



SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 39/2013 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

V Ó Z V A

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania.

1. Žiadost o zmenu povolenia:

- 1.1. Žiadost zo dňa: 29. 04. 2016
- 1.2. Doručená na správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
- 1.3. Doručená dňa: 02. 05. 2016
- 1.4. Evidovaná pod číslom: 14590/Sza/2016
- 1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu www.sizp.sk: 07. 07. 2016
- 1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

OBEC
946 13 Okoličná na Ostrove
okres Komárno

12. 7. 2016 /F. Šalaiová/

Dátum zverejnenia
pečiatka a podpis

- 1.7. Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

.....
Dátum ukončenia zverejnenia
pečiatka a podpis

Telefón: 037/656 06 47

e-mail: monika.szalaiova@sizp.sk
sizpipknr@sizp.sk

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. Názov: Obec Okoličná na Ostrove
- 2.2. Adresa: Hlavná 68, 946 13 Okoličná na Ostrove
- 2.3. IČO: 00 306 622

3. Prevádzka:

- 3.1. Názov: Skladka odpadov v Okoličnej na Ostrove
- 3.2. Katastrálne územie: Okoličná na Ostrove
- 3.3. Parcelné čísla: 770/16, 770/17, 770/18
- 3.4. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:
 - 5.4. Skladky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov

4. Informácie pre verejnosť:

- 5.1. Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začiatu konania verejnou je potrebné zaslať na adresu: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra a podľa možnosti na elektronickú adresu www.sizpipknr.sk, monika.szalaiova@sizp.sk.
- 5.2. Podľa § 11 ods. 4 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začiatu konania verejnou je: 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 08. 08. 2016

5. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robit' z nej kópie, odpisy a výpisy):

- 6.1. Správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. (ďalej len „Inšpekcia“)
- 6.2. Mesto/Obec: Okoličná na Ostrove v stanovených stránkových dňoch
- 6.3. Webové sídlo: www.sizp.sk, www.okolicnanaostrove.sk

6. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

- 7.1. Príslušný orgán: Okresný úrad Komárno
- 7.2.1. Výsledok procesu: Rozhodnutie vydané v zistovacom konaní
- 7.3.2. Číslo: OU-KN-OSZP-2015/014708, OU-KN-OSZP-2016/000032
- 7.4.1. Zo dňa: 25. 01. 2016
- 7.6.1. Webové sídlo: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/okolicna-na-ostrove-uzatvorenie-rekultivacia-skladky-odpadov>

7 Súčasťou konania je:

- 7.1. v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov - konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby „**Okoličná na Ostrove – uzavorenie a rekultivácia skládky odpadov**“,

7.2. v oblasti odpadov:

podľa § 3 ods. 3, písm. c) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. j) bod 2. zákona o odpadoch - konanie o udelenie súhlasu na uzavretie časti skládky odpadov „**Okoličná na Ostrove – uzavorenie a rekultivácia skládky odpadov**“, vykonanie jej rekultívacie a jej následné monitorovanie,

7.3. v oblasti ochrany prírody a krajiny:

podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „**Okoličná na Ostrove – uzavorenie a rekultivácia skládky odpadov**“,

7.4. v oblasti stavebného konania:

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 stavebného zákona – konanie o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby: „**Okoličná na Ostrove – uzavorenie a rekultivácia skládky odpadov**“,

8 Zoznam dotknutých orgánov:

- 8.1. Mesto Kolárovo, Kostolné námestie 1, 946 03 Kolárovo
- 8.2. Okresný úrad Komárno, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správe v odpadovom hospodárstve, Námestie generála Klapku 7, 945 01 Komárno
- 8.3. – štátnej správe posúdenia vplyvov na životné prostredie
- 8.4. Okresné riadiťstvo Hasičského a záchranného zboru v Komárne, Družstevná 16, 945 01 Komárno

9 Ústne pojednávanie:

- 10.1. Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpektorát podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 2 stavebného zákona upustí od jeho nariadenia, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné námitky účastníka konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

10 Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

Názov stavby: „**Okoličná na Ostrove – uzavorenie a rekultivácia skládky odpadov**“

Skládka sa nachádza v katastrálnom území obce Okoličná na Ostrove, cca. 600 m juhozápadne od okraja obce a cca. 250 m od železničnej trate Komárno – Bratislava.

Na západnej strane skládky sa nachádza bývalá materiálová jama z ťažby hlín a pieskov. Z ostatných strán je skládka obklopená poľnohospodársky využívanými pozemkami.

Skládka má približne lichobežníkový tvar. Je situovaná v rovinatom teréne v rámci juhovýchodnej časti Podunajskej nížiny. Jedná sa o skládku, ktorá má uzavorenú prevádzku a pôvodne slúžila pre uskladnenie komunálneho odpadu od producentov – obyvateľov obce Okoličná na Ostrove a aj mesta Kolárovo.

Skládka je v plnom rozsahu oplotená. Vstup do areálu skládky je zabezpečený uzamykateľnou bránou. Týmto spôsobom je skládka zabezpečená proti vstupu nepovolaných osôb a únikom materiálu zo skládky.

Uzavretie a rekultivácia skládky je navrhnutá v zmysle STN 83 8104 – Skládkovanie odpadov, Uzavretie a rekultivácia skládok a Vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 zákona o odpadoch.

Technické riešenie vzhľadom na výsledky prieskumno – monitorovacích vrtov je sústredené na izolačne dokonalé prekrytie skládky a odvedenie povrchových vôd mimo teleso skládky.

Celková plocha skládky, na ktorej bude realizovaná rekultivácia je 10 346,0 m². Z tejto plochy 8 859,0 m² predstavuje samotnú plochu rekultívacie.

V zmysle pozdĺžného profilu a priečnych rezov je zrejmé, že bude zabezpečený sklon skládky min. 3% vrátane tesniacej vrstvy tak, aby bolo možné odvedenie zrážkových, resp. priesakových vôd bez možnosti prieniku do telesa skládky.

Vyrovnanie terénnych nerovností povrchu odpadu je riešené čiastočným rozhrnutím lokálne navrženého odpadu do vyprojektovaných profilov. Horná vrstva odpadu sa vytriedi do hĺbky 1000 – 1200 mm a zhutní sa. Takto bude vytvorená konštrukčná vrstva pre vykonanie ochrany tesnenia skládky a rekultivačnej vrstvy.

Na takto upravenú pláň bude uložená odplyňovacia vrstva pozostávajúca z kameniva frakcie 16 - 32 mm o min. mocnosti 0,5 m. Na odplyňovaciu vrstvu bude uložená tesniaca vrstva – bentonitová rohož AS 50 CHS s koeficientom filtrácie k max = 5x10-11 m/s, hr. 6,0 mm, ktorá v plnom rozsahu vzhľadom na svoje technické parametre nahradza minerálnu tesniacu vrstvu, ktorá sa v danej lokalite nenachádza a jej dovoz z najbližšej možnej lokality by neúnosne zvýšili finančné náklady na celú stavbu.

V ďalšom postupe navrhujeme aplikovať drenážnu vrstvu tvorenú drenážnym geokompozitom Interdrain GMG 512, hr. 5,8 mm, ktorý sa skladá z drenážneho jadra – tuhá geosiet HDPE, ktorá je z oboch strán chránená netkanou polypropylénovou geotextíliou zabezpečujúcou voľný prietok vody a zároveň zabezpečuje zadržiavanie častíc zemí tak, aby nedošlo k zaneseniu drenážneho jadra.

Ako posledná bude realizovaná úrodná rekultivačná vrstva o celkovej mocnosti 1,0 m v skladbe: - 0,4 m ornica

- 0,6 m podorničie

Po vykonaní agrotechnických úprav bude povrch zrekultivovanej skládky zatrávnený hydroosevom v navrhovanom zložení v zmysle STN 83 8104 nasledovne:

- mätonoh jednoročný taliansky	36%
- mätonoh vytrvalý anglický	24%
- reznačka laločnatá	10%
- d'atelina biela plazivá	15%
- d'atelina červená	15%

Na skládke je vybudovaný monitorovací systém podzemných vôd. Uvedeným systémom sa sledujú kvalitatívne parametre podzemných vôd. Systém od roku 2001 po zavedení zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z. pozostáva z troch nasledujúcich monitorovacích sond:

Vrt O-1 : Sonda je situovaná pred skládkou, mimo oploteného areálu skládky. Hĺbka vrtu je 7,0 m. Sonda je vybudovaná z materiálu PVC DN 110. Hĺbka perforácie je od 1,00 do 6,0 m pod terénom. Sonda bola zrealizovaná v roku 1996.

Vrt O-2 : Sonda je umiestnená v smere prúdenia podzemných vôd za skládkou, mimo oploteného areálu skládky. Hĺbka vrtu je 7,0 m z materiálu PVC DN 110. Vrt je perforovaný v hĺbke 1,0 až 6,0 m pod terénom. Sonda bola realizovaná v roku 1996.

Vrt O-3: Sonda je umiestnená mimo areál skladky na jej juhovýchodnom okraji v smere prúdenia podzemných vôd. Vrt má hĺbku 7,0 m a bol vybudovaný z materiálu PVC DN 110, perforácie je v hĺbke 1,0 až 6,0 m pod terénom. V súlade so zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch bol zaradený do jestvujúceho monitorovacieho systému v roku 2001.

Monitorovací systém odplynenia skladky pozostáva z dvoch odplyňovacích šácht OŠ1 a OŠ2. Primárnu funkciu odplyňovacích šácht je odplynenie skladky a monitoring skladkových plynov. Sekundárne slúžia tiež na vizuálnu kontrolu prípadného hromadenia priesakových vôd v telese skladky. Z doterajších pozorovaní však prítomnosť priesakových vôd v šachtách zistená nebola.

Skládka je situovaná na pozemkoch parcellné číslo 770/17, k.ú. Okoličná na Ostrove, ktoré je podľa LV č.905 vo vlastníctve obce Okoličná na Ostrove a parcellné číslo 770/16 a 770/18, ktoré sú podľa LV č. 1774 vo vlastníctve Slovenskej republiky, resp. v správcovstve Slovenského pozemkového fondu Bratislava.

Prevádzka skladky odpadov je k 31.12.2015 ukončená.