



Číslo: 8054/57/2022-22780/2022

## **SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE**

**č. 07/2022/P**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), 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 o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

### **A. Kontrola**

Typ kontroly:	<b>§ 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná</b>
Podnet:	<b>Nie</b>
Výsledok:	<b>§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta</b>
Odstúpenie:	<b>Nie</b>
Komu:	-

### **B. Orgán štátneho dozoru**

Inšpektori OIPK:	Ing. Natália Antalíková	Číslo preukazu: 594
	Ing. Juraj Čorba PhD.	Číslo preukazu: 614
v súčinnosti s		
inšpektormi OIOV:	Ing. Gabriel Dancák	Číslo preukazu: 515
	Ing. Vladimír Vargovič	Číslo preukazu: 188
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	natalia.antalikova@sizp.sk	
	juraj.corba@sizp.sk	

### **B.1. Prizvaná osoba**

Organizácia:

Adresa:

Zástupca: - Funkcia: -  
Telefón: -  
Elektronická adresa: -

**C. Prevádzkovateľ**

Názov podľa OR: TP 2, s.r.o.  
Adresa sídla: Priemyselná 720, 072 22 Strážske  
IČO: 36 766 763  
Kontrola oznámená: 12.05.2022 Spôsob: Telefonicky  
Zástupca: Ing. Marek Matias Funkcia: riaditeľ spoločnosti  
Ing. Vladimír Jančár Funkcia: výrobnotechnický riaditeľ  
Telefón: 056 649 1676  
Elektronická adresa: tp2@tp2.sk

**D. Prevádzka**

Názov podľa IP: ENERGETIKA, s.r.o Strážske – výroba tepla a elektrickej energie  
Adresa prevádzky: Priemyselná 720, 072 22 Strážske  
Variabilný symbol: 571010106  
Integrované povolenie: 2619-5688/2007/Kov/571010106  
Vydané: 22.2.2007  
Právoplatné: 18.6.2007  
Projektovaná kapacita: 60,0 MW tepelného príkonu  
Kategória: 1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW.

**E. Časová os**

Predchádzajúce kontrolované obdobie: 01.01.2020 – 23.01.2021  
Posledná kontrola: 14.01.2021 – 23.02.2021  
Kontrolované obdobie: 03.03.2022 – 13.05.2022  
Začatie kontroly: 13.05.2022  
Prvé miestne zisťovanie: 13.05.2022  
Vypracovanie správy: 07.07.2022  
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

**F. Vykonané úkony**

Fotodokumentácia: Áno Počet snímok: 6  
Videodokumentácia: Nie  
Odňatie prvopisov: Nie  
Odobraté vzorky: Áno  
Meranie emisií: Nie  
Iné: -

**G. Zameranie kontroly – opis**

Dňa 22.04.2022 Obec Nižný Hrušov elektronicky informovala IŽP Košice o plánovanom znížení vodnej hladiny v odkalisku Poša spoločnosťou TP 2, s.r.o. s cieľom postupne znížiť vodnú hladinu odkaliska Poša do konca roka o 1,0 meter a vytvoriť tak vysušené plochy, ktoré by sa následne prírodne zrekultivovali. Na základe toho Obec Nižný Hrušov požiadala IŽP Košice, aby posúdil, či je prevádzkovateľ odkaliska oprávnený zrealizovať tento zámer a či je zníženie vodnej hladiny na odkalisku v súlade s prevádzkovým poriadkom odkaliska, ale aj ďalšími povoleniami potrebnými na prevádzku odkaliska Poša.

Na základe doručených informácií bola environmentálna kontrola podľa § 34 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia, vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2619-5688/2007/Kov/571010106 zo dňa 22.02.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 6922-22385/2008/Kov/571010106/Z1 zo dňa 04.07.2008, č. 7933-6164/2016/Pal/571010106/Z3 zo dňa 26.02.2016, č. 8361-43593/57/2018/Val/571010106/Z5 zo dňa 11.12.2018, č. 7122-31609/57/2019/Val/571010106/Z6 zo dňa 01.10.2019, č. 10867/57/2019-13398/2020/571010106/Z7 zo dňa 11.05.2020 a č. 8779/57/2021-45737/2021/571010106/Z10 zo dňa 08.12.2021.

#### **H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis**

Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania je popísaný v bode J. „Kontrolné zistenia“.

#### **I. Použité podklady**

1. Integrované povolenie
2. Prietok MO Kyjov za kontrolované obdobie
3. Manipulačný poriadok pre vodnú stavbu Odkalisko Poša z roku 2011
4. Protokol o skúškach č. 68/2022 zo dňa 15.03.2022
5. Protokol o skúškach č. 73/2022 zo dňa 05.04.2022
6. Protokol o skúškach č. 83/2022 zo dňa 22.04.2022
7. Protokol o skúškach č. 87/2022 zo dňa 05.05.2022
8. Protokol o skúškach č. 984/2022 zo dňa 27.05.2022
9. Rozhodnutie OU-PO-OSZP2-2015/022119-004/BE zo dňa 17.07.2015

#### **J. Kontrolné zistenia**

##### **1) Podmienka č. A.1.8, časť II. integrovaného povolenia:**

- 1.8 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Zistený stav	<b>Nedodržaná</b>
Opis	<b>Áno</b>

IŽP Košice na základe definície odpadovej vody uvedenej v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) má za to, že vodný tok Kyjov, ktorý pramení priamo v odkalisku Poša a zrážkové vody, ktoré sú zachytené odkaliskom, sú priamo v odkalisku kontaminované (mení

sa ich zloženie) a to z dôvodu zmiešavania s odpadovými vodami v odkalisku Poša, ktoré doň boli vypustené v minulosti a zároveň premývaním odpadu, ktorý bol do odkaliska Poša uložený v minulosti, tzn. z odkaliska sú v súčasnosti vypúšťané odpadové vody, ktorých prietok kontroluje prevádzkovateľ prostredníctvom prepádovej veže. Odpadové vody z odkaliska sú ďalej cez koryto Kyjovského potoka prepravované do recipientu, ktorým je tok Ondava.

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že spoločnosť TP 2, s.r.o. vypúšťala odpadové vody z odkaliska Poša do toku Ondava cez koryto Kyjovského potoka v kontrolovanom období od 03.03.2022 do 13.05.2022 bez platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd, ktoré je prevádzkovateľ povinný mať na základe ustanovenia § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, nakoľko povolenie na vypúšťanie odpadových vôd, vydané Krajským úradom životného prostredia v Prešove, odborom kvality životného prostredia, č. 2012/205-1724/BE zo dňa 28.02.2012 a zmenené rozhodnutím vydaným Okresným úradom Prešov, odborom starostlivosti o životné prostredie, č. OU-PO-OSZP2-2015/022953-010 zo dňa 06.07.2015 **stratilo platnosť** od 01.01.2019 podľa § 80d zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) účinného od 15. januára 2015 (zákon č. 409/2014 Z. z.).

*Podľa § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) je povolenie na osobitné užívanie vôd potrebné na vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd alebo geotermálnych vôd do povrchových vôd alebo do podzemných vôd.*

*Podľa § 80d ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon): Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 15. januára 2015*

*(2) Začaté a právoplatne neukončené konania do 14. januára 2015 sa dokončia podľa zákona účinného do 14. januára 2015.*

*(3) Práva a povinnosti vyplývajúce z povolení a rozhodnutí vydaných do 14. januára 2015, ktoré nie sú v súlade so zákonom účinným od 15. januára 2015, je potrebné do 31. decembra 2018 uviesť s ním do súladu, inak povolenia a rozhodnutia strácajú platnosť, to sa nevzťahuje na povolenia na odber podzemných vôd.*

Vzhľadom k tomu, že prevádzkovateľ má vydané integrované povolenie, príslušným orgánom na vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd vypúšťaných z odkaliska je IŽP Košice podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Dňa 30.10.2020 bola IŽP Košice doručená žiadosť prevádzkovateľa o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej predmetom bola okrem iného aj žiadosť o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. IŽP Košice v predmetnej veci konanie zastavil rozhodnutím č. 6623/57/2021-16398/2021/ZK zo dňa 12.05.2021.

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období od 03.03.2022 do 13.05.2022 kontinuálne vypúšťal odpadové vody z odkaliska Poša cez koryto Kyjovského potoka do vodného toku Ondava. Dňa 08.04.2022 a dňa 06.05.2022 prevádzkovateľ cielene znížil hladinu vody v odkalisku Poša

o 2 x 12 cm odňatím hradiel na kontrolu hladiny vody na prepadovej veži, čím zvýšil prietok v koryte Kyjovského potoka (viď tabuľka denných prietokov  $Q_{24}$  [ $\text{l.s}^{-1}$ ] za kontrolované obdobie od 03.03.2022 do 13.05.2022), s cieľom postupne znížiť vodnú hladinu odkaliska o 1,0 meter do konca roka 2022 a vytvoriť tak vysušené plochy, ktoré by sa následne prírodne zrekultivovali.

IŽP Košice bolo dňa 20.05.2022 doručené stanovisko Vodohospodárskej výstavby, štátny podnik, P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 040 Bratislava, v ktorom uviedla, že avizovanú rýchlosť znižovania hladiny považujú za bezpečnú a plánované zníženie hladiny o 1,0 m za rok za priaznivé vo vzťahu k bezpečnosti a stabilite hrádze odkaliska.

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z odkaliska Poša je merané merným zariadením (Parshallov merný žľab), ktoré je umiestnené v koryte Kyjovského potoka, rkm 0,7.

V kontrolovanom období bolo z odkaliska Poša vypustené nasledovné množstvo vôd:

Mesiac: Marec				Mesiac: Apríl			
Dátum	Prietok $Q_{24}$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ]	Dátum	Prietok $Q_{24}$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ]	Dátum	Prietok $Q_{24}$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ]	Dátum	Prietok $Q_{24}$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ]
3.3.2022	11,4	18.3.2022	10,2	1.4.2022	30,1	16.4.2022	10,7
4.3.2022	10,5	19.3.2022	7,2	2.4.2022	25,4	17.4.2022	14,7
5.3.2022	8,2	20.3.2022	6,4	3.4.2022	17,2	18.4.2022	18,2
6.3.2022	6,2	21.3.2022	5,6	4.4.2022	9,6	19.4.2022	16,6
7.3.2022	6,1	22.3.2022	5,3	5.4.2022	8,1	20.4.2022	15
8.3.2022	4,8	23.3.2022	4,8	6.4.2022	7,7	21.4.2022	11,7
9.3.2022	4,5	24.3.2022	4,6	7.4.2022	7,8	22.4.2022	8,3
10.3.2022	4,9	25.3.2022	4,4	<b>8.4.2022</b>	<b>53,2</b>	23.4.2022	8
11.3.2022	5,1	26.3.2022	4,8	9.4.2022	26,9	24.4.2022	14
12.3.2022	5,4	27.3.2022	5,2	10.4.2022	11,4	25.4.2022	14,1
13.3.2022	5,6	28.3.2022	5,8	11.4.2022	18,4	26.4.2022	12,1
14.3.2022	5,8	29.3.2022	7,8	12.4.2022	23,6	27.4.2022	10,3
15.3.2022	6,1	30.3.2022	12,5	13.4.2022	15,1	28.4.2022	9,2
16.3.2022	13,2	31.3.2022	20,2	14.4.2022	16,6	29.4.2022	10,9
17.3.2022	12,4	-	-	15.4.2022	12,6	30.4.2022	6,3
Mesiac: Máj							
Dátum		Prietok $Q_{24}$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ]		Dátum		Prietok $Q_{24}$ [ $\text{l.s}^{-1}$ ]	
1.5.2022		6,8		8.5.2022		40,9	
2.5.2022		6,4		9.5.2022		28,5	
3.5.2022		5,7		10.5.2022		15,7	
4.5.2022		5,5		11.5.2022		8,7	
5.5.2022		5,3		12.5.2022		4,9	
<b>6.5.2022</b>		<b>24,1</b>		13.5.2022		4,5	
7.5.2022		70,6		-		-	

V kontrolovanom období prevádzkovateľ monitoroval kvalitu vypúšťaných odpadových vôd vo vývare pod odkaliskom Poša nasledovne:

Dátum	07.03.2022	28.03.2022	14.04.2022	27.04.2022
pH	8,08	7,87	7,75	7,92
CHSK <sub>Cr</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	27,0	25,4	43,0	43,0
BSK <sub>5</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	< 6,01	< 6,01	< 6,01	< 6,01
Fenolový index [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,016	0,007	0,002	0,005
Amoniakálny dusík N-NH <sub>4</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	22,0	14,6	8,8	9,6
Dusitany N-NO <sub>2</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,20	0,38	0,99	1,22
Dusičnany N-NO <sub>3</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	30,32	29,97	29,03	30,73
Celkový dusík [mg.l <sup>-1</sup> ]	25,6	23,5	17,4	19,6
Celkový fosfor [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,063	0,093	0,088	0,116
NEL <sub>UV</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	< 0,11	< 0,11	< 0,11	< 0,11
Mangán [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,37	0,42	0,48	0,55
Železo [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,28	0,26	0,60	0,58
Rozpusťné látky 105°C [mg.l <sup>-1</sup> ]	100	790	850	820
Rozpusťné látky 550°C [mg.l <sup>-1</sup> ]	540	560	660	600
Nerospusťné látky 105°C [mg.l <sup>-1</sup> ]	<3,0	3,7	5,5	5,5

Akreditované odbery vzoriek vykonali a protokoly vyhodnotili a vystavili akreditovaní pracovníci spoločnosti CHEMKO, a.s. Slovakia, Útvar riadenia a kontroly kvality, SNAS reg. No. 284/S-216.

IŽP Košice dňa 13.05.2022 v čase miestneho zisťovania požiadal SVP, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Ďumbierska 14, 041 59 Košice o vykonanie akreditovaného odberu vzoriek vody v mieste odberu Kyjovský potok – pod vývarom odkaliska Poša.

Dátum	13.05.2022
pH	7,7
CHSK <sub>Cr</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	68,2
BSK <sub>5</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	5,9
Fenolový index [mg.l <sup>-1</sup> ]	< 0,002
Adsorbovatel'né organické halogény [μg.l <sup>-1</sup> ]	73
Amoniakálny dusík N-NH <sub>4</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	75,2
Dusitany N-NO <sub>2</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	2,6
Dusičnany N-NO <sub>3</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	21,3
Celkový dusík [mg.l <sup>-1</sup> ]	98,4
Celkový fosfor [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,15
NEL <sub>UV</sub> [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,14
Rozpusťné látky 105°C [mg.l <sup>-1</sup> ]	1301
Celkové kyanidy [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,006
Voľný chlór [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,15
Hg celková [μg.l <sup>-1</sup> ]	<0,05
Cd celkové [mg.l <sup>-1</sup> ]	0,04
Pb celkové [μg.l <sup>-1</sup> ]	<1,0
As celkový [mg.l <sup>-1</sup> ]	35,2
Cu celková [mg.l <sup>-1</sup> ]	2,89
Ni celkový [mg.l <sup>-1</sup> ]	78,6
Cr celkový [mg.l <sup>-1</sup> ]	9,04
Zn celkový [mg.l <sup>-1</sup> ]	44,2
Naftalén [μg.l <sup>-1</sup> ]	< 0,30

Acenaftylén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Antracén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Pyrén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Fenanttrén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Fluorantén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Fluorén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Benzo(a)pyrene [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Acenaftén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Chrysene [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Benzo(a)antracén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Benzo(b)fluoranthene [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Benzo(k)fluorantén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Benzo(g,h,i)perylén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010
Dibenzo(a,h)antracén [ $\mu\text{g.l}^{-1}$ ]	< 0,010

Akreditované odbery vzoriek vykonali a protokoly vyhodnotili a vystavili akreditovaní pracovníci spoločnosti SVP, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Ďumbierska 14, 041 59 Košice, SNAS Reg. No. 320/S-231.

## 2) Podmienka č. A.4.5, časť II. integrovaného povolenia:

4.5 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzke odkaliska dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy a schválený manipulačný poriadok odkaliska.“ v spojitosti s podmienkou A.1.8 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.“

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

Odkalisko Poša je podľa § 52 ods. 1 písm. i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vodnou stavbou, t. j. odkalisko vytvorené hrádzovým systémom, na ktoré sa odpad ukladá hydraulickým spôsobom. Odkalisko Poša je zaradená ako vodná stavba II. kategórie. Technicko-bezpečnostný dohľad nad vodnou stavbou vykonáva oprávnená organizácia Vodohospodárska výstavba, š.p.

*Podľa ustanovenia § 53 zákona č. 364/2004 Z. z. „Povinnosti vlastníka vodnej stavby“ je **vlastník vodnej stavby** podľa § 52 ods. 1 písm. a) až c) a g) až i) povinný:*

*a) udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby umožňovala plynulý prietok vody a nehatený odchod ľadu, riadnu prevádzku vodnej cesty a aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov,*

*b) zabezpečovať odborný technicko-bezpečnostný dohľad nad jej prevádzkou,*

*c) udržiavať v riadnom stave dno a brehy vodného toku v mieste vzdutia a starať sa v ňom o nehatený odtok vody a odchod ľadu, najmä odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku,*

- d) osadiť a udržiavať na vodnej stavbe vodnú značku, ciachy, vodočet, výstražné tabule alebo plavebné znaky,
- e) odstraňovať predmety zachytené vodnou stavbou alebo zachytené na nej,
- f) dodržiavať pokyny správcu vodného toku na dotknutom vodnom toku, napríklad pri nepriaznivých účinkoch sucha a povodní, poruchách technických zariadení a iných prevádzkových poruchách,
- g) zabezpečovať ochranu rybárstva a obojsmernú prirodzenú migráciu rýb a iných vodných živočíchov, to neplatí, ak ide o rybníky, rybochovné zariadenia umiestnené mimo koryta vodného toku alebo malé vodné nádrže osobitne vhodné na chov rýb,
- h) vypracovať manipulačný poriadok vodnej stavby a predložiť ho na schválenie orgánu štátnej vodnej správy,
- i) dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy a schválený manipulačný poriadok vodnej stavby.**

Podľa ustanovenia § 57 zákona č. 364/2004 Z. z. Manipulačný poriadok vodnej stavby:

**(1) Manipulačný poriadok vodnej stavby upravuje postup vlastníka vodnej stavby pri osobitnom užívaní vôd a pri prevádzke vodnej stavby. Orgán štátnej vodnej správy na návrh vlastníka vodnej stavby schvaľuje manipulačný poriadok a jeho zmeny.**

**(2) Vodné stavby, pri ktorých prevádzke sa ovplyvňuje prietok vody, hladina vody alebo kvalita vody a využíva hydroenergetický potenciál vo vodnom toku, možno prevádzkovať len podľa schváleného manipulačného poriadku. Takými vodnými stavbami sú**

- a) vodné nádrže vrátane suchých nádrží (poldrov), do ktorých voda priteká z vodného toku alebo odteká do vodného toku,
- b) hate s výpustným zariadením,
- c) odkaliská vytvorené hrádzovým systémom,
- d) kanále a odberné zariadenia okrem odberných zariadení, ktoré sú súčasťou úpravni vôd, ktorými sa odvádza alebo odoberá voda v množstve, ktoré ovplyvňuje vodohospodársku bilanciu príslušného úseku vodného toku o viac ako 20 % priemerného ročného prietoku,
- e) výpustné zariadenia okrem výpustných zariadení, ktoré sú súčasťou čistiarní odpadových vôd, ktorými sa vypúšťajú do vodného toku odpadové vody, osobitné vody alebo podzemné vody, ktoré môžu ovplyvniť množstvo alebo zhoršiť kvalitu vody v recipiente o viac ako 20 % v príslušných ukazovateľoch, a je možné zabezpečiť riadené vypúšťanie týchto vôd,
- f) čerpacie stanice vnútorných vôd a závlahových systémov,
- g) vodné elektrárne, h) plavebné kanále a preplavovacie zariadenia (plavebné komory).

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil manipulačný poriadok vodnej stavby, schválený Okresným úradom Prešov, odborom starostlivosti o životné prostredie, rozhodnutím č. OU-PO-OSZP2-2015/022119-004/BE zo dňa 17.07.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.09.2015. Platnosť manipulačného poriadku bola obmedzená podmienkou č. 11 predmetného rozhodnutia do doby právoplatného rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd“ prevádzkovateľovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske.



IŽP Košice na základe žiadosti spoločnosti Ekologické služby, s.r.o. zo dňa 19.12.2014 vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd“ rozhodol tak, že zastavil správne konanie vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd“ rozhodnutím IŽP Košice č. 1689-4977/2017/Hut/750060103/ZK zo dňa 06.03.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.06.2017. Z uvedeného vyplýva, že manipulačný poriadok v kontrolovanom období **nie je platný** v zmysle podmienky č. 11 rozhodnutia Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP2-2015/022119-004/BE zo dňa 17.07.2015, právoplatné dňa 14.09.2015. Dňa 30.10.2020 prevádzkovateľ podal žiadosť na IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej predmetom bolo okrem iného aj schválenie manipulačného poriadku vodnej stavby. IŽP Košice v predmetnej veci konanie zastavil rozhodnutím č. 6623/57/2021-16398/2021/ZK zo dňa 12.05.2021.

**K. Prílohy správy** Nie

**L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia**

Dodržané	0/2
Nedodržané v časti	0/2
Nedodržané	2/2
Nie je možné vyhodnotiť	0/2

**M. Záver – celkové zhodnotenie**

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

**1) Podmienka č. A.1.18 časť II. integrovaného povolenie**, cit.: „1.8 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.“, tým, že

prevádzkovateľ vykonával činnosť, ktorou je vypúšťanie odpadových vôd z odkaliska Poša cez koryto Kyjovského potoka do vodného toku Ondava bez platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd, ktoré je prevádzkovateľ povinný mať na základe ustanovenia § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, nakoľko povolenie na vypúšťanie odpadových vôd, vydané Krajským úradom životného prostredia v Prešove, odborom kvality životného prostredia, č. 2012/205-1724/BE zo dňa 28.02.2012 a zmenené rozhodnutím vydaným Okresným úradom Prešov, odborom starostlivosti o životné prostredie, č. OU-PO-OSZP2-2015/022953-010 zo dňa 06.07.2015 stratilo platnosť od 01.01.2019 podľa § 80d zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) účinného od 15. januára 2015 (zákon č. 409/2014 Z. z.).

**2) Podmienka č. A.4.5 časť II. integrovaného povolenie**, cit.: „4.5 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzke odkaliska dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy a schválený manipulačný poriadok odkaliska.“ v spojitosti s podmienkou A.1.8 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.“, tým, že

prevádzkovateľ prevádzkuje vodnú stavbu bez manipulačného poriadku schváleného orgánom štátnej vodnej správy. Manipulačný poriadok pre vodnú stavbu odkalisko Poša bol schválený rozhodnutím č. OU-PO-OSZP2-2015/022119-004/BE zo dňa 17.07.2015, právoplatné dňa 14.09.2015, ktorým platnosť manipulačného poriadku bola obmedzená do doby právoplatného rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Mechanicko-chemicko-biologická čistiareň odpadových vôd“ prevádzkovateľovi Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske. IŽP Košice v predmetnej veci právoplatne rozhodol rozhodnutím č. 1689-4977/2017/Hut/750060103/ZK zo dňa 06.03.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.06.2017.

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

**N. Podpisy**

Za SIŽP, odbor IPK: Ing. Natália Antalíková

.....

Za SIŽP, odbor IPK: Ing. Juraj Čorba, PhD

.....

Za SIŽP, odbor IOV: Ing. Gabriel Dancák

.....

Za SIŽP, odbor IOV: Ing. Vladimír Vargovič

.....