



Číslo: 7019-31601/57/2018/Mer

NEOPODSTATNENOSŤ NÁMIETOK K SPRÁVE O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 36/2018/P

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa § 9 ods. 1 písm. a) 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. d) 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

A. Časová os

Predchádzajúce kontrolované

obdobie:	1.1.2014 – 31.10.2014
Posledná kontrola:	15.10.2014 – 11.11.2014
Kontrolované obdobie:	1.11.2014 – 30.6.2018
Začatie kontroly:	19.6.2018
Prvé miestne zisťovanie:	19.6.2018
Vypracovanie správy:	13.8.2018
Doručenie správy:	10.09.2018
Vypr. neopodstatnenosti:	24.9.2018
Dor. neopodstatnenosti:	24.9.2018

B. Kontrolné zistenia

1. Podmienka A.1.12 časť III. Integrovaného povolenia

1.12 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“). Uvedené prostriedky ÚFR sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov

po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**
Opis **Áno**

Prevádzkovateľ za kalendárne roky 2015, 2016 a 2017 vytváral účelovú finančnú rezervu, ktorú odviedol na osobitný účet. Podľa predloženého výpočtu účelovú finančnú rezervu vypočítaval podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov v spojení s § 11 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti. Pri výpočtoch uvažoval s nasledovnou medziročnou mierou inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejneného Štatistickým úradom SR za kalendárny rok, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené (CPI_{In}):

- a) za rok 2015 CPI_{In} = 0
- b) za rok 2016 CPI_{In} = 0
- c) za rok 2017 CPI_{In} = 0

Prevádzkovateľ podľa vyššie uvedených výpočtov na osobitný účet odviedol ÚFR za jednotlivé kalendárne roky v kontrolovanom období v nasledovných výškach:

- a) ÚFR za rok 2015: 65 420,75 eur
- b) ÚFR za rok 2016: 72 449,60 eur
- c) ÚFR za rok 2017: 47 617,90 eur

Prevádzkovateľ podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia ako aj zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov v spojení s § 12 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti cit. „Ročná výška účelovej finančnej rezervy pre skládky odpadov alebo časti skládky odpadov, ktoré sú prevádzkované v súlade s právoplatným kolaudačným rozhodnutím vydaným do 31. decembra 2015, sa vypočíta podľa predpisov platných pred 1. januárom 2016.“ mal vytvárať účelovú finančnú rezervu, ktorej ročnú výšku mal vypočítavať podľa vzorca:

$$R=Q \times A \times CPI$$

$$A = CN : K$$

kde R je odvod na tvorbu účelovej finančnej rezervy v eurách za rok,

Q je množstvo uložených odpadov za kalendárny rok v m³,

A je výška odvodu na jednotkové množstvo odpadov v eurách vypočítaná jednorazovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy podľa tohto zákona,

CPI je medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené, CN sú projektovou dokumentáciou navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na monitorovanie skládky odpadov v eurách,

K je voľná kapacita skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy podľa tohto zákona v čase výpočtu v m³.

Podľa overenej projektovej dokumentácie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“, ktorej súčasťou je aj stavebný objekt SO-40 Uzavretie a rekultivácia novej kazety skládky

sú navrhované investičné náklady na uzavretie, rekultiváciu a prevádzkové náklady na monitorovanie skládky odpadov (CN) vo výške 394 144,24 eur a voľná kapacita skládky odpadov pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy bola 54 000 m³. Medziročná miera inflácie (index spotrebiteľských cien) uverejnená Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené bola v jednotlivých rokoch (CPI):

a) v roku 2015 : - 0,3% (t. j. 0)

b) v roku 2016: - 0,5 % (t. j. 0)

c) v roku 2017: + 1,3 %

Z uvedeného vyplýva, že prevádzkovateľ za kalendárne roky 2015, 2016 a 2017 podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva mal na osobitný účet odvieť účelovú finančnú rezervu vo výškach:

Za rok 2015:

CN = 394 144,24 Eur

K = 54 000 m³

CPI = -0,3% (t.j.0)

Q = 8963 m³

Výpočet:

$R = Q \times A \times CPI$

$R = 8963 \times 7,299 \times 1,0$

$R = 65\,420,937 \text{ eur}$

$A = CN : K$

$A = 394\,144,24 : 54\,000$

$A = 7,299$

R = 65 420, 94 eur

Za rok 2016:

CN = 394 144,24 Eur

K = 54 000 m³

CPI = -0,5% (t. j. 0)

Q = 9926 m³

$A = CN : K$

$A = 394\,144,24 : 54\,000$

$A = 7,299$

Výpočet:

$R = Q \times A \times CPI$

$R = 9926 \times 7,299 \times 1,0$

$R = 72\,449,874$

R = 72 449,90 eur

Za rok 2017

CN = 394 144,24 Eur

K = 54 000 m³

CPI = +1,3 % (1,013)

Q = 6523 m³

$A = CN : K$

$A = 394\,144,24 : 54\,000$

$A = 7,299$

Výpočet:

$$R = Q \times A \times \text{CPI}$$

$$R = 6523 \times 7,299 \times 1,013$$

$$R = 48\,230,3249$$

$$\mathbf{R = 48\,230,35\,EUR}$$

Z uvedeného vyplýva, že prevádzkovateľ nevypočítal výšku účelovej finančnej rezervy podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ale za kalendárne roky 2015 a 2016 vytváral a odvádzal ÚFR v požadovanej výške podľa podmienky integrovaného povolenia. Z vypočítaných a odvodených výšok ÚFR bolo zistené, že za kalendárny rok 2017 prevádzkovateľ neodviedol ÚFR v požadovanej výške na osobitný účet, pretože pri výpočte nezohľadnil medziročnú mieru inflácie (index spotrebiteľských cien) (+ 1,3 %) uverejnenú Štatistickým úradom Slovenskej republiky za kalendárny rok 2017, v ktorom boli odpady na skládku odpadov uložené. Prevádzkovateľ za kalendárny rok 2017 podľa predloženého výpisu z účtu zo dňa 17.01.2018 nevytváral a nevypočítal ÚFR podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia a platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva v požadovanej výške **48 230, 35 eur**, pretože vytvoril a odviedol ÚFR na osobitný účet iba vo výške 47 617, 90 eur, čo je o 612,45 eur menej.

Námietky prevádzkovateľa:

Prevádzkovateľ k vyššie uvedeným zisteniam v čiastočnom vyjadrení k správe o environmentálnej kontrole zo dňa 14.09.2018 (ďalej len „vyjadrenie“), ktoré podal na poštovú prepravu dňa 14.09.2018, uviedol nasledovné cit.: „*Nepripočítanie inflácie za rok 2017 - 612,45 eur. Naša spoločnosť musí každoročne odvieť ÚFR pre jednotlivé skládky. V čase výpočtu a odvodu peňazí pre ÚFR nebola „Štatistickým úradom SR“ zverejnená miera inflácie v SR a preto sme predpokladali infláciu 0,0 %, prípadne mínusovú, tak ako to bolo v roku 2016 a 2015. Nie je v našich silách prinútiť Štatistický úrad aby mieru inflácie zverejňoval skôr. SIŽP uvádza vo svojej správe nesprávny výpočet ÚFR.*“

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Štatistický úrad Slovenskej republiky dňa 15.01.2018 zverejnil Potvrdenie o miere inflácie SR zo dňa 15.01.2018, ktorým potvrdil, že miera inflácie meraná indexom spotrebiteľských cien, dosiahla v roku 2017 oproti predchádzajúcemu roku v priemere 1,3 %. Z predloženého výpisu z účtu vyplýva, že prevádzkovateľ odviedol ÚFR vo výške 47 617,90 eur dňa 17.01.2018, t. j. vtedy, keď už miera inflácie bola Štatistickým úradom Slovenskej republiky za rok 2017 zverejnená, preto je možné konštatovať, že tvrdenie prevádzkovateľa sa nezakladá na pravde. Prevádzkovateľ je povinný vytvárať ÚFR v súlade s vyššie uvedenou podmienkou integrovaného povolenia a platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva. IŽP Košice výpočet uvedený v Správe o environmentálnej kontrole č. 36/2018/P považuje za správny a v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Na základe vyššie uvedených skutočností IŽP Košice považuje námietky prevádzkovateľa za neopodstatnené.

2. Podmienka B.2.4.1 časť III. Integrovaného povolenia

2.4.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať ORL, tak aby limitná koncentračná hodnota v ukazovateli NEL v bodovej vzorke prečistených vôd z povrchového odtoku z ORL neprekročila hodnotu 0,50 mg.l⁻¹.

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil protokoly č. 2712/2015 zo dňa 26.05.2015, č. 6392/2015 zo dňa 12.11.2015, č. 2299/2016 zo dňa 03.06.2016, č. 5009/2016 zo dňa 16.11.2016, č. 2221/2017 zo dňa 08.06.2017, č. 4584/2017 zo dňa 14.11.2017 a č. 2423/2018 zo dňa 27.06.2018, vypracované akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307, ktoré vykonalo odbery vzoriek aj ich analýzu. Z predložených protokolov vyplývajú nasledovné koncentračné hodnoty v ukazovateli NEL zistené vo vzorkách vôd z povrchového odtoku prečistených v ORL:

Ukazovateľ znečistenia	Dátum odberu vzorky	Číslo protokolu	Namerané hodnoty [mg.l ⁻¹]	Maximálna hodnota [mg.l ⁻¹]	Vyhodnotenie súlad/nesúlad
NEL	07.05.2015	2712/2015	2,701	0,50	nesúlad
	02.11.2015	6392/2015	0,167		súlad
	19.05.2016	2299/2016	0,534		nesúlad
	11.11.2016	5009/2016	0,1		súlad
	12.05.2017	2221/2017	0,17		súlad
	03.11.2017	4584/2017	0,78		nesúlad
	07.06.2018	2423/2018	0,13		súlad

Z nameraných hodnôt pre ukazovateľ znečistenia NEL uvedených v predložených protokoloch vyplýva, že pri vodách z povrchového odtoku prečistených v ORL bola prekročená limitná koncentračná hodnota v ukazovateli NEL 0,50 mg.l⁻¹ určená v integrovanom povolení 1x v roku 2015 (07.05.2015 - nameraná hodnota 2,701 mg.l⁻¹), 1x v roku 2016 (19.05.2016 nameraná hodnota 0,534 mg.l⁻¹) a 1 x v roku 2017 (03.11.2017 – nameraná hodnota 0,78 mg.l⁻¹).

Námietky prevádzkovateľa:

Prevádzkovateľ k vyššie uvedeným zisteniam vo vyjadrení uviedol nasledovné cit.: „Prekročená limitná hodnota 7.5.2015, 19.05.2016 a 3.11.2017. Zariadenie nemá zabudovaný monitorovací systém, takže nevieme určiť či ORL pracuje správne. Spoločnosť EKOLAB vyhodnotila uvedené vzorky s neistotou merania $\pm 25\%$, čo je pri limite 0,5 mg/l rovné 0,125 mg/l. Preto pre nameranú hodnotu 0,534 mg/l z 19.05.2016 sa nedá určiť či je, alebo nie je prekročená limitná hodnota. Po zistení vyššej koncentrácie NEL sme okamžite vykonali v maximálnej miere nápravné opatrenia, čo sa prejavilo pri nasledujúcom odbere.“

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil protokol č. 2299/2016 zo dňa 03.06.2016 vypracovaný akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307, ktoré vykonalo odbery vzoriek aj ich analýzu. Z predloženého protokolu nevyplýva, že hodnota pre ukazovateľ NEL v odobratej vzorke z vôd z povrchového odtoku prečistených v ORL bola určená s neistotou merania $\pm 25 \%$, preto IŽP Košice považuje námietku prevádzkovateľa za neopodstatnenú.

3. Podmienka I.3.1 časť III. Integrovaného povolenia

3.1 Monitorovanie kvality povrchových vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O ₂ , BSK ₅ , CHSK _{Cr} , S ²⁻ , vodivosť, RL, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , SO ₄ , fenoly, NEL _{IR} , Hg, Pb, As, Cr cel.	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1) 3)	2)

- 1) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané povereným akreditovaným laboratóriom.
- 2) Metódu analýzy a požitú techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 3) Meranie bude vykonávané v potoku Ortáš obtekajúceho skládku zo severnej strany v dvoch odberných miestach nad skládkou, a bezprostredne pod skládkou – 1 m od mostíka cez potok Ortáš, v smere toku, r. km 0,570.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ od 29.02.2016 do 30.06.2018 zabezpečil vykonanie monitorovania kvality povrchových vôd nad a pod potokom akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307 vrátane odberov vzoriek a ich analýz. V roku 2016 prvý monitoring povrchových vôd bol vykonaný zo vzorky odobratej dňa 19.02.2016 t.j. pred platnosťou vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia. Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ následne v roku 2016 zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 19.05.2016 (protokol č. 2293/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3581/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 5138/2016 zo dňa 01.12.2016) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr cel. s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace. Prevádzkovateľ v roku 2016 od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace. Z predložených protokolov vyplýva, že v čase platnosti vyššie uvedenej podmienky v roku

2016 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 19.05.2016 (protokol č. 2300/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3582/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 5137/2016 zo dňa 01.12.2016) s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, avšak v roku 2016 od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou pre ukazovatele znečistenia RL a N-NH₄ s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace.

Z predložených protokolov vyplýva, že v roku 2017 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 02.02.2017 (protokol č. 300/2017 zo dňa 10.02.2017), dňa 12.05.2017 (protokol č. 2196/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3167/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4588/2017 zo dňa 14.11.2017) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4 x ročne) pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, avšak v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne). Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ v roku 2017 zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 02.02.2017 (protokol č. 299/2017 zo dňa 10.02.2017), dňa 12.05.2017 (protokol č. 2196/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3168/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4585/2017 zo dňa 14.11.2017) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, avšak v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou pre ukazovateľ znečistenia RL a pre ukazovateľ znečistenia N-NH₄ s určenou frekvenciou 1 x za 3 mesiace (4x ročne). Pre ukazovateľ znečistenia N-NH₄, zabezpečil analýzu iba zo vzorky odobratej dňa 12.05.2017 t. j. iba 1 x za rok.

Z predložených protokolov vyplýva, že v roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 16.02.2018 (protokol č. 529/2018 zo dňa 27.02.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2417/2018 zo dňa 27.06.2018) cca 1 x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia v rozsahu určenom v integrovanom povolení: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, RL, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr_{cel.} Prevádzkovateľ taktiež vykonal monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku nad skládkou zo vzorky odobratej dňa 15.01.2018 (protokol č. 151/2018 zo dňa 22.01.2018) a dňa 26.04.2018 (protokol č. 1707/2018 zo dňa 12.05.2018) pre ukazovatele znečistenia dusičnany, sírany, CHSK_{Cr}, NH₄ N-NH₄ a N-NO₃. Prevádzkovateľ v roku 2018 do 30.06.2018 zabezpečil monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 16.02.2018 (protokol č. 528/2018 zo dňa 27.02.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2418/2018 zo dňa 27.06.2018) cca 1 x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia v rozsahu určenom v podmienke

integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, O₂, BSK₅, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, RL, N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, SO₄, fenoly, NEL_{IR}, Hg, Pb, As, Cr cel. Prevádzkovateľ taktiež vykonal monitorovanie kvality povrchových vôd v potoku pod skládkou zo vzorky odobratej dňa 15.01.2018 (protokol č. 152/2018 zo dňa 22.01.2018) a dňa 26.04.2018 (protokol č. 1706/2018 zo dňa 12.05.2018) pre ukazovatele znečistenia dusičnany, sírany, CHSK_{Cr}, NH₄ N-NH₄ a N-NO₃.

Námietky prevádzkovateľa:

Prevádzkovateľ v predloženom vyjadrení k vyššie uvedeným zisteniam uviedol nasledovné cit.:

„Nezabezpečené merania povrchových vôd 4 x ročne N-NH₄ a RL

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2016 4 x ročne meranie N-NH₄ v potoku pod skládkou. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 1 grafické vyhodnotenie merania N-NH₄ v potoku pod skládkou, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2017.

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2016 4 x ročne meranie RL v potoku pod a nad skládkou. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 2 grafické vyhodnotenie merania RL v potoku nad a pod skládkou, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2017.

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2017 4 x ročne meranie N-NH₄ v potoku pod skládkou. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 3 grafické vyhodnotenie merania N-NH₄ v potoku pod skládkou, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2018.

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2017 4 x ročne meranie RL v potoku pod a nad skládkou. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 4 grafické vyhodnotenie merania RL v potoku pod a nad skládkou, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2018.“

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Prevádzkovateľ k predloženému vyjadreniu, v ktorom uvádza, že nesúhlasí s tvrdeniami IŽP Košice, že v rokoch 2016 a 2017 nezabezpečil 4x ročne meranie N-NH₄ a RL, doložil ako dôkaz prílohy č. 1 až č. 4, ktorými má byť preukázané, že zabezpečil monitorovanie povrchových vôd 4 x ročne aj pre ukazovatele znečistenia N-NH₄ (amoniakálny dusík) a RL (rozpustené látky). Z predložených príloh vyplýva, že príloha č. 1 a príloha č. 3 sa týka vyhodnotenia ukazovateľa znečistenia NH₄⁺ (amónny kation) a nie N-NH₄ (amoniakálny dusík) a príloha č. 2 a príloha č. 4 sa týka vyhodnotenia ukazovateľa znečistenia NEL_{IR} (nepolárne extrahovateľné látky) a nie RL (rozpustené látky). IŽP Košice dáva do pozornosti prevádzkovateľa, že už zo samotného znenia podmienky I.3.1 časť III. integrovaného povolenia vyplýva, že RL a NEL sú rôzne ukazovatele znečistenia. Z vyššie uvedených dôvodov považuje IŽP Košice námietky prevádzkovateľa za neopodstatnené.

4. Podmienka I.4.1 časť III. Integrovaného povolenia platná od 29.02.2016

4.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK _{Cr} , S ²⁻ , vodivosť, RL, NH ₄ , fenoly, NEL _{IR} , F, Hg, Pb, As, Cr _{cel.} , úroveň hladiny	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	4)	5)

- 4) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I., II., III., IV. štvrťrok) v monitorovacích vrtoch V-7 a 2 novovybudovaných vrtov pod skládkou odpadov.
- 5) Metódu analýzy a požitú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ od 29.02.2016 do 30.06.2018 zabezpečil vykonanie monitorovania kvality podzemných vôd akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307 vrátane odberov vzoriek a ich analýz. V roku 2016 prvý monitoring podzemných vôd bol vykonaný zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 19.02.2016 t.j. pred platnosťou vyššie uvedenej podmienky. Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ následne v roku 2016 zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 19.05.2016 (protokol č. 2292/2016 zo dňa 03.06.2016, protokol č. 2295/2016 zo dňa 03.06.2016 a protokol č. 2294/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3576/2016 zo dňa 25.08.2016, protokol č. 3577/2016 zo dňa 25.08.2016 a protokol č. 3575/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 5139/2016 zo dňa 01.12.2016, protokol č. 5140/2016 zo dňa 01.12.2016 a protokol č. 5057/2016 zo dňa 01.12.2016) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, NH₄, fenoly, NEL_{IR}, F, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, úroveň hladiny. Prevádzkovateľ v roku 2016 nezabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace (4 x ročne).

Z predložených protokolov vyplýva, že v roku 2017 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 02.02.2017 (protokol č. 301/2017 zo dňa 10.02.2017, protokol č. 303/2017 zo dňa 10.02.2017 a protokol č. 302/2017 zo dňa 10.02.2017), dňa 12.05.2017 (protokol č. 2195/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3163/2017 zo dňa 18.08.2017, protokol č. 3165/2017 zo dňa 18.08.2017 a protokol č. 3164/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4589/2017 zo dňa 14.11.2017, protokol č. 4587/2017 zo dňa 14.11.2017 a protokol č. 4590/2017 zo dňa 14.11.2017) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, NH₄, fenoly, NEL_{IR}, F, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, úroveň hladiny. Monitorovanie kvality podzemných vôd pre ukazovateľ znečistenia RL prevádzkovateľ zabezpečil iba zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa

03.11.2017. Prevádzkovateľ v roku 2017 nezabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia 1x za 3 mesiace (4 x ročne).

V roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 16.02.2018 (protokol č. 531/2018 zo dňa 27.02.2018, protokol č. 530/2018 zo dňa 27.02.2018 a protokol č. 532/2018 zo dňa 27.02.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2421/2018 zo dňa 27.06.2018, protokol č. 2420/2018 zo dňa 27.06.2018 a protokol č. 2422/2018 zo dňa 27.06.2018) s určenou frekvenciou cca 1x za 3 mesiace pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: teplota vody, farba, zápach, zákal, pH, CHSK_{Cr}, S²⁻, vodivosť, RL, NH₄, fenoly, NEL_{IR}, F, Hg, Pb, As, Cr_{cel.}, úroveň hladiny. Prevádzkovateľ taktiež vykonal monitorovanie kvality podzemných vôd zo vzoriek odobratých z vrtov V7, ŠMV-1 a ŠMV-2 dňa 15.01.2018 (protokol č. 153/2018 zo dňa 22.01.2018, protokol č. 155/2018 zo dňa 22.01.2018 a protokol č. 154/2018 zo dňa 22.01.2018) a dňa 26.04.2018 (protokol č. 153/2018 zo dňa 22.01.2018, protokol č. 155/2018 zo dňa 22.01.2018 a protokol č. 154/2018 zo dňa 22.01.2018) pre ukazovatele znečistenia vodivosť, fenolový index, NH₄ a N-NH₄.

Námietky prevádzkovateľa:

Prevádzkovateľ v predložennom vyjadrení k vyššie uvedeným zisteniam uviedol nasledovné cit.:

„Nezabezpečené merania podzemných vôd 4 x ročne RL

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2016 4 x ročne meranie RL vo vrtoch V7, ŠMV1 a ŠMV2. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 5 grafické vyhodnotenie merania RL v uvedených vrtoch, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2017.

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2017 4 x ročne meranie RL vo vrtoch V7, ŠMV1 a ŠMV2. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 6 grafické vyhodnotenie merania RL vo vrtoch V7, ŠMV1 a ŠMV2, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2018. “

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Prevádzkovateľ k predloženému vyjadreniu, v ktorom uvádza, že nesúhlasí s tvrdeniami IŽP Košice, že v rokoch 2016 a 2017 nezabezpečil 4x ročne meranie RL vo vrtoch V7, ŠMV1 a ŠMV2, doložil ako dôkaz prílohy č. 5 a č. 6, ktorými má byť preukázané, že zabezpečil monitorovanie podzemných vôd vo vrtoch V7, ŠMV1 a ŠMV2 4 x ročne aj pre ukazovateľ znečistenia RL (rozpustené látky). Z predložených príloh vyplýva, že tieto sa týkajú vyhodnotenia ukazovateľa znečistenia NEL_{IR} (nepolárne extrahovateľné látky) a nie RL (rozpustené látky). IŽP Košice dáva do pozornosti prevádzkovateľa, že už zo samotného znenia podmienky I.4.1 časť III. integrovaného povolenia vyplýva, že RL a NEL sú rôzne ukazovatele znečistenia. Z vyššie uvedených dôvodov považuje IŽP Košice námietky prevádzkovateľa za neopodstatnené.

5. Podmienka I.5.1 časť III. Integrovaného povolenia platná od 29.02.2016

5.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 5:

Tabuľka č. 5

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
farba, zákal, zápach, O ₂ , pH, PAU _{celk.} , fenoly, NEL _{IR} , RL, AOX, As, Pb, Cr _{celk.} , Hg, NH ₄ , Cl, CN _{celk.} , NO ₂ , NO ₃ , SO ₄	1 x za 3 mesiace, (4 x ročne)	6)	7)
úroveň hladiny	1 x za týždeň	8)	vizuálne

6) Odbery a analýzy vzoriek budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

7) Metódu analýzy a požitú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.

8) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ od 29.02.2016 do 30.06.2018 zabezpečil vykonanie monitorovania kvality priesakovej kvapaliny akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratóriom SNAS reg. No. 423/S-307 vrátane odberov vzoriek a ich analýz. V roku 2016 prvý monitoring povrchových vôd bol vykonaný zo vzorky odobratej dňa 19.02.2016 t.j. pred platnosťou vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia. Z predložených protokolov vyplýva, že prevádzkovateľ následne v roku 2016 zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzorky odobratej dňa 19.05.2016 (protokol č. 2297/2016 zo dňa 03.06.2016), dňa 12.08.2016 (protokol č. 3579/2016 zo dňa 25.08.2016) a dňa 11.11.2016 (protokol č. 51343/2016 zo dňa 01.12.2016) s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: farba, zákal, zápach, O₂, pH, PAU_{celk.}, fenoly, NEL_{IR}, AOX, As, Pb, Cr_{celk.}, Hg, NH₄, Cl, CN_{celk.}, NO₂, NO₃, SO₄. V roku 2016 prevádzkovateľ od 29.02.2016 nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace.

Podľa predložených protokolov prevádzkovateľ v roku 2017 zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzorky odobratej dňa 02.02.2017 (protokol č. 297/2017 zo dňa 10.02.2017), 12.05.2017 (protokol č. 2197/2017 zo dňa 08.06.2017), dňa 10.08.2017 (protokol č. 3170/2017 zo dňa 18.08.2017) a dňa 03.11.2017 (protokol č. 4717/2017 zo dňa 20.11.2017) s určenou frekvenciou t. j. 1x za 3 mesiace (4x ročne) pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: farba, zákal, zápach, O₂, pH, fenoly, NEL_{IR}, AOX, As, Pb, Cr_{celk.}, Hg, NH₄, Cl, CN_{celk.}, NO₂, NO₃, SO₄. V roku 2017 prevádzkovateľ nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou 1x za 3 mesiace (4x ročne). Pre ukazovateľ znečistenia PAU_{celk.} prevádzkovateľ nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzorky odobratej dňa 12.05.2017 (protokol č. 2197/2017 zo dňa

08.06.2017), t.j. monitorovanie v tomto ukazovateli vykonal iba 3 x ročne, a nie 4x ročne ako to je stanovené v podmienke integrovaného povolenia.

V roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ zabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny zo vzoriek odobratých dňa 16.02.2018 (protokol č. 553/2018 zo dňa 01.03.2018) a dňa 07.06.2018 (protokol č. 2451/2018 zo dňa 27.06.2018) pre nasledovné ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia: farba, zákal, zápach, O₂, pH, PAU_{celk.}, fenoly, NEL_{IR}, AOX, As, Pb, Cr_{celk.}, Hg, NH₄, Cl, CN_{celk.}, NO₂, NO₃, SO₄ s frekvenciou cca 1x za 3 mesiace. V roku 2018 do 30.06.2018 prevádzkovateľ nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL určený v podmienke integrovaného povolenia s určenou frekvenciou cca 1x za 3 mesiace.

Podľa predložených strán z prevádzkového denníka prevádzkovateľ zaznamenáva úroveň hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny v prevádzkovom denníku každý deň.

Námietky prevádzkovateľa:

Prevádzkovateľ v predloženom vyjadrení k vyššie uvedeným zisteniam uviedol nasledovné cit.:

„Nezabezpečené merania priesakovej kvapaliny 4 x ročne RL

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2016 4 x ročne meranie RL v priesakovej kvapaline. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 7 vyhodnotenie merania RL v priesakovej kvapaline, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2017.

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2017 4 x ročne meranie RL v priesakovej kvapaline. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 8 vyhodnotenie merania RL v priesakovej kvapaline, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2018.

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2018 meranie RL v priesakovej kvapaline. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 9.

Nesúhlasíme s tvrdením SIŽP, že naša spoločnosť nezabezpečila v roku 2017 4 x ročne meranie PAU v priesakovej kvapaline. Ako dôkaz zasielame v prílohe č. 10 vyhodnotenie merania RL v priesakovej kvapaline, ktoré sme zaslali na SIŽP v januári 2018.“

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Prevádzkovateľ k predloženému vyjadreniu, v ktorom uvádza, že nesúhlasí s tvrdeniami IŽP Košice doložil ako dôkaz prílohy č. 7 a č. 8, ktorými má byť preukázané, že v rokoch 2016 a 2017 zabezpečil monitorovanie priesakovej kvapaliny 4 x ročne aj pre ukazovateľ znečistenia RL (rozpustené látky). Predložené prílohy obsahujú prehľad výsledkov monitorovania priesakovej kvapaliny zo skládky Štítnik za rok 2016 a 2017, ktoré však neobsahujú vyhodnotenie ukazovateľa znečistenia RL (rozpustené látky). Prevádzkovateľ k vyjadreniu k správe z kontroly predložil ako dôkaz 2 x prílohu č. 9 (protokol č. 554/2018 zo dňa 01.03.2018 a protokol č. 2415/2018 zo dňa 27.06.2018), ktorými má byť preukázané, že v roku 2018 zabezpečil monitorovanie priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia RL (rozpustené látky) s frekvenciou určenou v podmienke integrovaného povolenia. IŽP Košice dáva prevádzkovateľovi do pozornosti, že protokol č. 554/2018 zo dňa 01.03.2018 sa týka vyhodnotenia priesakovej kvapaliny na starej skládke, ktorá nebola predmetom vykonávanej kontroly a po opätovnom posúdení protokolu č. 2415/2018 zo dňa 27.06.2018 (vzorka odobratá

dňa 07.06.2018) IŽP Košice zistil, že predložený protokol neobsahuje hodnoty pre ukazovateľ znečistenia RL (rozpustené látky). IŽP Košice dáva do pozornosti prevádzkovateľa, že v Správe o kontrole č. 36/2018/P na str. 20 je uvedené nesprávne číslo protokolu vypracovaného z monitorovania kvality priesakovej kvapaliny v roku 2018 zo vzorky odobratej dňa 07.06.2018. V predmetnej správe o kontrole je uvedené nesprávne číslo protokolu „2451/2018 dňa 27.06.2018“, pričom má byť správne uvedené „protokol č. 2415/2018 zo dňa 27.06.2018“. Uvedené je možné považovať za zrejmú nesprávnosť pri vyhotovení správy o kontrole, pretože IŽP Košice pri posúdení dodržania predmetnej podmienky integrovaného povolenia vychádzal z protokolu č. 2415/2018 dňa 27.06.2018, ktorý bol prevádzkovateľom predložený ku kontrole. Prevádzkovateľ k vyjadreniu predložil ako dôkaz prílohu č. 10, ktorá obsahuje prehľad výsledkov z monitorovania priesakovej kvapaliny pre skládku Štítnik za rok 2017 aj pre ukazovateľ znečistenia PAU. V predmetnom prehľade výsledkov je pri vzorke odobratej dňa 12.05.2017 pre ukazovateľ znečistenia PAU uvedená hodnota 1,272 µg/l. Vykonanie monitorovania kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovatele znečistenia určené v podmienke integrovaného povolenia musí vyplývať z protokolu vypracovaného akreditovaným laboratóriom. Prevádzkovateľ monitorovanie priesakovej kvapaliny v II. štvrtroku roka 2017 preukázal protokolom č. 2197/2017 zo dňa 08.06.2017 vypracovaným akreditovaným laboratóriom EKOLAB s.r.o., Skúšobné laboratórium SNAS reg. No. 423/S-307. Z predloženého protokolu vyplýva, že prevádzkovateľ nezabezpečil monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny pre ukazovateľ znečistenia PAU_{celk.} a k predloženému vyjadreniu nedoložil ďalší protokol z monitorovania priesakovej kvapaliny vykonaného v II. štvrtroku roka 2017 pre ukazovateľ znečistenia PAU_{celk.}. Z vyššie uvedených dôvodov považuje IŽP Košice námietky prevádzkovateľa za neopodstatnené.

5. Podmienka I.10.4 časť III. Integrovaného povolenia

10.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.2, I.3, I.4, I.5, I.6 a I.10.5 časť III. tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie. Výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3, I.4 a I.5 je prevádzkovateľ zároveň povinný ohlasovať v uvedenom termíne aj správcovi vodného toku - Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období za kalendárny rok 2015, 2016 a 2017 v určenej lehote oznámil IŽP Košice a Okresnému úradu Rožňava výsledky monitoringu podľa vyššie uvedenej podmienky (doručené spolu s Hlásením a Ohlásením o vzniku odpadu a nakladaní s ním), okrem výsledkov monitoringu stanoveného v podmienke I.3.2 časť III. integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ na IŽP Košice a Okresnému úradu Rožňava doručil vyhodnotenie výsledkov monitoringu vôd a skládkových plynov skládky nie nebezpečného odpadu Štítnik za jednotlivé kalendárne roky, ktoré však neobsahovali výsledky monitoringu vzoriek na vykonávanie analytických rozborov vôd z povrchového odtoku, ktoré sú odoberané z vody vytekajúcej z ORL. Prevádzkovateľ v kontrolovanom období ohlasoval výsledky monitoringu

stanoveného v bodoch I.3, I.4 a I.5 (okrem monitoringu stanoveného v bode I.3.2 časť III. integrovaného povolenia) správcovi vodného toku - Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica. Prevádzkovateľ výsledky monitoringu zasielal Slovenskému vodohospodárskemu podniku, štátnemu podniku, Odštepnému závodu Banská Bystrica za rok 2015 podal na poštovú prepravu dňa 29.01.2016, za rok 2016 podal na poštovú prepravu dňa 31.01.2017 a za rok 2017 podal na poštovú prepravu dňa 25.01.2018.

Námietky prevádzkovateľa:

Prevádzkovateľ v predloženom vyjadrení k vyššie uvedeným zisteniam uviedol nasledovné cit.:

„Neúplné ohlásenie

Naša spoločnosť zaslala „Výsledky z monitoringu“ na príslušné úrady avšak sme si nevšimli, že spoločnosť EKOLAB zabudla vo svojej správe priložiť stranu s vyhodnotením NEL v ORL.“

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Prevádzkovateľ k vyššie uvedeným zisteniam kontroly neuviedol námietky, ale iba uviedol dôvod, prečo neboli ohlásené výsledky monitoringu vzoriek na vykonávanie analytických rozborov vôd z povrchového odtoku, ktoré boli odoberané z vody vytekajúcej z ORL.

5. Podmienka I.10.5 časť III. Integrovaného povolenia

10.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.10.4 časť III. integrovaného povolenia predložiť:

- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.2 v návaznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode I.2.2 časť III. tohto rozhodnutia,
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.4 v návaznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok tohto rozhodnutia,
- vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v porovnaní so všeobecnými požiadavkami na kvalitu povrchovej vody uvedenými vo všeobecne záväznom právnom predpise vodného hospodárstva.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období za kalendárny rok 2015, 2016 a 2017 predložil vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa vyššie uvedenej podmienky integrovaného povolenia, okrem vyhodnotenia výsledkov monitoringu uvedeného v bode I.3.2 časť III. integrovaného povolenia.

Námietky prevádzkovateľa:

Prevádzkovateľ v predloženom vyjadrení k vyššie uvedeným zisteniam uviedol nasledovné cit.:

„Neúplné ohlásenie

Naša spoločnosť zaslala „Výsledky z monitoringu“ na príslušné úrady avšak sme si nevšimli, že spoločnosť EKOLAB zabudla vo svojej správe priložiť stranu s vyhodnotením NEL v ORL.“

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Prevádzkovateľ k vyššie uvedeným zisteniam kontroly neuviedol námietky, ale iba uviedol dôvod, prečo vyhodnotenie neobsahovalo aj výsledky monitoringu vzoriek na vykonávanie analytických rozborov vôd z povrchového odtoku, ktoré boli odoberané z vody vytekajúcej z ORL.

C. Podpisy

Za IŽP Košice:

Ing. Eva Merjavá

.....

Ing. Katarína Hutňanová

.....

Prevzal: PhDr. Miroslav Fúra
FÚRA s.r.o.

Funkcia: Konateľ spoločnosti