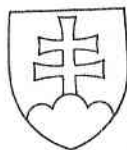


12.12. (23)

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 3336-40198/2008/Raf/370300104-Z2

Nitra, 03.12.2008



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 10.12.2008

Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, 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“) na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, 7, písm. c) bod 1, 7, 8, písm. f) bod 1, 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004 v znení rozhodnutia č. 2215-39899/2007/Raf, Šim/370300104/Z1 zo dňa 06.12.2007 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota

- I. etapa – 2 časť – kazeta na odpad ktorý nie je nebezpečný
- I. etapa – 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad
- II. etapa – skládka na nebezpečný odpad
- II. etapa – skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný,

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:
5.4. – skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady,
NOSE-P: 109 06,

ktorej prevádzkovateľom je **BORINA EKOS s.r.o.**, Livinské Opatovce 86, PSČ 956 32,
IČO: 36 300 225

nasledovne:

1. Odstavec s textom:

„Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy:

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: I. etapa – 2. časť – kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapa – skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný
- skládky odpadov na nebezpečný odpad: I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 1. sekcia a II. etapa – skládka na nebezpečný odpad“

sa nahrádza odstavcom s textom:

„Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy:

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: I. etapa – 2. časť – kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapa – skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný
- skládky odpadov na nebezpečný odpad: I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 1. a 2. sekcia a II. etapa – skládka na nebezpečný odpad“

2. Za odstavec s textom:

„Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby.“

sa vkladá odstavec s textom:

„N. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania.“

3. V časti I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke: - Opis prevádzky a technických zariadení:

a) V prvom odstavci sa text poslednej vety:

„Bude vybudovaná II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, s projektovanou kapacitou 65300 m³, ktorá je rozdelená na dve sekcie a II. etapa - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný, s projektovanou kapacitou 228600 m³“

nahrádza textom:

„Bude vybudovaná II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, s projektovanou kapacitou 65300 m³, ktorá bude rozdelená na dve sekcie. V roku 2007 bola vybudovaná I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 2. sekcia, s projektovanou kapacitou 39615 m³. Užívanie stavby „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota I. etapa, 2.časť (2. sekcia kazeta NO (nebezpečné odpady)) bolo povolené kolaudačným rozhodnutím č. SOcÚ-236/2007/SP-U2/2 zo dňa 12.02.2008, právoplatným dňa 29.05.2008, vydaným Obcou Livinské Opatovce, v zastúpení starostom obce, ako

príslušným stavebným úradom. V roku 2008 bola vybudovaná II. etapa - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný, s projektovanou kapacitou 228600 m³, ktorá je rozdelená deliacou hrádzkou na dve časti.“

b) Za odstavec s textom:

„Do uloženia odpadu v II. etape - skládke na odpad ktorý nie je nebezpečný a vybudovania tesnenia sa odpad bude v II. etape - skládky na nebezpečný odpad ukladať tak, aby sa nedostal do styku s odpadom ukladaným v II. etape - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný.“

sa vkladá odstavec s textom:

„I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 2. sekcia je vybudovaná ako zaizolovaná skládkovacia plocha, spojená s I. etapou – 2. časťou – kazetou na nebezpečný odpad – 1. sekciou. Od I. etapy – 1. časti skládky odpadov a II. etapy - skládky na nebezpečný odpad je ohraničená obvodovými ochrannými hrádzkami.“

4. V časti II. Záväzné podmienky - 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky - Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy:

a) Za odstavec s textom:

„Tesniaci a drenážny systém dna a svahov I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad, je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov (zeminy s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ s hrúbkou $\geq 5,0 \text{ m}$)
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 2,5 mm
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m⁻²
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm“

sa vkladajú dva. odstavce s textom:

„Tesniaci a drenážny systém I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad, je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov (zeminy s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ s hrúbkou $\geq 5,0 \text{ m}$)
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 2,5 mm
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m⁻²
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm

Priečny sklon dna je 1 %, pozdĺžny sklon dna je 12 %.

Tesniaci a drenážny systém I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad, je napojený na tesniaci a drenážny systém I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad. Oddelenie I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad od II. etapy - skládky na nebezpečný odpad je realizované rozdeľovacou hrádzkou výšky 1,5 m, vybudovanej z fólie PEHD hr. 2,5 mm a obalenej geotextíliou, do zvislej polohy prisypanej štrkopieskom so sklonmi svahov 1 : 1,5.“

b) Za odstavec s textom:

„Tesniaci a drenážny systém dna a svahov II. etapy skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov (zeminy s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ s hrúbkou $\geq 1,0 \text{ m}$)
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom detekcie netesnosti izolačnej fólie
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m^{-2}
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm“

sa vkladá odstavec s textom:

„II. etapa skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný je rozdelená pozdĺž drenážneho potrubia na dve časti deliacou hrádzkou, vybudovanou z fólie PEHD hrúbky 1,5 mm, navarenej na fóliu skládkovacích plôch a obalenej geotextíliou, do zvislej polohy prisýpanej štrkopieskom so sklonmi svahov 1 : 1,5.“

c) Odstavec s textom:

„Nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad a aj pre priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad je kruhového pôdorysného tvaru s objemom 250 m^3 , umiestnená v blízkosti existujúcej nádrže priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov, s nasledovnými tesniacimi a ochrannými prvkami:“

sa nahrádza odstavcom s textom:

„Nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a aj pre priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad je kruhového pôdorysného tvaru s objemom 250 m^3 , umiestnená v blízkosti existujúcej nádrže priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov, s nasledovnými tesniacimi a ochrannými prvkami:“

5. V časti II. Záväzné podmienky - 1.Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky - Všeobecné podmienky:

a) V bode 1.9 sa text v znení:

„Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku vypracovaného dňa 27.11.2007. Prevádzkovateľ je povinný pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku skládky odpadov predložiť inšpekcii žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia.“

nahrádza textom:

„Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku vypracovaného dňa 20.08.2008. Prevádzkovateľ je povinný pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku skládky odpadov predložiť inšpekcii žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia.“

- b) Text v bode 1.24 v znení: „Prevádzkovateľ je povinný nakladať s látkami škodiacimi vodám takým spôsobom, aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.“

sa nahrádza textom:

„Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými látkami takým spôsobom, aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.“

- c) Text v bode 1.36 v znení:

„Priesaková kvapalina z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad a z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad sa musí odvádzať a zachytávať do nádrže priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad, s objemom 250 m³.“

sa nahrádza textom:

„Priesaková kvapalina z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad sa musí odvádzať a zachytávať do nádrže priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad, o objeme 250 m³.“

6. V časti II. Záväzné podmienky - 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky - Príjem odpadov: sa za bod 1.51.2 vkladá bod 1.51.3. s textom v znení:

„1.51.3. Na skládke odpadov - I. etape – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcii kazety na nebezpečný odpad, je povolené skládkovanie odpadov, do zaplnenia objemu I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad t.j. 39615 m³, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, jej I. etapu – 2. časť skládky odpadov - 2. sekciu kazety na nebezpečný odpad, spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre jej I. etapu, spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre I. etapu - 2. časť, č. zákazky 02-11, v termíne november 2002 a Doplnok č. 2 pre I. etapu č. zákazky 20 PS 2004 v termíne 09.2004.

7. V časti II. Záväzné podmienky – 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník:

- a) V bode 2.2. sa text druhej vety v znení:

„Nebezpečný odpad sa povoľuje skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov – v 1. sekcii kazety na nebezpečný odpad a v II. etape - skládke na nebezpečný odpad.“

nahrádza textom:

„Nebezpečný odpad sa povoľuje skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov – v 1. a 2. sekcii kazety na nebezpečný odpad a v II. etape - skládke na nebezpečný odpad.“

- b) V bode 2.8. sa text v znení:

„Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov o objeme 1100 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na

odpad, ktorý nie je nebezpečný a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, sa musí do doby uzatvorenia I. etapy – 1. časti skládky odpadov odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd. Po uzatvorení I. etapy – 1. časti skládky odpadov sa môže recirkulovať vybudovaným postrekovacím systémom na povrch skládkovacích priestorov I. etapy – 2. časti skládky odpadov - kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný.“

nahrádza textom:

„Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov o objeme 1100 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, sa môže recirkulovať vybudovaným postrekovacím systémom na povrch skládkovacích priestorov I. etapy – 2. časti skládky odpadov - kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, za účelom zabránenia prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby fermentačných plynov v skládke odpadov; priesaková kvapalina, ktorá sa nebude môcť recirkulovať, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

c) V bode 2.9. sa text druhej vety v znení:

„Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad a z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

nahrádza textom:

„Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad o objeme 250 m³, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

d) Za bod 2.19. sa vkladajú dva body 2.20. a 2.21. s textom v znení:

„2.20. Do doby vybudovania II. etapy - skládky na nebezpečný odpad sa ukladanie odpadu v I. etape – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcii kazety na nebezpečný odpad – v jej časti susediacej s povolenou II. etapou - skládkou na nebezpečný odpad, povoľuje len po päť oddelujúcej deliacej hrádze II. etapy - skládky na nebezpečný odpad od I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad.

2.21. Pred ukladaním odpadu v II. etape skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný - v jej druhej časti, je prevádzkovateľ povinný doručiť inšpekcii správu z overenia celistvosti fóliového tesnenia PEHD, vykonaného po odstránení deliacej hrádzky, ktorou bol rozdelený skládkovací priestor II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný na dve časti.“

8. V časti II. Záväzné podmienky – 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie sa v bode 3.9. text v znení:

„Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v Prílohe č. 3 tohto povolenia, spočíva v ich preprave automobilovou dopravou od držiteľov odpadov z územného

obvodu obvodného úradu životného prostredia Partizánske (Trenčiansky kraj) do prevádzky „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ - I. etapa – 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad a II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, v množstve prepravených odpadov 25 000 t/rok, za účelom ich zneškodnenia činnosťou D 1.“

nahrádza textom:

„Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v Prílohe č. 3 tohto povolenia, spočíva v ich preprave automobilovou dopravou od držiteľov odpadov z územného obvodu obvodného úradu životného prostredia Partizánske (Trenčiansky kraj) do prevádzky „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ - I. etapa – 2. časť - 1. a 2. sekcia kazety na nebezpečný odpad a II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, v množstve prepravených odpadov 25350 t/rok, za účelom ich zneškodnenia činnosťou D 1.“

9. V časti II. Záväzné podmienky – 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ:

a) V bode 8.1. sa text v znení:

„Počas prevádzky skládky odpadov – I. etapy – 2. časti – kazety na odpad ktorý nie je nebezpečný, II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, I. etapy – 2. časti – 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, musí prevádzkovateľ vykonávať monitorovanie prevádzky nasledovne:“

nahrádza textom:

„Počas prevádzky skládky odpadov – I. etapy – 2. časti – kazety na odpad ktorý nie je nebezpečný, II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, I. etapy – 2. časti – 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, musí prevádzkovateľ vykonávať monitorovanie prevádzky nasledovne:“

b) V bode 8.1.1. sa text v znení:

„Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín - mesačne
- zloženie priesakových kvapalín - štvrťročne
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak – polročne *

* v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C.

Analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov o objeme 1100 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný a analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad o objeme 250 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal,

pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať pre každú monitorovaciu sondu.“

nahrádza textom:

„Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín - mesačne
 - zloženie priesakových kvapalín - štvrťročne
 - potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak – polročne *
- * v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C.

Analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín o objeme 1100 m³ a analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín o objeme 250 m³ sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať pre každú monitorovaciu sondu.“

c) V bode 8.1.5. sa text v znení:

„Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
 - jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov *.
- * - včítane I. etapy – 1. časti skládky odpadov .“

nahrádza textom:

„Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa I. etapy – 2. časti – kazety na odpad ktorý nie je nebezpečný, II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, I. etapy – 2. časti – 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa I. etapy – 2. časti – kazety na odpad ktorý nie je nebezpečný, II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, I. etapy – 2. časti – 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapy - skládky na nebezpečný odpad *.

* - včítane I. etapy – 1. časti skládky odpadov .“

d) V bode 8.2.1. sa text v znení:

„Emisné údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín
- zloženie priesakových kvapalín
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak

Analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov o objeme 1100 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný a analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad o objeme 250 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

nahrádza textom:

„Analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín o objeme 1100 m³ a analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín o objeme 250 m³ sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

e) V bodoch 8.9. a 8.10. sa uvedené termíny:

„do 15 februára nasledujúceho roku“

nahrádzajú termínmi:

„do 31 januára nasledujúceho roku“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004 v znení rozhodnutia č. 2215-39899/2007/Raf, Šim/370300104/Z1 zo dňa 06.12.2007.

Integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004 v znení rozhodnutia č. 2215-39899/2007/Raf, Šim/370300104/Z1 zo dňa 06.12.2007, s výnimkou zmien uvedených v tomto povolení, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

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, na základe žiadosti prerokovanej v uskutočnenom konaní so známymi účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, 7, písm. c) bod 1, 7, 8, písm. f) bod 1, 4 zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, vydaného rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004 v znení rozhodnutia č. 2215-39899/2007/Raf, Šim/370300104/Z1 zo dňa 06.12.2007, pre prevádzku "Skládka odpadov Livinské Opatovce - Chudá Lehota" (ďalej len „žiadost“), na základe žiadosti prevádzkovateľa BORINA EKOS s.r.o., Livinské Opatovce č. 86, PSČ: 956 32, zn.: bez značky zo dňa 10.06.2008, doručenej inšpekcii dňa 12.06.2008.

So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 11.02.2008 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“), znížený na základe žiadosti prevádzkovateľa podľa Splnomocnenia Čl. VIII ods. 1 zákona o správnych poplatkoch, vo výške 5 000,- Sk.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že podanie nie je úplné a žiadosť neobsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie zmeny integrovaného povolenia. Z uvedených dôvodov, v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, konanie prerušila a podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní, vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podania v stanovenej lehote rozhodnutím č. 3336-24551/2008/Raf/370300104-Z2 zo dňa 21.07.2008.

Doplnená žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia vrátane požadovaných príloh bola inšpekcii doručená dňa 20.08.2008.

Po doplnení žiadosti prevádzkovateľom inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listami zo dňa 10.09.2008 upovedomila prevádzkovateľa, ostatných účastníkov konania - Obec Livinské Opatovce v zastúpení starostom obce a Obec Chudá Lehota v zastúpení starostom obce a dotknuté orgány štátnej správy: Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisku Partizánske, referát odpadového hospodárstva a referát ochrany ovzdušia a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza, o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku, určila lehotu 30 dní na vyjadrenie a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na svojej internetovej stránke a úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a zainteresovanej verejnosti, dokedy môžu podať prihlášky a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Tieto údaje boli zverejnené aj na úradnej tabuli Obce Livinské Opatovce a Obce Chudá Lehota. Zúčastnené osoby a zainteresovaná verejnosť po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej inšpekciou písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov.

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 a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

V určenej lehote bolo inšpekcii doručené vyjadrenie Obce Livinské Opatovce, v zastúpení starostkou obce, Obce Chudá Lehota, v zastúpení starostkou obce, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prievidzi, Obvodného úradu životného prostredia v

Prievidzi, stáleho pracoviska Partizánske, štátnej správy odpadového hospodárstva a štátnej správy ochrany ovzdušia.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia nariadila ústne pojednávanie pre účastníkov konania a dotknuté orgány listom zo dňa 20.10.2008. Na ústnom pojednávaní, konanom dňa 04.11.2008 o 09,00 hod v zasadačke kultúrneho domu obce Livinské Opatovce, sa zúčastnil prevádzkovateľ, Obec Livinské Opatovce v zastúpení starostkou obce a Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, referát odpadového hospodárstva.

Na ústnom pojednávaní prevádzkovateľ predložil žiadosť zo dňa 04.11.2008 o možnosť používať priesakovú kvapalinu na postrekovanie povrchu skládkovacích priestorov I. etapy – časti skládky odpadov – kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapy – skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný vzhľadom k tomu, že I. etapa – 1. časť skládky odpadov je uzavretá. Ďalej žiadal o zmenu kapacity II. etapy – skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktorá je po zameraní 259 670 m³.

Stanovisko inšpekcie na ústnom pojednávaní: Prevádzkovateľ predloží inšpekcii v termíne do 04.12.2008 zameranie skutočného stavu a vyjadrenie projektanta k zmene kapacity II. etapy skládky na NNO; doklad o uzavretí, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie pre I. etapu – 1. časť skládky odpadov.

Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona 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 a to písomne najneskôr na ústnom pojednávaní. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti písomne. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a ktoré smerovali k obsahu žiadosti a prevádzke. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica. Prizvané osoby na ústnom pojednávaní neuplatnili žiadne pripomienky a námety.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov podaných podľa § 12 a 13 zákona o IPKZ :

Obec Livinské Opatovce, v zastúpení starostkou obce, vo vyjadrení zo dňa 09.10.2008 neuviedla žiadne pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia a uviedla, že zverejnila na úradnej tabuli podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke. Zverejnenie bolo vykonané dňa 16.9.2008 a zvesené dňa 07.10.2008. Od občanov k uvedenej veci neobdržala žiadne vyjadrenia ani pripomienky.

Obec Chudá Lehota, v zastúpení starostkou obce, vo svojom vyjadrení č. 155/2008 zo dňa 14.10.2008 uviedla, že zverejnila potrebné údaje o prevádzkovateľovi a prevádzke od 06.09.2008 do 07.10.2008 na úradnej tabuli. Od občanov k uvedenej veci neobdržala žiadne vyjadrenia ani pripomienky.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prievidzi vo vyjadrení č. B/2008/HZP-6988 zo dňa 16.09.2008 uviedol, že počas prevádzky predmetnej stavby v jej

súčasnóm rozsahu nedošlo k mimoriadnym udalostiam resp. prevádzkovým poruchám spôsobených nedodržaním prevádzkového poriadku a technológie prevádzkovania a možno konštatovať, že stavba má minimálny negatívny dopad na zdravie ľudí. Vzhľadom na horeuvedené skutočnosti nie sú z pohľadu ochrany verejného zdravia zásadné výhrady a pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov I. etapy – 2. časť – 2. sekcia kazety na nebezpečný odpad a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov I. etapa – 2. časť – 2. sekcia kazety na nebezpečný odpad a II. etapa – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, štátna správa odpadového hospodárstva, vo vyjadrení č. OÚŽP/2008/01101 zo dňa 01.10.2008 uviedol, že žiadateľ BORINA EKOS s.r.o. si plní všetky povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zneškodňovanie odpadov vyplývajúce zo zákona o odpadoch a platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva. Na základe uvedeného a po preskúmaní predložených podkladov k žiadosti súhlasí s vydaním integrovaného povolenia bez pripomienok.

Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia vo vyjadrení č. OÚŽP/2008/01102-2 zo dňa 17.09.2008 uviedol, že v zmysle § 39 ods. 7 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 v súlade s § 10 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ nemá k uvedenej zmene integrovaného povolenia žiadne pripomienky.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, rozhodnutia orgánov štátnej správy, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v návaznosti na okolie, hospodárske zmluvy, prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Pri určovaní podmienok zmeny integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené pripomienky a námietky vyplývajúce zo stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené v rámci procesu integrovaného povoľovania prevádzky.

Inšpekcia v bode II.2.20. povolenia povolila do doby vybudovania II. etapy - skládky na nebezpečný odpad ukladanie odpadu v I. etape – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcii kazety na nebezpečný odpad – v jej časti susediacej s projektovanou II. etapou - skládkou na nebezpečný odpad, len po päť oddelujúcej deliacej hrádze z dôvodu, že oddelenie I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 2. sekcii kazety na nebezpečný odpad od zatiaľ nevybudovanej II. etapy - skládky na nebezpečný odpad je realizované rozdeľovacou hrádzkou, vybudovanej z fólie PEHD hr. 2,5 mm a obalenej geotextíliou, do zvislej polohy prisýpanej štrkopieskom. Realizované konštrukčné riešenie nespĺňa podmienky všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva pre bočné steny skládky odpadov.

Inšpekcia v bode II.2.21. povolenia uložila prevádzkovateľovi pred ukladáním odpadu v II. etape skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný - v jej druhej časti, povinnosť doručiť inšpekčii správu z overenia celistvosti fóliového tesnenia PEHD, vykonaného po odstránení

deliacej hrádzky, ktorou bol oddelený skládkovací priestor II. etapy skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný na dve časti, z dôvodu kontroly celistvosti fóliového tesnenia skládkovacích plôch po odstránení navarenej fólie deliacej hrádzky.

Inšpekcia v povolení nezmenila projektovanú kapacitu II. etapy – skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, z 228600 m³ na 259670 m³, uvedenú v žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 04.11.2008, nakoľko prevádzkovateľ listom zn. bez značky zo dňa 28.11.2008 vzal svoju požiadavku späť.

Inšpekcia v bode II.2.8. povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 04.11.2008 povolila recirkulovať priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín o objeme 1100 m³ na povrch skládkovacích priestorov I. etapy – 2. časti skládky odpadov - kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný z dôvodu uzatvorenia a rekultivácie I. etapy – 1. časti skládky odpadov, o čom prevádzkovateľ dňa 24.11.2008 predložil stavebné povolenie č. ŽP-1153/1997-Šv zo dňa 30.06.1997, vydané OÚ, OŽP Partizánske, kolaudačné rozhodnutie pre I. etapu – 1. časť skládky odpadov č. SOcÚ-176/2008/SP-U2/2 zo dňa 04.11.2008, vydané Obcou Livinské Opatovce a potvrdenie o uzatvorení skládky č. OÚŽP/2008/01251 zo dňa 10.11.2008, vydané OÚŽP v Prievidzi, stálym pracoviskom Partizánske, referátom odpadového hospodárstva.

Emisné limity pre znečisťujúce látky unikajúce do ovzdušia neboli určené, nakoľko prevádzka nie je súčasťou stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany ovzdušia malým zdrojom znečisťovania, pre ktorý nie sú určené žiadne emisné limity.

Preverenie údajov žiadosti na mieste prevádzky inšpekcia vykonala dňa 04.11. 2008.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Súčasťou konania bolo konanie:

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší), konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby malého zdroja znečisťovania,

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 6 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší),

- konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
- **v oblasti odpadov:**
podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
 - **v oblasti odpadov:**
podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
 - **v oblasti odpadov:**
podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy,
 - **v oblasti ochrany zdravia ľudí:**
podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania,
 - **v oblasti ochrany zdravia ľudí:**
podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, 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. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Prevádzkovateľovi:

1. BORINA EKOS s.r.o., Livinské Opatovce, č. 86, PSČ: 956 32

Ostatným účastníkom konania:

2. Obec Livinské Opatovce v zastúpení starostom obce, Obecný úrad Livinské Opatovce, PSČ 956 32,
3. Obec Chudá Lehota v zastúpení starostom obce, Obecný úrad Chudá Lehota, PSČ 956 38.

Dotknutým orgánom štátnej správy:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, referát odpadového hospodárstva, Nám. SNP 151/6, 958 13 Partizánske,
5. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, referát ochrany ovzdušia, Nám. SNP 151/6, 958 13 Partizánske,
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice.