia stavby „Uzatvorenie skládky TKO Zubrohľava, severná kazeta 1. etapa“.

**Stavebníkom stavby je :** **Technické služby mesta Námestovo**

Sídlo : **Ul. Priemyslu 5606, 029 01 Námestovo**

#### **Účastníkmi stavebného konania sú:**

- stavebník: Technické služby mesta Námestovo, ul. Priemyslu 560, 029 01 Námestovo,
- prevádzkovateľ: Technické služby mesta Námestovo, ul. Priemyslu 560, 029 01 Námestovo,
- vlastníci pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje: Mesto Námestovo,
- vlastníci susedných pozemkov:
  - SR-Slovenský pozemkový fond, ROSPS, Radlinského 46, 026 01 Dolný Kubín,
  - ZŤS Strojárne Námestovo a.s., Kľňanská 564, 029 01 Námestovo,
- REMAS Servis, Karlová Ves, Ľ. Fullu 7, 841 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oskar Orság.

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná firmou REMAS Servis, Karlová Ves, L. Fullu 7, 841 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oskar Orság, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
3. Investičné náklady stavby: 93 6268,- Euro
4. Stavba bude dokončená: 1. časť do 10/2010  
Celá stavba 12/2015
5. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
8. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
9. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou skládky odpadov.
10. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).
11. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná

s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.

12. Rozsah stavebných prác realizovať podľa schválenej projektovej dokumentácie pre 1. časť II. etapy v súlade s výkresom 001/6n.
13. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
14. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní minimálne 7 dní pred ich konaním.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby povrchového tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe.
18. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
19. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
20. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
21. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby. Súčasne prevádzkovateľ požiada inšpekciu aj o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou zmeny integrovaného povolenia bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov, vydanie súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov.

**Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

22. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
23. Pri výstavbe 1. časti II. etapy severnej kazety vybudovať tesnenie na dno a tri bočné vonkajšie (okrajové) svahy kazety. Zo strany I. etapy severnej kazety, na ktorej sa v súčasnosti realizuje uzatváranie, bude tesnenie položené len do výšky 2 m, podľa stavebného výkresu č. 001/6n. Ďalšie navyšovanie bočného svahu zo strany I. etapy realizovať len na základe samostatného stavebného povolenia.

24. Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. o vykonaní
25. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná kontrola jej vyhotovenia. Výsledky atestu budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
26. HDPE fólia hrúbky 1,5 mm musí byť položená na plochu celého dna a bočných svahov telesa skládky odpadov.
27. Dodávateľ stavby je povinný vykonať skúšky všetkých zvarov HDPE fólie a o vykonaných skúškach vypracovať protokol.
28. Na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov musí byť vybudovaná štrková drenážna vrstva. Drenážne potrubie a štrková drenážna vrstva musia byť chránené geotextíliou proti vnikaniu jemných častíc odpadu.
29. Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného prečisťovania.
30. Napojenie perforovaného drenážneho potrubia na plné potrubie musí byť zrealizované v telese skládky odpadov pred výstupom potrubia cez fóliu. Prestup potrubia cez fóliu a tesnenie musí byť vodotesný.
31. Navýšenie revízných šachiet musí byť zrealizované tak, aby bola zabezpečená ich nepriepustnosť a vodotesnosť.
32. Na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov do revízných šachiet a následne do nádrže na zachytávanie priesakovej kvapaliny musí byť vybudovaná nepriepustná vodotesná kanalizácia.
33. Revízne šachty na zachytávanie priesakovej kvapaliny vybudovať bez priebežného potrubia, ktoré by umožňovalo odvádzanie neznečistených dažďových vôd do povrchového toku.
34. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadov musia byť vybudované odplynovacie studne, podľa projektovej dokumentácie, v počte 3 ks.
35. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
36. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt, aby počas výstavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou a tým k zvyšovaniu prašnosti. V prípade znečistenia vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady.
37. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
38. Investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v priestoroch staveniska sa môže vykonávať len na základe a v rozsahu platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými

odpadmi, vydaného podľa § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch.

39. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby.
40. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.
41. V prípade ich poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

42. Pri výstavbe skládky odpadov sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup a obslužnú komunikáciu.
43. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.
44. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
45. Vody z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov musia byť zachytávané a odvádzané obvodovým rigolom mimo teleso skládky odpadov.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

46. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby povrchového tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o kolaudáciu stavby.
47. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
48. Každú ďalšiu časť II. etapy severnej kazety, po etapovitom dobudovaní tesnenia na bočnom svahu I. etapy je prevádzkovateľ oprávnený používať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
49. Monitorovací vrt pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd, musí byť vybudovaný tak, aby poskytoval údaje o vplyve II. etapy severnej kazety skládky na stav podzemných vôd v okolí skládky odpadov.
50. Stavebné práce a skladovanie stavebných materiálov vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a zásahom do blízkych mokradí, močiarov a brehových porastov.
51. S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a počas prevádzky, musí pôvodca nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a predpismi vydanými na jeho základe.

- 52.** Po obvode areálu skládky odpadov v uzatváraní časti vytvoriť izolačný pás zelene vysadením pôvodných druhov drevín (napr. jarabina vtáčia, smrekovec opadavý, jaseň štíhly, lipa malolistá, javor horský).
- 53.** Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi.
- 54.** Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o prevzatí odpadov do vyhovujúcich zariadení zhodnocujúcich alebo zneškodňujúcich odpady.

**55. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia uzatváracej vrstvy podľa STN 732031 a podľa § 34, v súlade s § 276 vyhlášky č. 283/2001 Z.z.,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- 2x aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s výstavbou I. časti II. etapy skládky odpadov,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadu, vzhľadom na zmeny v súvislosti s výstavbou I. časti II. etapy skládky odpadov,
- 2x projektovú dokumentáciu na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, ktorá bude obsahovať výpočet tvorby účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov tak, aby bolo 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.
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004 a jeho zmien.

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka Technické služby mesta Námestovo zo dňa 08.06.2009, zaevidovanej na inšpekciu pod číslom 19420/2009/OIPK/Chy dňa

10.06.2009, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. b)3, písm. c)10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2, 3 a § 62 stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vodného zákona, a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona zmenu integrovaného povolenia č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“ pre prevádzkovateľa Technické služby Mesta Námestovo, ul. Priemyslu 560, 029 01 Námestovo a povoľuje stavbu **„Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“**, v areáli prevádzky „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch parcelné číslo KNC 56/6, 56/23 v k. ú. Slanica. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákon, t.j. Mesto Námestovo - stavebný úrad.

Stavebník so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) o 50 %, v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke a znížila správny poplatok o 50 %, v súlade s položkou 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 165,50 Euro v kolkových známkach.

Podanie neobsahovalo všetky náležitosti a kompletnú projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie preto inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č. 6796-25534/2009/Chy/770150103-Z4-SP2, zo dňa 03.08.2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť 05.08.2009. Na základe výzvy prevádzkovateľ svoje podanie dňa 12.08.2009 doplnil.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona oznámila dňa 17.08.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny a doplnenia integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov TKO Zubrohlava“, ktorého súčasťou je stavebné konanie pre stavbu **„Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“**. Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov:

- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke.
- Žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov, vyplývajúcich zo stavebného zákona tak, ako je to vyššie uvedené.

Inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004, v rámci oznamovania konania lehotu, ktorá uplynula 23.09.2009.

Vysporiadanie sa s pripomienkami ku zmene integrovaného povolenia obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ:

**ObÚŽP Dolný Kubín pracovisko Námestovo, štátna správa ochrany prírody a krajiny, A. Bernoláka 381/4, 029 01 Námestovo:**

- Zvyšky stavebných materiálov a prípadná zemina budú využité pri úpravách okolia stavby. A zlikvidované v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Na skladovanie zeminy a iného materiálu nie je možné využívať močiare, brehové porasty a iné mokrade nachádzajúce sa v blízkosti stavby.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienkach č. 50 a 51.
- Z hľadiska ochrany krajinného rázu požadujeme areál skládky v uzatváranej časti ozeleniť pôvodnými druhmi drevín (napr. jarabina vtáčia, smrekovec opadavý, jaseň štíhly, lipa malolistá, javor horský) a vytvoriť tak izolačný pás po obvode areálu.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č.52.

**ObÚŽP Dolný Kubín pracovisko Námestovo, štátna správa vodného hospodárstva, A. Bernoláka 381/4, 029 01 Námestovo:**

- Dodržať § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č.47.

**ObÚŽP Dolný Kubín pracovisko Námestovo, štátna správa odpadového hospodárstva, A. Bernoláka 381/4, 029 01 Námestovo:**

- Vykonávať monitorovanie skládky odpadov podľa prílohy č. 15 k Vyhláške MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 283/2001 Z.z.“).
- Požiadavka bola čiastočne akceptovaná v podmienke č.49. Požiadavka monitorovania sa týka prevádzkovania skládky odpadov. Podmienky pre prevádzkovanie povoľovanej stavby budú predmetom zmeny integrovaného povolenia pri kolaudácii stavby.
- Povinnosť viesť evidenciu odpadov podľa vyhlášky č. 283/2001 Z.z..
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienkach č.39 a 51.
- Povinnosť dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č.51.
- Vzhľadom k tomu, že počas výstavby ako aj počas prevádzky skládky odpadov budú vznikať nebezpečné druhy odpadov je potrebné požiadať príslušný orgán o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č.38.

**ObÚŽP Dolný Kubín pracovisko Námestovo, štátna správa ochrany ovzdušia, A. Bernoláka 381/4, 029 01 Námestovo:**

- Zabezpečiť, aby rekonštrukciou skládky a vybudovaním severnej kazety nedošlo k zhoršeniu kvality ovzdušia v danej lokalite. Prehodnotiť možnosti zachytávania a následného využívania skládkových plynov na vykurovanie prevádzkových objektov skládky, alebo ich spaľovanie na poľnom horáku.
- Požiadavka bola čiastočne akceptovaná v podmienke č.36. Požiadavka na spracovanie skládkových plynov sa týka prevádzkovania skládky odpadov. Podmienky pre prevádzkovanie budú predmetom zmeny integrovaného povolenia pri kolaudácii stavby.
- Pri všetkých činnostiach, pri ktorých vznikajú emisie tuhých látok, využiť všetky dostupné technické prostriedky na ich obmedzenie. Zníženie imisného pôsobenia zabezpečiť aj prírodnými a stavebno-technickými prekážkami, najmä výsadbou vhodne výškovo a skladbovo štruktúrovanej zelene. Pri posudzovaní opatrení je potrebné prihliadať aj na meteorologické podmienky okolia skládky.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č.52.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

**v oblasti odpadov:**

- konanie o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúce sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) 10. zákona o IPKZ, v súlade s §16 písm. b) zákona o odpadoch,

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohľava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,

**v oblasti ochrany vôd:**

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. a) zákona o vodách, pre stavbu „Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohľava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“,

**stavebné konanie**

- vo veci vydania stavebného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohľava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Vlastníctvo pozemku parcelné číslo KNC 56/6 (56/18) v k. ú. Slanica bolo preukázané listom vlastníctva č. 1399, zo dňa 09.02.2009, podľa ktorého vlastníkom stavebného pozemku a susedných pozemkov je Mesto Námestovo. Vlastníctvo pozemku parcelné číslo KNC 56/23 (56/7) v k. ú. Slanica bolo preukázané listom vlastníctva č. 642, zo dňa 04.05.2009, podľa ktorého vlastníkom stavebného pozemku a susedných pozemkov sú ZŤS Strojárne Námestovo a.s.. Susedné parcely k povoľovanej stavbe sú KNC 56/6, 56/7, (56/18, 56/19, 56/21 a 56/22) v k. ú. Slanica. Vlastníctvo susedných pozemkov parcelné číslo KNC 56/6, 56/7, (56/18, 56/19, 56/21 a 56/22) v k. ú. Slanica bolo taktiež preukázané listami vlastníctva č. 1399, 642, podľa ktorých bol určený okruh vlastníkom pozemkov, ktorí sú účastníkmi konania. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy a Nájomná zmluva č. 03/2009, zo dňa 04.06.2009 o nájme stavebného pozemku, parcelné číslo KNC 56/23, za účelom výstavby s vlastníkom ZŤS Strojárne Námestovo a.s. .

Navrhované riešenie vypracoval REMAS Servis, Karlová Ves, I. Fullu 7, 841 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oskar Orság. v máji 2008 a jeho doplnku z apríla 2009 a spĺňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite odpadového hospodárstva a ochrany vôd a hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník (BAT) - podľa prílohy č.3 k zákonu č.245/2003 Z.z.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2058/770150103/334-GI, zo dňa 09.08.2004, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle §12 zákona o IPKZ a hľadiská uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „**Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohľava, severná kazeta II. etapa, 1. časť**“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Skládky odpadu TKO Zubrohľava. Vo vyjadrení Mesta Námestovo je uvedené, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia skládky TKO Zubrohlava, severná kazeta II. etapa, 1. časť“. Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vodného zákona, podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla 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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina 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.

Ing. Ivan Bágel  
riaditeľ

### **Doručuje sa:**

1. Technické služby mesta Námestovo, Ul. Priemyslu 560, 029 01 Námestovo
2. Mesto Námestovo, Primátor mesta, ul. Sv. Cyrila a Metóda 329/6, 029 01 Námestovo
3. REMAS Servis, Karlová Ves, Ľ. Fullu 7, 841 05 Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oskar Orság
4. ZŤS Strojárne Námestovo a.s., Kliňanská 564, 029 01 Námestovo

### **Po nadobudnutí právoplatnosti:**

5. Mesto Námestovo, stavebný úrad, ul. Sv. Cyrila a Metóda 329/6, 029 01 Námestovo
6. Obvodný úrad životného prostredia Dolný Kubín, pracovisko Námestovo, Štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. Bernoláka 381/4, 029 01 Námestovo
7. Obvodný úrad životného prostredia Dolný Kubín, pracovisko Námestovo, Štátna vodná správa, Námestie A. Bernoláka 381/4, 029 01 Námestovo
8. spis 2 x