

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 1928-2676/2023/Tit/371750216/Z5

Nitra 25. 01. 2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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. a) 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“) na základe žiadosti prevádzkovateľa **Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo, IČO 36 528 391**, č. ZP-50/2022 zo dňa 06. 10. 2022, doručenej Inšpekcii dňa 11. 10. 2022 na základe výzvy č. 9468-31472/2022/Tit/ zo dňa 12. 09. 2022, ktorá vyplynula z vykonanej environmentálnej kontroly č. 28/2022/Z, vo veci zmeny č. 5 integrovaného povolenia v súvislosti zo zmenou v prevádzke **„Čistiareň odpadových vôd“** podľa ustanovenia § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ, v súčinnosti s § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p ľ ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 2351-37583/2018/Tit/371750216 zo dňa 09. 11. 2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. 11. 2018 v znení neskorších zmien a doplnení:

č.j. 5624-22881/2018/Tit/371750216/Z1 zo dňa 21. 06. 2019

č.j. 1087-3971/2020/Tit/371750216/Z3 zo dňa 07. 02. 2020

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Čistiareň odpadových vôd“

Lokalita Sesíleš 9505, 947 01 Hurbanovo, okres Komárno

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

6.11. Nezávisle prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákon

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Heineken Slovensko, a.s.**
Sídlo: Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo
IČO: 36 528 391

nasledovne:

1. V integrovanom povolení v časti I. Inšpekcia súčasne v integrovanom povoľovaní podľa § 3 zákona o IPKZ, sa za odsek d) *kladá nový odsek e)* v znení :

„e) Inšpekcia v súlade s § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ **prehodnocuje a aktualizuje podmienky povolenia** v súvislosti s uverejnením vykonávacieho rozhodnutia Komisie č. 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví“ (ďalej len „Dokument BAT“).“

2. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia**, sa v kapitole **C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník** vkladá **nový bod 1.** v nasledovnom znení:

„1. Prevádzkovateľ je povinný v lehote **od 05. 12. 2023** prevádzkovať prevádzku v súlade s vykonávacím rozhodnutím Komisie 2019/2031/EÚ zo dňa 12. 11. 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví, nasledovne:

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný mať v prevádzke zavedený systém environmentálneho manažérstva a riadenia prevádzky, ktorý zahŕňa všetky prvky uvedené v BAT 1 relevantné z hľadiska vplyvu prevádzky na životné prostredie.
- 1.2. V rámci zavedeného systému environmentálneho manažérstva je prevádzkovateľ povinný priebežne viesť údaje o spotrebe vody, energie a používaných surovinách v prevádzke, ako aj údaje o tokoch odpadovej vody a odpadových plynov z prevádzky a pravidelne ich za kalendárny rok vyhodnocovať.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kľúčové prevádzkové parametre odpadových vôd na výstupe z prevádzky na základe uzatvorenej zmluvy so správcom verejnej kanalizácie.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný mať v rámci zavedeného systému environmentálneho manažérstva vypracovaný Plán energetickej efektívnosti, ktorý obsahuje vymedzenie a výpočet konkrétnej spotreby energie na činnosť (činnosti), stanovenie každoročných kľúčových ukazovateľov výkonnosti (napríklad konkrétnej spotreby energie) a plánovanie cieľov pravidelného zlepšovania a súvisiacich opatrení.

- 1.5. Na zvýšenie energetickej efektívnosti pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný dodržiavať kombináciu nasledovných techník:
- regulácia a kontrola horáka
 - kogenerácia
 - energeticky efektívne motory
 - rekuperácia tepla pomocou výmenníkov tepla a/alebo tepelných čerpadiel (vrátane opätovnej mechanickej kompresie pary)
 - osvetlenie
 - minimalizovanie odkalovania kotla
 - optimalizácia systému rozvodu pary
 - predhriatie napájacej vody (vrátane používania ekonomizérov)
 - systémy kontroly procesov
 - zníženie únikov v systémoch stlačeného vzduchu
 - zníženie strát tepla pomocou tepelnej izolácie
 - pohony s premenlivými otáčkami
 - viacúčelové odparovanie
 - využívanie solárnej energie.
- 1.6. Za účelom prevencie a znižovania obsahu škodlivých látok, napr. pri čistení a dezinfekcii, je prevádzkovateľ povinný uplatňovať v prevádzke jednu z nasledovných techník:
- správny výber čistiacich chemikálií a/ alebo dezinfekčných prostriedkov (nepoužívanie čistiacich chemikálií a/alebo dezinfekčných prostriedkov škodlivých pre vodné životné prostredie alebo minimalizácia ich požívania, a to predovšetkým prioritných látok podľa rámcovej smernice Európskeho parlamentu Rady 2000/60/ ES o vode)
 - opätovné používanie čistiacich chemikálií pri čistení na mieste (CIP)
 - čistenie nasucho
 - optimalizovaná koncepcia a konštrukcia vybavenia a procesných oblastí.
- 1.7. Za účelom efektívneho využívania zdrojov je prevádzkovateľ povinný využívať jednu z nasledovných techník:
- anaeróbná digestcia (úprava biologicky rozložiteľných zvyškov z výroby pôsobením mikroorganizmov bez prítomnosti kyslíka, pri čom vzniká bioplyn a digestát)
 - používanie zvyškov z výroby (napr. ako krmivo)
 - separácia zvyškov z výroby
 - zhodnocovanie a opätovné použitie zvyškov z výroby z pastéra
 - získavanie fosforu vo forme struvitu v prípade tokov odpadových vôd s vysokým celkovým obsahom fosforu (napr. nad 50 mg/l) a výrazným prítokom
 - použitie odpadovej vody na rozstrekávanie na pôdu s cieľom využiť obsah živín a/alebo použiť odpadovú vodu
- 1.8. Na prevenciu nekontrolovaných emisií do vody je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť náležitú skladovaciu kapacitu na odpadovú vodu.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií do vody využívať vhodné kombinácie techník uvedených v BAT 12
- 1.10. V prípade zistenia preukázaného obťažovania hlukom u citlivých receptorov z

činnosti vykonávanej v prevádzke je prevádzkovateľ povinný zahrnúť do systému environmentálneho manažérstva aj plán riadenia hluku, ktorý zahŕňa všetky prvky uvedené v BAT 13.

- 1.11. Na prevenciu vzniku emisií hluku alebo, ak to nie je prakticky realizovateľné, na ich zníženie, je prevádzkovateľ povinný využívať jednu z nasledovných techník:
- vhodné umiestnenie vybavenia budov
 - prijatie vhodných prevádzkových opatrení (zlepšenie kontroly a údržby vybavenia, zatváranie dverí a okien v uzavretých priestoroch, vyhýbanie sa hlučným činnostiam v noci opatrení na zníženie hluku napr. počas činností údržby a iné)
 - používanie zariadení s nízkou hlučnosťou (nehlučné kompresory, čerpadlá a ventilátory)
 - používanie vybavenia na kontrolu hluku (obmedzovače hluku, vhodná hluková izolácia, uzavretie hlučného vybavenia, zvuková izolácia budov a iné)
 - znižovanie hluku inštaláciou prekážok medzi zdroje emisií hluku a ich prijímače (napr. ochranné steny, násypy a budovy).
- 1.12. V prípade zistenia preukázaného obťažovania zápachom u citlivých receptorov z činnosti vykonávanej v prevádzke je prevádzkovateľ povinný zahrnúť do systému environmentálneho manažérstva aj plán riadenia zápachu, ktorý zahŕňa všetky prvky uvedené v BAT 15.“

3. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia**, sa v kapitole **B. Emisné limity**, **3. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách**, **3.1. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných priemyselných odpadových vodách z ČOV sa tabuľka v bode 3.1.1. mení nasledovne:**

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

BAT-AEL vyjadrené ako koncentrácia v mg/l sa vzťahujú na denné priemerné hodnoty, t. j. súhrnné vzorky úmerné prietoku počas 24 hodín. Súhrnné vzorky úmerné času sa môžu použiť za predpokladu, že sa preukáže dostatočná stabilita prietoku.

4. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia**, sa v kapitole **J. Požiadavky na spôsob a monitorovanie prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2.1. Kontrola priemyselných odpadových vôd** sa **bod 2.3. mení** nasledovne:

„2.3. Prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia pri vypúšťaní priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd sa považujú za splnené ak nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty t.j. musia byť v súlade so stanoveným limitom vo všetkých zlievaných vzorkách.“

5. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia**, sa v kapitole **J. Požiadavky na spôsob a monitorovanie prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa tabuľka v bode 2.6. mení** nasledovne:

Ukazovateľ znečistenia	Metóda
pH	Potenciometrické stanovenie – podľa technickej normy
NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
	EN 872
N-NH ₄	Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda – podľa technickej normy
	Odmerná metóda po destilácii – podľa technickej normy
CHSK _{Cr}	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy
	(Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
	Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy
	(Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
BSK ₅	Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20 °C bez potlačenia nitrifikácie - podľa technickej normy
P _{celk.}	Spektrofotometrické stanovenie s molybdénanom amónnym po kyslej mineralizácii – podľa technickej normy. Stanovuje sa v nefiltrovannej homogenizovanej vzorke.

	EN ISO 6878, EN ISO 15681-1 a 2, EN ISO 11885
RL _{550oC}	Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85-1,0 µm) po žíhaní pri 500°C – podľa technickej normy
N _{Celk.}	EN 12260, EN ISO 11905-1
Celkový obsah organického uhlíka (TOC)	EN 1484

“

6. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia**, sa v kapitole **J. Požiadavky na spôsob a monitorovanie prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**, sa **ruší** bod 2.2. **Kontrola vypúšťaných odpadových vôd z odľahčovacích objektov z prečerpávacej stanice.**

Zároveň sa v kapitole **III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 3. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách** sa **ruší** bod 3.2. **Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z odľahčovacích objektov z prečerpávacej stanice** a v časti A. Podmienky povolenia sa taktiež **ruší** bod 7.2. **Vypúšťanie odpadových vôd z odľahčovacích objektov z prečerpávacej stanice.**“

7. V povolení v časti **II. Údaje o prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa za časť **Nakladanie s odpadmi vkladá text** v znení:

„Spoločnosť Heineken Slovensko, a. s. si prenajala akumuláciu nádrže pre zachytenie „surovej vody“.

Nádrž je umiestnená v areáli mestskej ČOV MsVaK s.r.o., ktorej vlastníkom je Mesto Hurbanovo. Plnenie nádrže je cez vybudovanú kanalizačnú stoku ukončenú stavidlom. V prípade ak sa hladina v kanalizácii zvýši do určitej výšky, bude odpadová voda gravitačne odvádzaná do akumulácie nádrže. Odčerpanie množstva odvedenej vody sa vykoná pomocou zabudovaného kalového čerpadla v nádrži a na základe kontinuálneho merania hladiny. Akonáhle dovoľí kapacita ČOV spoločnosti Heineken Slovensko, a. s., je voda z nádrže automaticky prečerpávaná cez výtláčne potrubie späť do kanalizačnej stoky a následne cez prečerpávaciu stanicu na ČOV spoločnosti Heineken Slovensko, a. s.

Akumulácia nádrže zabezpečí akumuláciu vôd počas príválových dažďov. Napojením stoky „M“ 0147 na akumuláciu nádrže sa vytvorí celková akumulácia kapacita o objeme 1 318 m³.“

8. V povolení, v časti **III. Podmienky povolenia, 5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa za bod 5.7. **vkladajú nové body 5.8. a 5.9.** v nasledovnom znení:

„5.8. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok pre ČOV **do 1 roka od právoplatnosti tohto rozhodnutia.**

5.9. Prevádzkovateľ je povinný **uzavrieť** prepádovú šachtu v odľahčovacom objekte na prečerpávacej stanici tak, aby s ňou nebola možná ďalšia manipulácia a taktiež aby sa do nej nedostala odpadová voda. Prevádzkovateľ oznámi uzavretie šachty a predloží fotodokumentáciu najneskôr **do 1 mesiaca od právoplatnosti tohto rozhodnutia.**“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2351-37583/2018/Tit/371750216 zo dňa 09. 11. 2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. 11. 2018, vydaného pre prevádzku „Čistiareň odpadových vôd“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti vypracovanej 06. 10. 2022 prevádzkovateľa **Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo, IČO: 36 528 391**, doručenej Inšpekcii dňa 11. 10. 2022, na základe výzvy Inšpekcie č. 9468-31472/2022/Tit/ zo dňa 12. 09. 2022, doručenej prevádzkovateľovi dňa 14. 09. 2022. vo veci zmeny č. Z5 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu uverejnenia dokumentu „**VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví**“, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „Čistiareň odpadových vôd“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie, Oznámenie k ohláseniu: „Areálové napojenie akumuláčnej nádrže na kanalizačnú stoku“ listom č. OU-KN-OSZP-2021/014012-2-Tó zo dňa 03. 11. 2021, zmluva o prenájme akumuláčnej nádrže.

Správne konanie začalo dňom doručenia výzvy č. 9468-31472/2022/Tit/ zo dňa 12. 09. 2022 na podanie žiadosti prevádzkovateľovi - 14. 09. 2022. Inšpekcia po preštudovaní žiadosti zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9468-38312/2022/Tit/371750216/Z4 zo dňa 03. 11. 2022 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Vzhľadom k tomu, že nejde o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,

- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa ustanovenia § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upúšťa od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem písm. g), l) a m) v ods. 1,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.

Inšpekcia zároveň v upovedomení upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani dotknutý orgán nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Taktiež Inšpekcia v upovedomení uviedla, že nariadi ústne pojednávanie podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V určenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie bolo na Inšpekciu doručené stanovisko od dotknutého orgánu:

Okresný úrad Komárno (list č. OU-KN-OSZP-2022/015184-002 zo dňa 04. 11. 2022), odbor starostlivosti o životné prostredie, kde navrhuje povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd s dôrazom na kontrolu prípustných hodnôt znečistenia podľa jednotlivých ukazovateľov v zmysle § 21 a § 36 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o prístupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) zabezpečeným dostatočným počtom odberov vzoriek a ich rozborami.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezapracovala podmienku Okresného úradu, pretože sa jedná o citáciu zákona a v tejto zmene integrovaného povolenia ide o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia Dokumentu BAT a nie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podľa zákona o vodách.

Následne Inšpekcia nariadila podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní listom č. 9468-44400/2022/Tit/371750216/Z5 zo dňa 14. 12. 2022 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním vo veci vydania zmeny č. Z5 integrovaného povolenia pre prevádzku „Čistiareň odpadových vôd“ na deň 17. 01. 2023.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia, pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a Inšpekcie, uplatnené v konaní o zmene integrovaného povolenia. Osoby zúčastnené ústneho pojednávania boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Zároveň boli všetci opäť upozornení, že svoje pripomienky a námietky môžu uplatniť písomne, alebo ústne do zápisnice najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr uplatnené pripomienky a námietky Inšpekcia nebude prihliadať.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námietky, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k prevádzke. Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, SVP, š.p., Mesta Hurbanovo a Inšpekcie. Z priebehu ústneho pojednávania bola vyhotovená Zápisnica z ústneho pojednávania pod č. 9468-47164/2023/Tit/371750107/Z5 zo dňa 17. 01. 2023 (ďalej len „Zápisnica“).

V Zápisnici Inšpekcia uviedla, že pri vydávaní integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku uloží prevádzkovateľovi podmienky v súlade so zákonom o IPKZ, ***VYKONÁVACÍM ROZHODNUTÍM KOMISIE (EÚ) 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví*** a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Na ústnom pojednávaní bola v súlade s § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovali podmienky príslušného BAT dokumentu, ktoré zapracuje do integrovaného povolenia. Frekvencia monitorovania sa nezmení, prevádzkovateľ bude vykonávať odbery vzoriek na chemické analýzy 16 x ročne rovnomerne rozdelené v priebehu celého roka. Spôsob odberu vzoriek sa bude sledovať v 24 hodinovej zlievanej vzorke, získanej zlievaním minimálne 12 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín. V integrovanom povolení sa stanoví BAT-AEL – denný priemer pre ukazovatele BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N_{celk}, P_{celk}, tak ako je uvedené v Dokumente BAT. Inšpekcia neurčila prevádzkovateľovi monitorovať TOC, vzhľadom k tomu, že TOC a CHSK sú alternatívy a prevádzkovateľ monitoruje CHSK. Inšpekcia neurčí ani Chloridy Cl⁻, ktoré nie je potrebné monitorovať, keďže sa uvedenej technológie netýkajú (určené sú len pre mliekárne, údenie mäsa, spracovanie zeleniny).

V integrovanom povolení Inšpekcia zároveň vypustí časti týkajúce sa vypúšťania odpadových vodách z odľahčovacích objektov z prečerpávacej stanice, pretože podľa NV č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd nie je možné vypúšťať priemyselné odpadové vody cez odľahčovacie objekty.

Na ústnom pojednávaní zástupca Inšpekcie konštatoval, že zo strany účastníkov konania bola vznesená vyššie uvedená pripomienka k doplneniu objemu akumuláčnej nádrže, s tým, že Inšpekcia

sa v ďalšom priebehu konania bude nimi zaoberať pri vyhotovovaní integrovaného povolenia danej prevádzky. Zástupca Inšpekcie potom ústne konanie ukončil.

Predmetom zmeny č. 5 integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia dokumentu **„VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví“ (ďalej len „Dokument BAT“)**. V zmene integrovaného povolenia Inšpekcia vypustila časti týkajúce sa vypúšťania odpadových vodách z odľahčovacích objektov z prečerpávacej stanice, pretože podľa NV č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd nie je možné vypúšťať priemyselné odpadové vody cez odľahčovacie objekty.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného konania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa ustanovení § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo
2. Heineken Slovensko Sladovne, a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo
3. Mesto Hurbanovo, Mestský úrad, Komárňanská 91, 947 01 Hurbanovo
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava

Dotknutým orgánom a organizáciám:

5. Okresný úrad Komárno, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Gen. Klapku 7, 945 01 Komárno – štátna vodná správa