

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 5463-31820/37/2018/Vlt/370430104/Z8-SP

Bratislava 25.09.2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 29.10.2018

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. g) a písm. c) bod 5 a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu č. 8 integrovaného povolenia

č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005 v znení neskorších zmien,

pre prevádzku: **Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica** (ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa: **Technické služby Senica, spol. s r.o., Železničná 465, 905 01 Senica**

IČO: **36228443**

VS: **370430104**

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 8 integrovaného povolenia bolo konanie:

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona o IPKZ

-v oblasti odpadov o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie rekultivácie a jej následné monitorovanie

podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ

-v oblasti ochrany prírody a krajiny o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ

-v oblasti stavebného zákona o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Jablonica- skládka odpadov, SO-20 Uzavretie a rekultivácia“

Výroková časť integrovaného povolenia č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005 v znení zmien č. 10437-42608/37/2008/Koč/370430104/Z1 zo dňa 18.12.2008, č. 291-8598/37/2009/Koč/370430104/Z2 zo dňa 17.03.2009, č. 175-8388/37/2010/Koč/37043 0104/Z3 zo dňa 20.04.2010, č. 6943-38437/37/2015/Zál/370430104/Z4 zo dňa 17.12.2015, č. 8274-5020/37/2016/Zál/370430104/Z5 zo dňa 15.02.2016, č. 4120-28086/37/2016/Zál/370430104/Z6 zo dňa 02.09.2016 a č. 8701-1292/37/2017/Mem/370430104/Z7 zo dňa 21.02.2017, sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za odsek: „Súčasťou konania o zmene č. 7 integrovaného povolenia bolo“ vkladá nový odsek:

- Súčasťou konania o zmene č. 8 integrovaného povolenia bolo konanie podľa:

-§ 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona o IPKZ

-v oblasti odpadov o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie rekultivácie a jej následné monitorovanie

-§ 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ

-v oblasti ochrany prírody a krajiny o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce

-§ 3 ods. 4 zákona o IPKZ

-v oblasti stavebného zákona o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Jablonica- skládka odpadov, SO-20 Uzavretie a rekultivácia“

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za odsek: „Súčasťou konania o zmene č. 8 integrovaného povolenia bolo“ vkladá text:

1, v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona o IPKZ

udeluje súhlas na uzavretie „Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica“, jej rekultiváciu a následné monitorovanie

2, v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ

súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Jablonica- skládka odpadov, SO-20 Uzavretie a rekultivácia“

3, v oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov

vydáva stavebné povolenie pre stavbu „Jablonica- skládka odpadov, SO-20 Uzavretie a rekultivácia“

Opis stavby:

Povrch telies skládky I. aj II. etapy bude po úprave do navrhovaného tvaru zhutnený pojazdami hutniaceho valca s ježkovými valcami – požadovaná miera zhutnenia povrchu zodpovedá cca 95% PS.

I. etapa

Úprava povrchu telesa skládky pozostáva zo zarovnania svahov do sklonu 1:2,5. Koruna telesa skládky bude s jednostranným sklonom - na úrovni 239,50 – 241,50 m n. m. Z dôvodu zabezpečenia odtoku zrážkových vôd bude povrch telesa skládky upravený v priečnom sklone cca 3,0%.

Maximálna výška upraveného telesa skládky – povrchu odpadu bude 241,50 m n. m.

Maximálna výška telesa skládky po rekultivácii bude 243,00 m n. m.

II. Etapa

Úprava povrchu pozostáva z úpravy svahov telesa skládky do sklonu 1:2,5, koruna telesa skládky bude na úrovni 256,00 m n. m a z dôvodu zabezpečenia odtoku zrážkových vôd bude vyspádovaná v sklone cca 5,0 % k okrajom koruny. Svahy skládky sú rozdelené lavičkami z dôvodu stability uzatváracích a rekultivačných vrstiev na úrovni 243,00 – 254,00 m n.m. v spáde terénu.

Maximálna výška upraveného telesa skládky – povrchu odpadu je 256,00 m n. m.

Maximálna výška telesa skládky po rekultivácii bude 257,50 m n. m.

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa budú položené jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v nasledovnom zložení (zloženie vrstiev uzavretia a rekultivácie sú totožné pre obidve etapy):

- Odplyňovacia vrstva - geokompozit
- Minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250mm) $k_{f \max} \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ alebo jeho náhrada, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti;
- Umelá drenážna vrstva - geokompozit
- Rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

Odplynenie skládky

Zabezpečenie odvetrania skládkových plynov a pozorovania ich tvorby v skládkovom telese je riešené vybudovaním odplyňovacích šacht. Na skládku odpadov sa v súčasnosti nevyváža biologicky rozložiteľný odpad. Časť biologicky rozložiteľného odpadu sa nachádza ako súčasť komunálnych odpadov. Súčasné merania tvorby množstva a kvality skládkových plynov nepreukázali jeho tvorbu v technicky využiteľnom množstve. Šachty sú navrhnuté za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 35 – 40 m.

Počet navrhnutých odplyňovacích šacht:

I. etapa : 3 ks – OŠ1 – OŠ3

II. etapa : 11 ks – OŠ4 – OŠ14

Šachtu tvoria studničné skruže DN 1000 mm, dl. 600mm, položené na odplyň. drenáži a vyvedené cca 1,0 m nad upravený povrch skládky.

Skruže budú vyplnené filtračným substrátom - vhodný sorpčný materiál (koksokompostový filter, vhodný kompost alebo rašelina). Šachty budú uzatvorené betónovým poklopom hrúbky 100 mm, s odvetrávacím otvorom Ø 150 mm.

Ako odplyňovacia vrstva skládky odpadov bude použitý geokompozit s dvomi separačnými geotextíliami o hmotnosťou min. 140 g.m² a s drenážnym prvkom uprostred, ktorý zabezpečí odvádzanie skládkového plynu v budúcnosti k vybudovaným pozorovacím sondám tvorby plynov na povrchu skládkového telesa. Geokompozit sa uloží v celom rozsahu upraveného a zhutneného povrchu odpadu skládky a napojí sa na odplyňovacie šachty.

Minerálne tesnenie

Na upravený a zhutnený povrch skládky, s položenou odplyňovacou vrstvou sa zhotoví tesniaca vrstva uzavretia skládky - minerálne tesnenie hr. 500 mm, ktorého pokládka sa vykoná v dvoch vrstvách s hrúbkou vrstvy po zhutnení min. 250mm. Požadovaný dosiahnutý koeficient filtrácie pre minerálne tesnenie skládky NNO je $k_{f \max} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ (§8 ods.1 písm. c), Vyhlášky MŽP SR č.372/2015 Z.z. Skúšky kvality minerálneho tesnenia v rozsahu realizovaných prác sa vykonajú pre každú vrstvu samostatne pre každých zabudovaných 500 m³ zeminy v zmysle platných predpisov a v predpísanom rozsahu. Skúšky kvality vykonaných prác sa vykonajú pre každú vrstvu samostatne pre každých zabudovaných 500 m³ zeminy v zmysle platných predpisov a v predpísanom rozsahu.

Pred začiatkom výstavby dodávateľ vypracuje technologický postup výstavby minerálneho tesnenia. Kvalita minerálneho tesnenia sa preukazuje kontrolnými a výrobnými skúškami v rozsahu :

- najmenej na každých 500 m³ spracovanej zeminy
- najmenej jeden krát za smenu
- z každej technologickej vrstvy
- pri zmene počasia ovplyvňujúcej podstatne vlastnosti tesnenia

Z odobratých vzoriek sa požaduje určiť minimálne objemové hmotnosti, vlhkosť, Attenbergerove hranice. Z každej desiatej odobratej vzorky je potrebné vykonať Proctorovu skúšku zhutniteľnosti. Laboratórne sa určí priepustnosť najmenej pre 2 vzorky z každej technologickej vrstvy a pre plochu do 10 000 m². Miesta po odbere vzoriek je potrebné následne sanovať rovnakým technologickým postupom ako pri výstavbe. Hrúbku každej technologickej vrstvy je potrebné kontrolovať geodeticky.

V prípade použitia náhrady minerálneho tesnenia táto náhrada musí spĺňať rovnaké tesniace vlastnosti – ak ide o geosyntetickú bentonitovú rohož (GCL) plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v bentonitovej rohoži musí byť minimálne 300 g/m², vrstva Na-bentonitu musí byť min. 4000 g/m² s obsahom montmorilonitu minimálne 65,0 %.

Umelá drenážna vrstva - geokompozit

Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá tiež zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na zhotovené minerálne tesnenie. V súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z.z., o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení, drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32mm s hrúbkou 500 mm. Na základe uvedeného je pre I. aj II. etapu skládky NNO drenážna vrstva v celom rozsahu navrhnutá ako umelá drenážna vrstva. Uloženie umelej drenážnej vrstvy umožňuje odtokanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo teleso skládky po obvode skládkového telesa za obvodové hrádze.

Rekultivačná vrstva

Podľa vzorových priečných rezov a detailov rekultivácie sa na drenážnu vrstvu navozí rekultivačná zemina - vrstva hrúbky 1000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatravnenia územia. Zeminy použité na rekultiváciu je nutné posúdiť z hľadiska vhodnosti pre daný účel - stabilita povrchu skládky, zadržanie vlhky pre vegetáciu, obsah živín. Vhodné sú najmä podorničné vrstvy s dostatočným podielom organických prímiesí charakteru hliny, organické piesčité hliny a hliny s prímесou štrkov a pieskov. Po uložení rekultivačnej vrstvy sa vykoná osiatie jej povrchu trávnyim semenom. Riešené územie z hľadiska prípravy vegetačných úprav hodnotíme ako mierne zvlnené, so zanedbateľnou energiou reliéfu a z hľadiska sklonu s veľmi slabým povrchovým odtokom zrážkovej vody.

Upravený povrch rekultivačnej zeminy skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pre osiatie technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy.

Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104, napr. so zložením osiva pre „krajinnárske trávniky“.

Zloženie trávnej zmesi odporúčame upraviť pre miestne podmienky, podľa dostupnosti jednotlivých druhov tráv. Upravený a uzatvorený povrch skládky sa neodporúča osadiť vyššou zeleňou, vzhľadom na možné prerastanie koreňov cez konštrukčné vrstvy uzatvorenia skládky.

Na stavbu sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

1. Prevádzkovateľ je povinný realizovať uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou pre stavbu „**Jablonica- skládka odpadov, SO-20 Uzavretie a rekultivácia**“, vypracovanou Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava.

2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť ochranu životného prostredia pred negatívnymi účinkami uložených odpadov na skládke v súlade s § 8 ods.1 Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z.
3. Prevádzkovateľ je povinný realizovať uzavretie a rekultiváciu skládky tak, aby nedošlo k poškodeniu a ani k ohrozeniu zložiek životného prostredia a zdravia ľudí.
4. Prevádzkovateľ je povinný naďalej monitorovať prevádzku spôsobom a metódami určenými v integrovanom povolení.
5. Za odborné vedenie uskutočnenia stavby a bezpečnosť na stavbe zodpovedá zhotoviteľ stavby.
6. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác do 10 dní od začatia výstavby.
7. Všetky práce budú uskutočnené v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, a to najmä v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, vyhláškou MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov a v súlade s Nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Stavenisko sa zaistí proti vstupu nepovolaných osôb.
8. Uzatvorenie skládky a následná starostlivosť o skládku musí byť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z.z..
9. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii overená projektová dokumentácia stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
10. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe, vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
11. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
13. Povolenie stráca platnosť, ak sa s prácami nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti.
14. Stavba musí byť dokončená do 2 rokov od začatia stavebných prác.
15. Po ukončení rekultivačných prác je stavebník povinný požiadať inšpekciu o vydanie kolaudačného rozhodnutia.
16. K žiadosti o kolaudačné rozhodnutie stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. PD overenú v stavebnom konaní,
 - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
 - c. porealizačné zameranie
 - d. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - e. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - f. atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - g. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - h. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

-žiaden z účastníkov konania sa nevyjadril ani neuplatnil svoje námietky v stanovenej lehote

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005 v znení jeho právoplatných zmien zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005 v znení jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 8 integrovaného povolenia pre prevádzku Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Jablonica, prevádzkovateľa Technické služby Senica, a.s., Železničná 465, 905 01 Senica.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu dňa 28.05.2018 žiadosť o zmenu č. 8 integrovaného povolenia č. 527/OIPK-092/05-Mz/370430104 zo dňa 01.02.2005, týkajúcu sa vydania stavebného povolenia na stavbu „Jablonica- skládka odpadov, SO-20 Uzavretie a rekultivácia“.

Projektová dokumentácia pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky bola schválená rozhodnutím inšpekcie č. 8274-5020/37/2016/Zál/370430104/Z5 zo dňa 15.02.2016.

K projektovej dokumentácii sa vyjadrila Obec Jablonica listom č. OcÚJab 315/2018 zo dňa 10.05.2018, kde konštatuje, že nemá námietky k projektovej dokumentácii ani k uskutočneniu stavby, taktiež nevyžaduje územné rozhodnutie k uskutočneniu stavby.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. (1) zákona o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekciu t.j. 28.05.2018. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (5) písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 5463-19807/37/2018/Vlt-Z8 zo dňa 15.06.2018 o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 8 integrovaného povolenia pre prevádzku. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia.

Nakoľko sa jednalo o nepodstatnú zmenu povolenia neuvedenú v § 11 ods. (9) zákona o IPKZ, inšpekcia upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), od zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d), tiež od požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) a od niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu- sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“).

Posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nebolo potrebné – list

Ministerstva životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, č. 6996/2015-3.4/vt zo dňa 16.10.2015.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

V konaní sa nevyjadril žiaden dotknutý orgán ani účastník konania.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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



Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ

Doručí sa účastníkom konania:

1. Technické služby Senica, so sídlom Železničná 465, 905 01 Senica
2. Obec Jablonica, Obecný úrad, 906 32 Jablonica
3. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odbor odpadového hospodárstva, Vajanského 17, 905 01 Senica
2. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa, Vajanského 17, 905 01 Senica
3. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Ochrana prírody a krajiny, Vajanského 17, 905 01 Senica
4. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odbor ochrany ovzdušia, Vajanského 17, 905 01 Senica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva. Kolónia 557, 905 01 Senica
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Štefánikova 715, 905 01 Senica
7. Technická inšpekcia SR, Mostná 66, 949 01 Nitra
8. Ministerstvo ŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1 812 35 Bratislava

