



Číslo: 7114-29384/2021/Tit/371750216

NEOPODSTATNENOSŤ NÁMIETOK K SPRÁVE O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 30/2021/P

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania 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 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. Časová os

Predchádzajúce kontrolované

obdobie:	07.07.2016-23.05.2019
Posledná kontrola:	9.5.2019 – 26.6.2019
Kontrolované obdobie:	24.5.2019 – 03.06.2021
Začatie kontroly:	3.6.2021
Prvé miestne zisťovanie:	3.6.2021
Vypracovanie správy:	28.7.2021
Doručenie správy:	28.7.2021
Vypr. neopodstatnenosti:	11.8.2021
Dor. neopodstatnenosti:	11.8.2021
Vypr. Dodatku k Správe:	11.8.2021
Dor. Dodatku k Správe:	11.8.2021
Prerokovanie správy:	11.8.2021

B. Kontrolné zistenia

1. Podmienka III.A.7.2.1.

Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov a s ním súvisiace všetky podmienky platia **2 roky** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia (č. 2351-37583/2018/Tit/371750216 zo dňa 09.11.2018, právoplatné 28.11.2018).

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Inšpekcia vydala povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov na 2 roky t.j. **do 28.11.2020** aj na základe požiadavky **Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p.**, ktorú uvádza vo svojom stanovisku (CS SVP OZ BA 1071/2018/2 zo dňa 17. 04. 2018).

Prevádzkovateľ nepožiadala o vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov a od 29. 11. 2020 vypúšťa odpadové vody z odľahčovacích objektov bez povolenia Inšpekcie.

Námietky prevádzkovateľa:

Podmienka III.A.7.2.1 – spoločnosť Heineken Slovensko, a.s. v čase od 29. novembra 2020 nevypúšťala odpadové vody z odľahčovacích objektov – ku kontrole bola predložená Evidencia množstva a dĺžka trvania odľahčenia. V súčasnom čase je odtok uzavretý.

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Inšpekcia považuje námietky prevádzkovateľa za neopodstatnené. Inšpekcia vydala povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov na 2 roky t.j. **do 28.11.2020**. Prevádzkovateľ žiadnym spôsobom neoznámil Inšpekciou uzavretie odtoku. Návrh na technické odvádzanie vôd z povrchového odtoku z prečerpávacej stanice bol Inšpekciou odovzdaný až dňa 15.06.2021, teda po vypršaní platnosti povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov. Doteraz nebola na Inšpekciu podaná žiadosť o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu zmeny povolenia na vypúšťanie odpadových vôd. Aj keď prevádzkovateľ uvádza, že od 29.11.2021 neodľahčoval teda nevypúšťal vody z odľahčovacích objektov, táto skutočnosť nemá vplyv na to, že povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov bolo vydané na 2 roky do 28.11.2020 a od 29. 11. 2020 prevádzkovateľ vypúšťa odpadové vody z odľahčovacích objektov bez povolenia Inšpekcie.

2. Podmienka II.B.3.1.1.

Povolené koncentračné hodnoty a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia pre odpadové vody:

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty		Bilančné hodnoty	
	p	m		
	[mg.l ⁻¹]		[kg.deň ⁻¹]	[t.rok ⁻¹]
CHSK _{Cr}	70	-	420	129,5
BSK ₅	12	-	72	22,2
NL	30	-	180	55,5
N-NH ₄	2	-	12	3,7
RL ₅₅₀	1200	-	7 200	2 200
N _{celk.}	15	-	90	27,75

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty		Bilančné hodnoty	
	p	m		
	[mg.l ⁻¹]		[kg.deň ⁻¹]	[t.rok ⁻¹]
P _{celk.}	2	-	12	3,7
pH	6,0 – 9,0			

Poznámka: pH – reakcia vody, CHSK_{Cr} – chemická spotreba kyslíka dichromanom, BSK₅ – biochemická spotreba kyslíka bez potlačania nitrifikácie, NL – nerozpustné látky, N-NH₄ – amoniakálny dusík, RL₅₅₀ – rozpustné látky žihané pri 550°C, N_{celk.} – celkový dusík, P_{celk.} – celkový fosfor

p – limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v zlievanej vzorke za určité časové obdobie (pri ukazovateli NEL v bodovej vzorke).

m – maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v kvalifikovanej bodovej vzorke

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil výsledky vykonaných rozborov ukazovateľov znečisťovania odpadových vôd vyčistených v čistiarni odpadových vôd na odbernom mieste v odtokovej šachte za dosadzovacou nádržou pred vyústením do potoku Stará Žitava. Odber vzoriek a ich analýza sa vykonávali v kontrolovanom období v akreditovanom laboratóriu BEL/NOVAMAN, Reg. No. 031/S-106 a Environment Testing, Reg. No. 749/S-406.

Z výsledkov akreditovaných rozbor vypúšťaných odpadových vôd bolo zistené, že prevádzkovateľ počas kontrolovaného obdobia nedodrжал povolené koncentračné hodnoty u nasledovných ukazovateľov znečistenia:

Ukazovateľ	Akred. rozbor zo dňa	Povolená koncentračná hodnota (mg/l)		Nameraná koncentračná hodnota (mg/l)	Zhodnotenie
		p	m	p	
Fosfor	29.05.2020	2,0	-	2,4	prekročenie o 0,4 mg/l
Rozpustné látky	11.05.2021	1200	-	1470	prekročenie o 270 mg/l
Fosfor	27.05.2021	2,0	-	2,9	prekročenie o 0,29 mg/l

Koncentračné hodnoty v bodovej vzorke počas kontrolovaného obdobia neboli prekročené.

Najväčšie prekročenie nameranej koncentračnej hodnoty bolo zaznamenané v roku 2021, prekročenie o **45 %** pri ukazovateli *fosfor* (protokol zo dňa 27.05.2021) a **22,5%** prekročenie pri ukazovateli *Rozpustné látky* (protokol zo dňa 11. 05. 2021). Najnižšie prekročenie nameranej hodnoty bolo zaznamenané v roku 2020, v ukazovateli *fosfor* o **20%** (protokol zo dňa 29. 05. 2020).

Na posúdenie dodržania určených hodnôt ročného bilančného množstva vypúšťaného znečistenia v odpadových vodách je rozhodujúci súčin úhrnného množstva vypúšťaných

odpadových vôd v príslušnom kalendárnom roku a aritmetického priemeru rozborov vzoriek vypúšťaných vôd v tom istom roku.

Z predložených rozborov a vypočítaných bilančných množstiev znečistenia odpadových vôd Inšpekcia konštatuje, že prevádzkovateľ dodržal bilančné hodnoty stanovené v povolení.

Počas kontrolovaného obdobia, došlo zo stany prevádzkovateľa k prekročeniu povolených **koncentračných hodnôt** (v ukazovateľoch fosfor a rozpustné látky) vypúšťaného znečistenia pre odpadové vody, v integrovanom povolení.

Námietky prevádzkovateľa:

Opravu nesúladu v bode č. 13 podmienka II.B.3.1.1. v tabuľke s výsledkami merania od akreditovaného laboratória sa uvádza hodnota 31,9 pri NL a 105 pri CHSK_{CR}. Na výzvu laborantky spoločnosti Heineken Slovensko, a. s. akreditované laboratórium, v danom čase, vykonalo opätovnú analýzu. Analýza ukazovateľa NL ukázala hodnotu 24,2 a pre ukazovateľ CHSK_{CR} bola nameraná hodnota 40,5. Nové správne hodnoty neboli z dôvodu zrealizovaných personálnych zmien opravené v databáze čo viedlo k záverom uvedeným v Správe o environmentálnej kontrole č. 30/2021/P pri hodnotení plnenia tejto podmienky.

Celú mailovú komunikáciu, s akreditovaným laboratóriom, Vám zasielame v prílohe spolu so správnymi Protokolmi o skúške.

Zároveň poukazujeme na skutočnosť, že v rozhodnutí č. 2351-37583/2018/Tit/371750216 z 9. novembra 2018 a jeho nasledujúcich zmien je v podmienke I.2.2.1. 2.3 uvedené: Vypúšťanie komunálnych odpadových vôd je v súlade s určenými prípustnými hodnotami ukazovateľov znečistenia, ak počet zlievaných vzoriek s prekročenými koncentračnými hodnotami ukazovateľov znečistenia nie je väčší ako dve, alebo ak koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia kvalifikovanej bodovej vzorky nie sú prekročené v žiadnej z odobratých vzoriek.

V mesiaci máj 2020 boli vykonané 2 odbery, ktorých spoločná hodnota pre fosfor bola 1,70. Podobná situácia sa vyskytla aj v roku 2021. Výsledok z 2 odberov pre fosfor bol 1,74.

V kontrolovanom období bolo zaznamenané jedno prekročenie hodnoty RL. Ak je naša interpretácia tejto podmienky správna, máme za to, že táto podmienka bola dodržaná. Na základe uvedeného spoločnosť Heineken Slovensko, a.s. žiada o prehodnotenie výsledku dodržania danej podmienky.

Zdôvodnenie neopodstatnenosti námietok:

Inšpekcií bolo doručené vyjadrenie prevádzkovateľa k Správe o environmentálnej kontrole č. 30/2021/P zo dňa 28.06.2021 až dňa 06.08.2021, teda 2 dni po lehote určenej na vyjadrenie. Aj napriek tomu, že vyjadrenie bolo doručené po lehote, sa ním Inšpekcia zaoberala.

Inšpekcia uznala námietku prevádzkovateľa k nesúladu hodnôt uvedených v protokoloch o skúške č. 141801/2018 – oprava zo dňa 07.01.2019 a č. 6891/2019 – oprava zo dňa 27.06.2019 a upravila vyhodnotenie podmienky II. B. 3.1.1. Zároveň o vypracovala Dodatok k Správe o environmentálnej kontrole č. 30/2021/P zo dňa 11.8.2021, v ktorom je táto skutočnosť zohľadnená.

Čo sa týka podmienky I.2.2.1 2.3., na ktorú sa odvoláva prevádzkovateľ vo svojom vyjadrení, tak táto podmienka platí pre vypúšťanie komunálnych vôd a nie priemyselných odpadových vôd. V citovanej podmienky je aj presne uvedené, že sa jedná o vody komunálne.

Prevádzkovateľ sa vo svojom vyjadrení odvoláva na spoločnú hodnotu pre fosfor. Spoločná hodnota nie je v integrovanom povolení zadefinovaná a ani legislatíva ju nepozná.

Podľa Nariadenia vlády SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd sú prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia pri vypúšťaní priemyselných odpadových do povrchových vôd splnené ak nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty v počte zlievaných vzoriek v prílohe č. 9. Vzhľadom k tomu, že počet odoberaných vzoriek v prevádzke je 16, tak podľa prílohy č. 9 prístupné prekročenie vzoriek s koncentráciami prekračujúcimi prístupné hodnoty ukazovateľov znečistenia nie je možné.

C. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Kristína Titková

.....

Za SIŽP:

Ing. Ingrid Pojezdalová

.....