

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 5813-18854/2008/Šim/370790106/Z2 – KR

Nitra, 03. 06. 2008

407207



12.6.08

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti, predložených dokladov a uskutočneného kolaudačného konania

povoľuje

stavebníkovi: **MIKONA plus, s.r.o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce,**
IČO: 34140913

**A. užívanie vodnej stavby podľa § 26 vodného zákona, v súčinnosti s
§ 82 zákona stavebného zákona**

„ Sikenica – skládka odpadov “

v rozsahu:

SO – 02 Odvodňovacie priekopy

- odvodňovacia priekopa 1 celková dĺžka 327,59 m
- odvodňovacia priekopa 2 (dočasná) celková dĺžka 91,71 m

SO – 05 Dažďová kanalizácia

- dažďová kanalizácia PVC DN 200 dĺžky 76,00 m
- usadzovacia nádrž V = 1,95 m³
- odlučovač ropných látok LO(S)/2S 10
- 2 x vsakovací objekt Ø 2000 mm h = 3000 mm

- 2 x trativod zo vsakovacích objektov PVC DN 150 dĺžky 20,00 m

SO – 08 Vodné hospodárstvo

- studňa MV – 3 $\varnothing = 200 \text{ mm}$ $h = 15,60 \text{ m}$
- ponorné čerpadlo $P = 0,9 \text{ kW}$
- železobetónová akumulčná nádrž $V = 4,00 \text{ m}^3$
- železobetónová požiarňa nádrž $V = 12,50 \text{ m}^3$
- vodovodná prípojka PE DN 32 dĺžky 10,70 m
- vodovodná prípojka PE DN 25 dĺžky 37,25 m

B. užívanie stavby podľa § 82 zákona stavebného zákona

„Sikenica – skládka odpadov“

v rozsahu:

SO – 01 Príprava územia

- odobratie ornice do hĺbky 200 mm

SO – 03 Oplotenie areálu skládky

- $l = 761,00 \text{ m}$ $v = 2600 \text{ mm}$

SO – 07 Vonkajšie rozvody nn a vonkajšie osvetlenie

- napojenie rozvádzača, zásuvkovej skrine, čerpadla
- osadenie stĺpov vonkajšieho osvetlenia a ich uzemnenie
- výkopy pre uloženie káblov a ich uloženie
- ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

SO – 08 Vodné hospodárstvo

- žumpa $V = 12,50 \text{ m}^3$
- kanalizačné potrubie PVC DN 125 dĺžky 10,80 m

SO – 09 Prevádzková budova

- tri bunky (Unimobunky) v atypickom prevedení so zatepleným obvodovým plášťom
- elektroinštalácia
- vnútorná kanalizácia, vnútorný vodovod a zariadenie predmety
- domová vodáreň
- dezinfekčné zariadenie

SO – 10 Váha

- spodná stavba – základ váhy
- vrchná stavba – teleso váhy s elektronikou

SO – 11 Vaňa na umývanie automobilovej techniky

- železobetónová vaňa so stupňovitým dnom $16\,000 \times 3\,900 \times 450 \text{ mm}$
- usadzovacia nádrž $V = 12,50 \text{ m}^3$
- odlučovač ropných látok LO(S) 2S 1
- bezodtoková nádrž $V = 12,50 \text{ m}^3$
- ponorné čerpadlo $P = 0,5 \text{ kW}$

SO – 12 Olejové hospodárstvo

- spevnená plocha
- čerpacia stanica PHM (umiestnená v mobilnom ekosklade)
- eko kontajnery
- suchá jímka
- prestrešenie

SO – 13 Kazeta na ukladanie odpadu – I. etapa

- dno:
drenážna vrstva hr. 500 mm, nedervený štrk fr. 16 – 32
geotextília GEOTESAN NT 58
HDPE fólia hr. 1,5 mm (geomembrána)
monitorovací systém GECO
minerálne tesnenie 2 x 250 mm (500 mm)
zhutnená plán výkopu
- svahy:
drenážna vrstva hr. 500 mm, nedervený štrk fr. 16 – 32 (uložený v starých pneumatikách)
geotextília GEOTESAN NT 58
HDPE fólia hr. 1,5 mm (geomembrána)
monitorovací systém GECO
minerálne tesnenie 2 x 250 mm (500 mm)
zhutnená plán výkopu
- odplyňovací systém

SO – 14 Zberná nádrž priesakovej kvapaliny

- zemná obdĺžnikového pôdorysu 40 x 25 m
- užitočný objem $V = 1445 \text{ m}^3$
- parshallov žľab

SO – 15 Drenáž priesakovej kvapaliny

- drenážne potrubie HDPE DN 200 dĺžky 117,22 m
- drenážna šachta Šd1

SO – 16 Čerpacia stanica a rozvodov priesakovej kvapaliny

- výtlačné potrubie HDPE DN 100 dĺžky 140,00 m
- čerpacia stanica 1400 x 1400 x 4400 mm
- ponorné čerpadlo $P = 5,5 \text{ kW}$
- signalizácia proti preplnieniu

SO – 17 Monitorovací systém skládky

- monitorovacie vrty MV1, MV2, MV4, MV5

katastrálne územie: **Veľký Pesek**

na pozemkoch parc. č.: **920, 929, 938, 970/2, 972/1, 972/3, 972/4, 973, 981/2 – register „C“**
936/1, 936/2, 936/3, 937/1, 937/2, 937/3, 970, 971, 972/2, 972/3, 973,
974/1, 974/2, 983 – register „E“

účel stavby : **inžinierska stavba – skládka odpadu**

Stavba bola zrealizovaná na základe integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie na uvedenú stavbu, vydaného rozhodnutím inšpekcie č. 2837 - 28944/2007/Raf, Šim/370790106 zo dňa 07. 09 2007.

Podmienky povolenia :

1. Užívať stavbu na účel, určený v tomto rozhodnutí.
2. V SO – 13 Kazeta na ukladanie odpadu – I. etapa, pred ukladáním odpadu na svah dokončiť drenážnu vrstvu hr. 500 mm, nedrvený štrk fr. 16 – 32 (uložený v starých pneumatikách). Po zrealizovaní drenážnej vrstvy túto skutočnosť bezodkladne oznámiť inšpekcii. V prípade realizovania drenážnej vrstvy po častiach, každé zrealizovanie dokončenej časti drenážnej vrstvy bezodkladne po vykonaní oznámiť inšpekcii.
3. Do 30. 07. 2008 je potrebné vykonať nasledovné drobné úpravy, ktoré však nebránia celkovému užívaniu stavby:
 - vymazať kanalizačné šachty
 - vyčistiť LO(S) 2S 1 (umývanie automobilovej techniky)
 - technicky vyriešiť zachytávanie plávajúcich látok v rigoloch na odvádzanie vôd z povrchového odtoku
 - zamedziť vtekaniu vôd z povrchového odtoku do telesa skládky
 - zamedziť vtekaniu vôd z povrchového odtoku do LO(S) 2S 1 (umývanie automobilovej techniky)

Doklad o odstránení drobných nedostatkov predložiť bezodkladne po vykonaní úprav inšpekcii.

4. V lehote do 1 mesiaca od právoplatnosti rozhodnutia odstrániť nasledovné nedostatky uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Nitra, č. 2273/567/2008/K zo dňa 26. 05. 2008:

Riadenie BOZP – hodnotenie nebezpečenstiev a rizík - 0302:

1. Súčasťou projektovej dokumentácie nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, čo je v rozpore s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Prevádzkové budovy a objekty – skladovacie priestory ostatné – 0605:

2. Stavebník nepreukázal, že prekrytie usadzovacej nádrže dažďovej kanalizácie a odlučovača ropných látok pri umývačke automobilov má dostatočnú nosnosť, resp. nezabezpečil nádrže iným spôsobom (napr. zábradlím), čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 14 ods. 1 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov.
3. Stavebník nevykonával opatrenia na označenie vstupov do šacht a iných priestorov (nádrž, priestor pod váhou a pod.), keď sú vstupy do týchto priestorov otvorené, čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 10 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov.
4. Stavebník nevykonával opatrenia na zabezpečenie bezpečného vstupu do nádrží a šacht (napr. šachta vrtanej studne a žumpy, vstup pod váhou, zásobná nádrž UAT), resp. nevykonával opatrenia na bezpečný výkon prác v týchto objektoch (napr. zariadenie na bezpečný výkon údržby), čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti

a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 10 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov.

5. Prekrytie záchytnej jamky pri olejovom hospodárstve je zakryté mrežou, u ktorej šírka otvorov presahuje 30 mm, čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 16 ods. 4 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov.
6. Ovládač, havarijný uzáver priesakovej kvapaliny, je ťažko dosiahnuteľný, čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 53 ods. 2 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov.
7. Bočné múriky umývacej rampy áut, nie sú označené bezpečnostným značením, čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 10 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov.

Odstránenie oznámiť na Inšpektorát práce Nitra. Doklad o oznámení inšpektorátu predložiť inšpekcii.

5. Po zrealizovaní SO – 18 Rekultivácia telesa skládky požiadať o jeho kolaudáciu.
6. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
7. Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
8. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s inšpekciou.

Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

V kolaudačnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky a pripomienky.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník: **MIKONA plus, s.r.o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce, IČO: 34140913**, podal dňa 06. 05. 2008 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na vybudovanú stavbu: „**Sikenica – skládka odpadov**“.

Inšpekcia preskúmala návrh a v súlade s ustanovením § 80 ods. 1 stavebného zákona oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom číslo: 5813-15848/2008/Šim/370790106/Z2 – KR zo dňa 09. 05. 2008 začatie kolaudačného konania zlúčeného s konaním o povolení nepodstatných zmien uskutočnených v priebehu výstavby a zvolala ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 26. 05. 2008.

Na ústnom pojednávaní bolo konštatované, že počas výstavby došlo k nasledovným zmenám oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní:

SO-03 Oplotenie areálu skládky

Pôvodne navrhnuté oplotenie výšky 2,5 m pletivom uchyteným na oceľových stĺpikoch v celkovej dĺžke 898,0 m bolo zmenené.

Realizované je oplotenie výšky 2,6 m, stĺpiky betónové 100/100 mm, pletivo pôvodne navrhnuté, na stĺpikoch je oceľový profil výšky 0,6 m, na ktorom sú uchytené dva rady ostnatého drôtu. Celková dĺžka oplotenia je 761,0 m.

SO-05 Dažďová kanalizácia

Pôvodne projektovaná dĺžka kanalizácie 66,41 m, skutočne realizovaná dažďová kanalizácia má dĺžku 76,0 m.

Plastová usadzovacia nádrž bola nahradená železobetónovou o rozmeroch 2820 x 2550 mm výšky 2300 mm. Usadzovacia nádrž je oplotená dvojradovým zábradlím výšky 1100 mm a odnímateľným poklopom z OSB dosiek.

SO-08 Vodné hospodárstvo

Chlorátor je osadený v armatúrnej šachte. Dávkovanie dezinfekčného prostriedku je realizované do prívodu akumuláčnej nádrže.

Nádrž na vodu, žumpa, požiarňa nádrž a armatúrna šachta sú vybavené prenosnými rebríkmi.

Rozvod vody je realizovaný z PE rúr. Poklop nádrže na vodu je zmenený na železobetónový. Vstupný otvor má oceľový poklop.

SO-09 Prevádzková budova

Zdravotechnické riešenie – Chlorátor na úpravu úžitkovej vody je umiestnený v armatúrnej šachte.

SO-11 Vaňa na umývanie automobilovej techniky

Osadená sedimentačná nádrž je železobetónová opatrená dvojradovým oceľovým zábradlím opatrená poklopom z OSB dosiek.

V nádrži je umiestnený prenosný rebrík.

Na prívod vody slúži vodovodná šachta opatrená uzatváracím ventilom.

SO-13 Kazeta na ukladanie odpadu

Zmena kapacity kazety, pôvodná 39 300 m³, v skutočnosti po realizácii 78 000 m³. Plocha telesa skládky – kazety pôvodne 5 263,0 m², po realizácii 5 540,0 m².

Monitorovací systém SENZOR bol nahradený monitorovacím geoelektrickým kontrolným systémom - GECO.

SO-14 Zberná nádrž priesakovej kvapaliny

Signalizácia proti preplneniu nádrže je realizovaná v čerpacej stanici priesakovej kvapaliny – pôvodne bola navrhnutá v nádrži.

Bolo vykonané jednorazové premeranie tesnosti izolačnej fólie z povrchu krycej (štrkovej) vrstvy bez zabudovania trvalého monitorovacieho systému.

SO-15 Drenáž priesakovej kvapaliny

Perforácia potrubí je štrbinová – min. rozmery perforácie sú 2 x 30 mm.

SO-16 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny

Rebrík nie je pevne osadený ale prenosný.

SO-17 Monitorovací systém skládky

Monitorovacie vrty sú: MV1, MV2, MV4, MV5. Vrt MV3 (studňa) nepatri k monitorovaciemu systému skládky.

Nakoľko sa jednalo o nepodstatné zmeny, ktoré nemenili technické riešenie ani majetkové vzťahy, boli tieto zlúčené s kolaudačným konaním a prejednané na ústnom pojednávaní. Žiadny zo zúčastnených proti týmto zmenám nevzniesol námietky.

Inšpekcia vydala zmenu integrovaného povolenia č. 536 – 5250/2008/Raf/370790106/Z1 zo dňa 11. 02. 2008 (právoplatné dňa 11. 03. 2008), ktorou udelila súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania a posúdila návrh na začatie kolaudačného konania (posúdenie návrhu v oblasti ochrany zdravia ľudí).

Dňa 29. 05. 2008 bolo inšpekcii doručené záväzné stanovisko Inšpektorátu práce Nitra č.: 2273/567/2008/K zo dňa 26. 05. 2008, v ktorom bolo uvedené, že inšpektorát súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu. Ďalej boli v stanovisku uvedené nedostatky a termín ich odstránenia. Predmetné nedostatky a termín sú uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia v časti podmienky povolenia v bode č. 4.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predložených dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a vykonaného konania inšpekcia zistila, že boli splnené podmienky stavebného povolenia a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zoznam predložených dokladov je uvedený v protokole z kolaudačného konania a doklady sú uložené v spise.

Podanie návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia bolo spoplatnené poplatkom vo výške 2000,- Sk uhradeným prevodom na účet, v súlade s položkou 62a písm. a) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Doručí sa účastníkom konania:

1. MIKONA plus, s.r.o., Železničná 39, 937 01 Želiezovce
 2. Obec Sikenica, 937 01 Sikenica
 3. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
 4. Marcela Dudláková, č. d. 208, 044 23 Jasov
- Doručiť na adresu splnomocneného zástupcu:
Katarína Vlčková, Mikulská 82, 937 01 Želiezovce

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

5. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03 Levice
6. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán ochrany prírody a krajiny, Dopravná 14, 934 03 Levice
7. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán ochrany ovzdušia, Dopravná 14, 934 03 Levice
8. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán ochrany vôd, Dopravná 14, 934 03 Levice
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach, Komenského 4, 934 38 Levice
10. Obec Sikenica, stavebný úrad, 937 01 Sikenica
11. Obvodný pozemkový úrad v Leviciach, Dopravná 14, 934 03 Levice
12. Krajský pozemkový úrad v Nitre, Štefánikova trieda 69, 949 80 Nitra
13. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Hradné námestie 8, 949 01 Nitra
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Požiarnicka 7, 934 01 Levice
15. Inšpektorát práce v Nitre, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
16. Západoslovenská energetika, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky – odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava