



Č.: 6926-26779/57/2015/Hut  
24.09.2015

Počet strán: 11

Počet príloh: 0

**SPRÁVA Z ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLY**  
**č. 57/2015/P**

vykonanej v prevádzke „Skládka nie nebezpečného odpadu Snina”,  
Pčolinská 9010, 06901 Snina,

prevádzkovateľa **Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o., Budovateľská 2202/10, 069 01 Snina**

**Miesto a dátum vykonania kontroly:** Skládka nie nebezpečného odpadu Snina”, 15.07.2015

**Druh kontroly:** bežná

**Kontrolu za Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) vykonali:**

Ing. Katarína Hutňanová - inšpektorka

Ing Wittenbergerová - inšpektorka

**Kontroly za Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o., sa zúčastnili:**

Ing. Ján Alušik – konateľ spoločnosti Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o.

Mgr. Matúš Mitro

**Predmetom**

správy z environmentálnej kontroly je výsledok kontroly, ktorú vykonala IŽP Košice v súlade so zákonom 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), zákonom č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.

Kontrola bola podľa § 34 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 94/6-OIPK/2005-To/750200104 zo dňa 22.02.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 576/115-OIPK/2006-To/750200104/Z1 zo dňa 20.08.2006, č. 8052-30785/2011/Mil/750200104/Z2 zo dňa 18.11.2011 a č. 4385-22775/2014/Hut/750200104/Z3 zo dňa 15.08.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým IŽP Košice povolil vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka nie nebezpečného odpadu Snina”.

**Kontrola integrovaného povolenia bola vykonaná za kontrolované obdobie:**  
od 01.01.2014 do 15.07.2015.

O vykonaní kontroly a o jej zameraní bol telefonicky informovaný Ing. Ján Alušík – konateľ spoločnosti Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o. dňa 15.07.2015.

### **I. Základné údaje o prevádzke a prevádzkovateľovi**

1. Názov kontrolovanej prevádzky: **Skládka nie nebezpečného odpadu Snina**
2. Adresa kontrolovanej prevádzky: **Pčolinská 9010, 06901 Snina**
3. Názov prevádzkovateľa: **Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o.**
4. Adresa prevádzkovateľa: **Budovateľská 2202/10, 069 01 Snina**
5. IČO: **43904157**
6. KPC: **5.4. Skládky 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.**

### **ROZSAH KONTROLY:**

Kontrola bola zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia, ktoré mali ku dňu vykonania kontroly opodstatnenie. IŽP Košice vykonal kontrolu príslušných dokumentov a fyzickú kontrolu prevádzky.

### **II. Predložené doklady ku kontrole dňa 03.08.2015:**

Prevádzkový poriadok skládky odpadov

1. Technologický reglement skládky odpadov
2. Prevádzkový denník skládky odpadov
3. Hlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním za rok 2014 zaslané na okresný úrad
4. Evidenčný list skládky odpadov za rok 2014
5. Správa o výsledkoch monitoringu skládky a ich vyhodnotenie za rok 2014
6. Monitoring za rok 2015
7. Protokol o vykonaní deratizačných prác s dátumom ukončenia deratizácie dňa 26.05.2014 a faktúra č. 1400156 zo dňa 27.05.2015
8. Doklad o oboznámení zamestnancov s integrovaným povolením
9. Dokumenty zaslané listom č. 516/VII-2015 zo dňa 28.07.2015

### **III. Zistený stav**

**Kontrola dodržiavania podmienok integrovaného povolenia uvedených v nasledovných bodoch**

- 1) **Kontrola podmienky č. 1.2.5 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.“**

Zistený stav:

Prevádzkovateľ oboznámil zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia.

**Podmienka splnená.**

**2) Kontrola podmienky č. 1.2.11 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.“

Zistený stav:

Prevádzkovateľ zabezpečil odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom. V čase kontroly bolo oplatenie skládky celistvé a nepoškodené.

**Podmienka splnená.**

**3) Kontrola podmienky č. 1.2.20 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov zneškodňovať:

- odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise,
- stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v osobitnom predpise.“ v **spojitosti s Prílohou č. 1 integrovaného povolenia Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov**

Zistený stav:

Prevádzkovateľ v roku 2014 prebral a zneškodnil na Skládka nie nebezpečného odpadu Snina odpady katalógové číslo 15 01 06 zmiešané obaly kategórie O – ostatný v množstve 0,76 t a katalógové číslo 04 01 08 odpadová vyčinená koža (hoblina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm kategórie O – ostatný v množstve 7,4 t, ktorý nie je oprávnený zneškodňovať podľa prílohy č. 1 integrovaného povolenia.

**Podmienka nesplnená. Podmienku je potrebné upresniť.**

**4) Kontrola podmienky č. 2.2.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný dodržať limity znečistenia vypúšťania podzemných vôd z vetvy „C“ znečistených starou záťažou zo svahu Filárovo do toku Pčolinka, tak ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovateľ	Jednotka	Povolené hodnoty „C“ vetva
pH	mg/l	6 – 9
BSK <sub>5</sub>	mg/l	25,00
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	200,00
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	57,00
Cr <sub>celk.</sub>	mg/l	0,40

Zistený stav:

Prevádzkovateľ v roku 2014 dodržal limity znečistenia vo vypúšťaných podzemných vodách z vetvy „C“ znečistených starou záťažou zo svahu Filárovo do toku Pčolinka uvedené v tabuľke v jednotlivých odobratých vzorkách za rok 2014.

**Podmienka splnená.**

**5) Kontrola podmienky č. 2.2.4 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Emisné limity pre splaškové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústredovať v nepriepustnej žumpke a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.“**

Zistený stav:

IŽP Košice vykonanou kontrolu zistil, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období od roku 2014 zabezpečil zneškodnenie splaškovej odpadovej vody v objeme 8 m<sup>3</sup>. Prevádzkovateľ ku kontrole predložil Potvrdenie o prevzatí odpadu Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. závod Humenné. IŽP Košice vykonal dňa 15.07.2015 kontrolu prevádzky a vykonanou obhliadkou nezistil vypúšťanie splaškových vôd zo žumpy do povrchových alebo podzemných vôd.

**Podmienka splnená.**

**6) Kontrola podmienky č. 3.17 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný vykonávať minimálne 1 krát ročne deratizáciu a dezinfekciu skládky odpadov.“**

**Podmienka splnená.**

Zistený stav:

Prevádzkovateľ vykonal v roku 2014 raz ročne deratizáciu skládky odpadov. O vykonaní deratizácie boli ku kontrole predložené doklady.

**Podmienka splnená.**

**7) Kontrola podmienky č. 9.2.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia v odplynovacích šachtách alebo sondami ako je to uvedené v bodoch 9.2.2 až 9.2.3 tohto rozhodnutia.“**

Zistený stav:

Prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia v odplynovacích šachtách a sondami v súlade s podmienkami č. 9.2.2 až 9.2.3 integrovaného povolenia.

**Podmienka splnená.**

**8) Kontrola podmienky č. 9.2.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Merania množstva a zloženia skládkového plynu budú vykonávané počínajúc rokom 2005, 2 krát ročne v jarnom a jesennom období, vonkajšia teplota pritom nesmie klesnúť pod 5° C, súčasne bude sledovaná teplota a atmosferický tlak. Po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve musí prevádzkovateľ požiadať o zmenu podmienok monitorovania množstva a zloženia skládkového plynu súčasne so žiadosťou podľa bodu 2.1.2 tohto rozhodnutia.“**

Zistený stav:

Prevádzkovateľ zabezpečil v roku 2014 meranie skládkového plynu v dňoch 26.05.2015 a 25.09.2015 laboratóriami EKOLAB, s.r.o. Prevádzkovateľ zabezpečil vyhodnotenie merania skládkového plynu za rok 2014. Vo vyhodnutí sú uvedené údaje, ktoré sa nezhodujú s vykonanými meraniami zo dňa 26.05.2014 a 25.09.2014. **Podmienka splnená.**

**9) Kontrola podmienky č. 9.2.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „9.2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu budú stanovené objemové koncentrácie CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>S.“**

Zistený stav:

IŽP Košice vykonal kontrolu uvedenej podmienky za rok 2014. Prevádzkovateľ v tomto období zabezpečil meranie skládkového plynu v súlade s podmienkou.

**Podmienka splnená.**

**10) Kontrola podmienky č. 9.3.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Monitorovanie (kontrola) kvality podzemných a povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:**

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy Technika
Úroveň hladiny vody, teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, O <sub>2</sub> , CHSK <sub>Mn</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Pb, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NEL, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1) 2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom
CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	1 x mesačne	1) 2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Vzorky podzemných vôd budú odoberané z monitorovacích vrtov skládky odpadov M-1, JS-3 a prameňa nad skládkou odpadov.

3) Vzorky povrchových vôd budú odoberané v mieste zaústenia odvodňovacieho rigolu do kanalizačnej šachty KS-1.“

Zistený stav:

IŽP Košice vykonal kontrolu podmienky č. 9.3.1 časť II. integrovaného povolenia od januára 2015 do júna 2015. Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie monitoringu podzemnej vody vo vrtoch M-1, JS-3 a prameňa nad skládkou odpadov v ukazovateli kyanidy celkové v dňoch 22.01.2015, 18.02.2015, 06.03.2015, 10.04.2015 a 11.06.2015 akreditovaným laboratóriom EKOLOAB, s.r.o., Napájadlá 17, 040 12 Košice, SNAS: Reg. No. 423/S-307. Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie monitoringu aj v ostatných ukazovateľoch v I.Q.2015 vo vrte M-1 a z prameňa nad skládkou a v II.Q.2015 vo vrte MV-1 a prameň nad skládkou.

Prevádzkovateľ nezabezpečil v máji 2015 monitoring podzemnej vody vo vrte MV-1 v ukazovateli kyanidy celkové.

Prevádzkovateľ nezabezpečil v I.Q.2015 monitoring podzemnej vody vo vrte JS-3 v ukazovateľoch úroveň hladiny vody, teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, O<sub>2</sub>, CHSK<sub>Mn</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Pb, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NEL, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> v súlade s podmienkou č. 9.3.1 časť II. integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ nezabezpečil v II.Q.2015 monitoring hladiny vo vrte JS-3 a v prameni nad skládkou odpadov.

**Podmienka nesplnená.**

**11) Kontrola podmienky č. 9.4.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Monitorovanie (kontrola) kvality priesakovej kvapaliny bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:**

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy Technika
Teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, O <sub>2</sub> , CHSK <sub>Mg</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Cr <sub>celk.</sub> , Hg, Pb, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , RL	1x za 3 mesiace (4 x za rok)	4) 5)	určené akreditovaným laboratóriom
Teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, O <sub>2</sub> , CHSK <sub>Mg</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Cr <sub>celk.</sub> , Hg, Pb, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , RL	1x za rok	4) 6)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny v akumuláčnej nádrži	1 x za týždeň		vizuálne prevádzkovateľom
Množstvo priesakových kvapalín	mesačne		prevádzkovateľom
Kyanidy celkové	1 x mesačne	4) 5) 6)	určené akreditovaným laboratóriom

4) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.

5) Vzorky priesakových kvapalín budú odoberané z akumuláčnej nádrže.

6) Vzorky podzemných vôd znečistených starou záťažou budú odoberané z kanalizačnej šachty vetvy „C“ bodovou vzorkou.“

#### Zistený stav:

IŽP Košice vykonal kontrolu podmienky č. 9.4.1 časť II. integrovaného povolenia od januára 2015 do júna 2015. Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie monitoringu priesakovej kvapaliny v ukazovateli kyanidy celkové v dňoch 22.01.2015, 18.02.2015, 06.03.2015, 10.04.2015 a 11.06.2015 akreditovaným laboratóriom EKOLOAB, s.r.o., Napájadlá 17, 040 12 Košice, SNAS: Reg. No. 423/S-307. Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie monitoringu aj v ostatných ukazovateľoch v I. a II. Q. 2015 akreditovaným laboratóriom.

**Podmienka splnená.**

**12) Kontrola podmienky č. 9.4.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Monitorovanie (kontrola) kvality podzemných vôd z vetvy „C“ znečistených starou záťažou (ďalej len „odpadové vody“) zo svahu Fil'arovo, vypúšťaných do toku Pčolinka, ktorých množstvo nemôže prekročiť uvedené hodnoty v podmienke č. 2.2.1, časť II., t. j.  $Q_{\max} = 0,176 \text{ l.s}^{-1}$  vypúšťaných odpadových vôd, bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:**

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy Technika
pH, BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , N-NH <sub>4</sub> , N-NO <sub>2</sub> , N-NO <sub>3</sub> , RL <sub>550</sub> , Cr <sub>celk</sub>	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	4) 7)	8)
Kyanidy celkové	1 x mesačne	4) 7)	8)

4) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.

7) Vzorky podzemných vôd znečistených starou záťažou vypúšťané do toku Pčolinka budú odoberané z výtoku v armatúrnej šachte pred vyústením do odvodňovacieho rigolu bodovou vzorkou.

8) Metódy analýzy a techniky použité pri meraniach doporučujeme také, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovateľ znečistenia	Metóda -merací princíp	Označenie metodiky a použitie – podmienky
pH	Potenciometrické stanovenie	STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH.
BSK <sub>5</sub> (ATM)	Stanovenie kyslíka pred 5-dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke	STN EN 1899-1:2001 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po <i>n</i> dňoch (BSK <sub>n</sub> ). Časť 1: Zried'ovacia a očkovacia metóda s prídavkom alyltiomočoviny (75 7369).
CHSK <sub>Cr</sub>	Odmerné stanovenie CHS dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke	STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368).
N-NH <sub>4</sub>	Spektrofotometrické stanovenie - indofenolová metóda	STN ISO 7150-1: 1995 Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. 1. časť: Manuálna spektrometrická metóda (75 7451).
N-NO <sub>2</sub>	Spektrofotometrické stanovenie s amidom kyseliny sulfanilovej a NED-dichloridom	STN EN 26777: 1998 Kvalita vody. Stanovenie dusitanov. Molekulárna absorpčná spektrofotometrická metóda (75 7438).
N-NO <sub>3</sub>	Spektrofotometrické stanovenie s 4-fluórphenolom po destilácii	STN ISO 7890-2: 2000 Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov. Časť 2: Spektrometrická destilačná metóda s 4-fluórphenolom (75 7455)
	Spektrofotometrické stanovenie s kyselinou salicylovou	STN ISO 7890-3: 2000 Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov. Časť 3: Spektrometrická metóda s kyselinou sulfosalicylovou (75 7455).
RL <sub>550</sub>	Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke(veľkosť pórov filtra 0,85-1,0 mm) po žíhaní pri 550 °C	STN 83 05 40-3: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie celkových nerozpustených a rozpustených látok.
Cr <sub>celk</sub>	Atómová absorpčná spektrometria - plameňová technika	STN ISO 8288: 1998 Kvalita vody. Stanovenie kobaltu, niklu, medi, zinku, kadmia a olova. Metódy plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (75 7443).
	Atómová absorpčná spektrometria - s grafitovou pieckou	STN EN ISO 15586: 2004 Kvalita vody. Stanovenie stopových prvkov atómovou absorpčnou spektrometriou s grafitovou pieckou (75 7421).
CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	Spektrofotometrické stanovenie celkových kyanidov s pyridínom a kyselinou barbiturovou po destilácii	STN ISO 6703-1 Kvalita vody. Stanovenie kyanidov. Časť 1: Stanovenie celkových kyanidov (75 7441)“

#### Zistený stav:

IŽP Košice vykonal kontrolu podmienky č. 9.4.2 časť II. integrovaného povolenia od januára 2015 do júna 2015. Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie monitoringu podzemných znečistených vôd starou záťažou zo svahu Filárovo v ukazovateli kyanidy celkové z vetvy C v dňoch 22.01.2015, 18.02.2015, 06.03.2015, 10.04.2015 a 11.06.2015 akreditovaným laboratóriom EKOLOAB, s.r.o., Napájadlá 17, 040 12 Košice, SNAS: Reg. No. 423/S-307. Prevádzkovateľ zabezpečil vykonanie monitoringu aj v ostatných ukazovateľoch v I. a II. Q. 2015.

#### **Podmienka splnená.**

**13) Kontrola podmienky č. 9.9.9 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.”

#### Zistený stav:

Prevádzkovateľ za rok 2014 nezaslal na IŽP Košice do 31. januára 2015 Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

#### **Podmienka nesplnená.**

#### **IV. Záver:**

Na základe vyššie uvedeného IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ porušil nasledovné podmienky integrovaného povolenia:

**1) Podmienku č. 9.3.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Monitorovanie (kontrola) kvality podzemných a povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy Technika
Úroveň hladiny vody, teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, O <sub>2</sub> , CHSK <sub>Mn</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Pb, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NEL, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	1 x za 3 mesiace (4 x za rok)	1) 2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom
CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	1 x mesačne	1) 2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Vzorky podzemných vôd budú odoberané z monitorovacích vrtov skládky odpadov M-1, JS-3 a prameňa nad skládkou odpadov.

3) Vzorky povrchových vôd budú odoberané v mieste zaústenia odvodňovacieho rigolu do kanalizačnej šachty KS-1.“

tým, že prevádzkovateľ:

- nezabezpečil v máji 2015 monitoring podzemnej vody vo vrte MV-1 v ukazovateli kyanidy celkové akreditovaným laboratóriom,



- nezabezpečil v I.Q.2015 monitoring podzemnej vody vo vrte JS-3 v ukazovateľoch úrovní hladiny vody, teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, O<sub>2</sub>, CHSK<sub>Mn</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Pb, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NEL, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>,
- nezabezpečil v II.Q.2015 monitoring hladiny vody vo vrte JS-3 a v prameni nad skládkou odpadov.

**2) Podmienku č. 9.9.9 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.” tým, že prevádzkovateľ za rok 2014 nezaslal na IŽP Košice do 31. januára 2015 Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

**3) Podmienku č. 1.2.20 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov zneškodňovať:

- odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise,
- stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v osobitnom predpise.“

**v spojitosti s Prílohou č. 1 integrovaného povolenia “Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov” tým, že prevádzkovateľ prebral a zneškodnil na Skládka nie nebezpečného odpadu Snina odpady katalógové číslo 15 01 06 zmiešané obaly kategórie O – ostatný a katalógové číslo 04 01 08 odpadová vyčinená koža (hoblina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm kategórie O – ostatný v rozpore s prílohou 1 integrovaného povolenia.**

**Týmto zistenými nedostatkami prevádzkovateľ porušil podmienky povolenia č. 1.1.20 v spojitosti s prílohou 1, č. 9.3.1, č. 9.9.9 časť II. integrovaného povolenia, čím porušil povinnosť uvedenú v § 26 ods. 1 písm. a) a c) zákona č. 39/2013 o IPKZ.**

Na základe zistených skutočností IŽP Košice uloží prevádzkovateľovi pokutu za zistený správny delikt podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

## **V. Informovanie prevádzkovateľa o výsledku kontroly**

Správa z environmentálnej kontroly bola vypracovaná podľa § 34 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v Košiciach dňa 21.09.2015. Správu vypracovala Ing. Katarína Hutňanová.

O výsledku kontroly a obsahu správy z environmentálnej kontroly bol oboznámený Ing. Ján Alušík, konateľ spoločnosti Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o. dňa 24.09.2015.

**VI. Vyjadrenia vedúceho kontrolovaného subjektu (štatutárneho zástupcu) kontrolovanej prevádzky ku kontrolným zisteniam**

**Košice 24.09.2015**

**Za SIŽP, IŽP Košice, OIPK:**

Ing. Katarína Hutňanová

**Za Verejnoprospešné služby Snina, s.r.o.:** Ing. Ján Alušík

Prevzal dňa 24.09.2015, Ing. Ján Alušík.....