

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

Číslo: 9761-596/2023/Mel/720060103/Z11

v Nitre dňa 09. 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 písomného vyhotovenia žiadosti č. ZP-HSS-20/2022 zo dňa 09.08.2022 prevádzkovateľa **Heineken Slovensko Sladovne a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo, IČO: 36 541 991** (ďalej len „prevádzkovateľ“) doručenej Inšpekcii dňa 09. 09. 2022, vo veci zmeny č. Z11 integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. a 10. zákona o IPKZ, podľa § 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 í 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. 4164/OIPK/1453/05-Rf/720060103 zo dňa 24. 11. 2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19. 12. 2005, v znení neskorších zmien a doplnení:

- č. 5361-22157/37/2008/Sta,Koz/3720060103/Z1 zo dňa 30. 06. 2008
- č. 8459-43067/37/2008/Sta,Koz/3720060103/KR-Z1 zo dňa 22. 12. 2008
- č. 4225-33206/37/2011/Jed/720060103/Z2 zo dňa 28. 11. 2011
- č. 4726-21821/37/2012/Jed/720060103/KR-Z2 zo dňa 08. 08. 2012
- č. 2860-25267/2015/Med/720060103/Z3 zo dňa 03. 09. 2014
- č. 6632-30013/2019/Rum/720060103/Z4 zo dňa 15. 08. 2019

- č. 6441-29043/2020/Rum/720060103/Z5 zo dňa 10. 09. 2020
 - č. 6067-11836/2022/Mel/720060103/Z6 – zastavené konanie zo dňa 31. 03. 2022
 - č. 8534-32130/2022/Mel/720060103/Z8-SP zo dňa 20. 09. 2022
 - č. 7725-32930/2022/Mel/720060103/Z7-Ods zo dňa 23. 09. 2022
 - č. 9267-36797/2022/Mel/720060103/Z9-SP zo dňa 15. 11. 2022
 - č. 9685-40443/2022/Mel/720060103/Z10-SP zo dňa 02. 12. 2022
- (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Heineken Slovensko Sladovne, a.s., prevádzka sladovňa Hurbanovo“
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

- 6.4.b)** Úprava a spracovanie nasledujúcich surovín, a to bez ohľadu na to, či boli alebo neboli spracované okrem prípadov, keď ide výlučne o balenia týchto surovín, ktoré sú zamerané na výrobu potravín alebo krmív z:
2. iba zo surovín rastlinného pôvodu s výrobnou kapacitou hotových výrobkov väčšou ako 300 t za deň alebo 600 t za deň, ak prevádzka nie je v činnosti viac ako 90 po sebe nasledujúcich dní v roku.

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Heineken Slovensko Sladovne, a.s.**
sídlo: **Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo**
IČO: **36 541 991**

nasledovne:

1. V integrovanom povolení sa za odsek **q)** **vkladajú** nové odseky **r) - s)** v znení:

„r) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **udeľuje súhlas na vydanie zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia v súvislosti so zmenou napojenia Granulátora na filtračné zariadenie Cipres CARM GH 15/1/5/15/RP/OSEX/F27/SD a súhlas na prevádzku po vykonanej zmene**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ **určuje emisný limit pre znečisťujúce látky TZL, NO_x, CO. “**

2. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa **obsah** Tabuľky č.1 **nahrádza** novým obsahom s nasledovným znením:

Tabuľka č.1

Zdroj emisií TZL	Spôsob odsávania a čistenia TZL	Miesto vypúšťania emisií
<i>príjem jačmeňa, t.j. elevátory, predčističky, dopravné cesty a vrchné časti jačmenných síl</i>	<i>Cipress filter Blok 1 s Filtrami 1.1, 1.2, 1.3</i>	<i>3 výduchy vo výške 20 m v objekte Nový príjem</i>
<i>čistička, triér, váha, elevátory, dopravné pásy (spodnú časť jačmenného sila) a výdaj odpadov do áut.</i>	<i>Cipress filter Blok 2 s filtrami 2.1, 2.2, 2.3, 2.4</i>	<i>4 výduchy vo výške 20 m v objekte Nový príjem</i>
<i>Odkličovacie dopravníky, elevátory, čistička na sladový kvet, dopravné cesty a vrchná časť sladových síl</i>	<i>SIMATEK 1</i>	<i>1 výduch vo výške 30 m v objekte Starý príjem</i>
<i>leštička sladu, dopravné cesty, váha, spodné časti sladových síl, spodné časti zamáčacích síl</i>	<i>SIMATEK 2</i>	<i>1 výduch vo výške 30 m v objekte Starý príjem (Expedícia sladu)</i>
<i>Spodné časti zamáčacích síl, váha, dopravníky</i>	<i>Cipres filter</i>	<i>1 výduch vo výške 8 m v objekte Starý príjem (Expedícia sladu)</i>
<i>Čistička, dopravné cesty spodných častí síl a spodné časti elevátorov, dopravné cesty na vrchnej časti síl a vrchy elevátorov</i>	<i>Cipres filter č.1 Cipres filter č. 2</i>	<i>2 výduchy vo výške 30 m v objekte Nové silo PNZ</i>
<i>Elevátory a dopravné cesty</i>	<i>Cipres filter č.1 Cipres filter č. 2</i>	<i>2 výduchy vo výškve 2 m v objekte Staré silo PNZ</i>
<i>Granulátor, výdaj odpadov, dopravné cesty, malý príjmový kôš</i>	<i>Cipres filter</i>	<i>zaústené do pracovného prostredia</i>
<i>Príjmový kôš</i>	<i>Cipres filter 1, 2, 3</i>	<i>1 výduch vo výške 20 m v objekte Nový príjem</i>
<i>Ohrev hvozdú č.1 Ohrievač vzduchu VARINOX H1 Ohrievač vzduchu VARINOX H2 Ohrievač vzduchu VARINOX H3</i>		<i>3x komín z ohrievača vzduchu</i>

3. V povolení v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky sa prevádzky sa pôvodný odsek začínajúci „ Čistiace, dezinfekčné a dezinfekčné prostriedky“ a končiaci „.....odpadové oleje z údržby prevádzky.“ nahrádza novým odsekom s nasledovným znením:

„ Čistiace, dezinfekčné a dezinfekčné prostriedky sú skladované v sklade chemikálií kyslej povahy a v sklade chemikálií zásaditej povahy, v objekte patriacom Heineken Slovensko, a.s. Sklady majú kyselinovzdornú podlahu. Sklad chemikálií kyslej povahy je konštrukčne riešený ako vaňa rozmerov 10,0 x 17,65 x 0,6 m (objem 1059 m³) s vyspádovaním do zbernej nádrže objemu 0,125 m³. Čistiace a dezinfekčné prostriedky

pre prevádzkovú spotrebu sú krátkodobo skladované v uzatvorených bandaskách, uložených na záchytných vaniach v objekte Vodného hospodárstva.

Nové oleje sú skladované v Sklade horľavých kvapalín, Sklad horľavých kvapalín je uzatvorený, umiestnený v jestvujúcej prevádzkovej budove situovanej v areáli spoločnosti Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, Hurbanovo. V sklade horľavých kvapalín sú vybudované dve odizolované monolitické železobetónové vane prekryté ocelovým roštom. Priestor pod podlahou z poroštu tvorí havarijnú nádrž a zároveň plní funkciu záchytnej nádrže, objem $1,60 \text{ m}^3$ (pre každý priestor samostatne). Záchytná nádrž je navrhnutá tak, aby bolo možné zachytiť unikajúcu kvapalinu z akéhokoľvek miesta priestoru určeného na uskladnenie prepravných nádob s horľavými kvapalinami. “

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami** sa ruší pôvodný text podmienok **6.1 a 6.2** a nahrádza sa textom s nasledovným znením:

„6.1 Čistiace, dezinfekčné a dezinfekčné prostriedky je povolené skladovať v sklade chemikálií kyslej povahy a v sklade chemikálií zásaditej povahy v objekte patriacom Heineken Slovensko a.s. Čistiace a dezinfekčné prostriedky je povolené krátkodobo skladovať v uzatvorených bandaskách, uložených na záchytných vaniach v objekte Vodného hospodárstva.

6.2 Nové oleje je povolené skladovať v Sklade horľavých kvapalín. Sklad horľavých kvapalín umiestnený v jestvujúcej prevádzkovej budove situovanej v areáli spoločnosti Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, Hurbanovo, musí byť uzatvorený. “

5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa bod **1.1** mení nasledovne:

- 1.1. „Pre ohrievače vzduchu sú určené emisné limity uvedené v tabuľke č. 2 tohto povolenia.

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok g/hod	Emisný limit mg.m^{-3}
Ohrev hvozdu č. 1: Ohrievač vzduchu VARINOX H1 Ohrievač vzduchu VARINOX H2 Ohrievač vzduchu VARINOX H3	3 x komín z ohrievača vzduchu K1, K2, K3	NO_x	-	200**
		CO	-	100**
Elevátory a dopravné cesty	2 výduchy vo výške 2 m Staré silo PNZ V1 a V2	TZL	<200	150*
			≥ 200	20*

<i>Príjem jačmeňa, t.j. elevátory, predčističky, dopravné cesty a vrchné časti jačmenných síl</i>	<i>3 výduchy vo výške 20 m v objekte Nový príjem M6, M7, M8</i>	<i>TZL</i>	<i><200</i>	<i>150*</i>
			<i>≥ 200</i>	<i>20*</i>
<i>Čistička, triér, váha, elevátory, dopravné pásy (spodnú časť jačmenného sila) a výdaj odpadov do áut</i>	<i>4 výduchy vo výške 20 m v objekte Nový príjem M9, M10, M11, M12</i>	<i>TZL</i>	<i><200</i>	<i>150*</i>
			<i>≥ 200</i>	<i>20*</i>
<i>Odkličovacie dopravníky, váha, elevátory, čistička na sladový kvet, dopravné cesty a vrchná časť sladových síl</i>	<i>1 výdych vo výške 30 m v objekte Starý príjem M2</i>	<i>TZL</i>	<i><200</i>	<i>150*</i>
			<i>≥ 200</i>	<i>20*</i>
<i>Leštička sladu, dopravné cesty, váha, spodné časti sladových síl, spodné časti zamáčacích síl</i>	<i>1 výdych vo výške 30 m v objekte Starý príjem (Expedícia sladu) V4</i>	<i>TZL</i>	<i><200</i>	<i>150*</i>
			<i>≥ 200</i>	<i>20*</i>
<i>spodné časti zamáčacích síl, váha, dopravníky</i>	<i>1 výdych vo výške 8 m v objekte Starý príjem (Expedícia sladu) V4</i>	<i>TZL</i>	<i><200</i>	<i>150*</i>
			<i>≥ 200</i>	<i>20*</i>
<i>Čistička, dopravné cesty spodných častí síl a spodné časti elevátorov, dopravné cesty na vrchnej časti síl a vrchy elevátorov.</i>	<i>2 výduchy vo výške 30 m v objekte Nové silo PNZ M4 a M5</i>	<i>TZL</i>	<i><200</i>	<i>150*</i>
			<i>≥ 200</i>	<i>20*</i>
<i>Príjmový kôš</i>	<i>1 výdych vo výške 20 m v objekte Nový príjem V3</i>	<i>TZL</i>	<i><200</i>	<i>150*</i>
			<i>≥ 200</i>	<i>20*</i>
<i>Granulátor, výdaj odpadov, dopravné cesty, malý príjmový kôš</i>	<i>zaústené do pracovného priestoru</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

** Emisné limity platia pre štandardné stavové podmienky (0°C, 101 325 Pa), suchý plyn ref. obsah O₂ = 3 %

* Emisné limity platia pre štandardné stavové podmienky (0°C, 101 325 Pa), suchý plyn

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa v nižšie uvedených bodoch rušia texty s nasledovným znením:
- 1.2 a 1.3 ruší sa text: „sušičky Air Frohlig č.1 a č.2. “*
1.4 ruší sa text: „ sušičky Air Frohlig“
1.9 ruší sa text: „ na sušičkách Air Frohlig č.1 a č.2“
1.14 ruší sa text: „ sušičky“
7. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa pôvodné znenie bodu 1.5 nahrádza textom s nasledovným znením:
- 1.5. *„Pre emisie tuhých znečisťujúcich látok (TZL) vypúšťaných do vonkajšieho ovzdušia, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 1 tohto povolenia, sú stanovené emisné limity nasledovne:*
- a) Pri hmotnostnom toku tuhých znečisťujúcich látok menšom ako $0,2 \text{ kg}\cdot\text{h}^{-1}$ nesmie koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu $150 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$.*
 - b) Pri hmotnostnom toku tuhých znečisťujúcich látok $0,2 \text{ kg}\cdot\text{h}^{-1}$ a vyššom nesmie koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu $20 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$. “*
8. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách** sa znenie bodu 2.2 s nasledovným znením:
- 2.2 *„Prevádzkovateľ je povinný sledovať ukazovatele znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách na základe uzatvorenej zmluvy so správcom kanalizácie. “*
9. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia** sa znenie bodov 1.1, 1.2, 1.9 nahrádza nasledovným znením:
- 1.1 *„Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo tuhých znečisťujúcich látok (TZL) a preukazovať dodržiavanie stanovených emisných limitov podľa bodu č. II.B.1.5. tohto povolenia periodickým meraním pre emisie TZL, vypúšťaných do vonkajšieho ovzdušia uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia nasledovne:*
- a) každé tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku.*
 - b) každých šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku.*
- 1.2 *Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok (TZL, SO_2 , NO_x , CO) a preukazovať dodržiavanie stanovených emisných limitov podľa bodu č. II.B.1.1. tohto*

povolenia periodickým meraním na ohrievačoch vzduchu VARINOX H1, H2 a H3 raz za šesť rokov, ak ide o emisie znečisťujúcich látok: oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý a oxid uhoľnatý.

1.9 Počet jednotlivých meraní periodického merania a ich podmienky musia byť v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia. “

10. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa ruší bod 1.10 s nasledovným znením:

1.10. „Metodiky, metódy a techniky použité pri periodických meraniach musia byť v súlade s Výnosom MŽP SR č. 1/2003 z 15. mája 2003 o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia. “
a mení sa číslovanie bodov z 1.11, 1.12, 1.13 na 1.10, 1.11, 1.12

11. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola odpadových a povrchových vôd sa znenie bodu 2.1 nahrádza textom s nasledovným znením:

2.1 „Prevádzkovateľ je povinný sledovať kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vôd vlastnou kanalizáciou do kanalizácie patriacej spoločnosti Heineken Slovensko, a.s. na základe zmluvy so správcom kanalizácie. “

12. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola odpadových a povrchových vôd sa rušia body 2.4; 2.5; 2.6 s nasledovným znením:

2.4. „Prevádzkovateľ môže vykonávať odbery a vyhodnocovanie vzoriek vlastným laboratóriom za podmienky, že sa laboratórium bude pravidelne zúčastňovať medzinárodných porovnávacích meraní, v opačnom prípade môžu rozborov odpadových vôd vykonávať len akreditované laboratóriá ustanovené Ministerstvom životného prostredia SR.

2.5. Prevádzkovateľ je povinný predkladať inšpekcii rozborov vypúšťaných odpadových vôd v termíne do 15. februára za predchádzajúci kalendárny rok.

2.6. Odporúčané metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sú uvedené v tabuľke č. 5 tohto povolenia.

Tabuľka č.5

Ukazovateľ	Metóda stanovenia
Chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr})	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným (STN ISO 6060). Spektrofotometrické stanovenie

	<p>CHSK dichrómanom draselným. (ISO 15705)</p> <p>Pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)</p>
Biochemická spotreba kyslíka (BSK ₅)	<p>Stanovenie kyslíka pred 5-dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alytiomočoviny na inhibíciu nitrifikácie. (STN EN 1899-1),</p> <p>Pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke</p>
Rozpustené látky po žíhaní pri 550 °C (RL ₅₅₀)	<p>Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85 – 1,0 µm) po žíhaní pri 550 °C (STN 830540-3)</p>
Amoniakálny dusík (N-NH ₄ ,)	<p>Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda (STN ISO 7150-1)</p>
Celkový fosfor (P _{celk})	<p>Spektrofotometrické stanovenie molybdénmanom amónnym po kyslej mineralizácii (podľa STN 830530-31)</p>
Celkový dusík (N _{celk})	<p>Stanovenie dusíka metódou katalytickej mineralizácie po redukcii s Devardovou zliatinou (STN ISO 10048)</p> <p>Stanovenie dusíka po oxidácii na oxidy dusíka s chemiluminiscenčnou detekciou (STN EN 12260)</p> <p>Stanovenie dusíka po oxidačnej mineralizácii s peroxodisíranom (STN EN ISO 11905-1)</p> <p>Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla a výpočet sumy N_{Kjeld} + N-NO₃ + N-NO₂ (STN EN 25663)</p> <p>Pozn. N_{celk} sa stanovuje v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke“</p>

“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4164/OIPK/1453/05-Rf/720060103 zo dňa 24. 11. 2005, ktoré nadobudlo

právoplatnosť dňa 19. 12. 2005, v znení neskorších zmien a doplnení vydaného pre prevádzku „Heineken Slovensko Sladovne, a.s., prevádzka sladovňa Hurbanovo“ 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 prevádzkovateľa **Heineken Slovensko Sladovne a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo, IČO: 36 541 991**, zo dňa 09. 08. 2022, doručenej Inšpekcii dňa 09. 09. 2022 vo veci zmeny č. Z11 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu zmeny napojenia Granulátora na existujúce filtračné zariadenie v prevádzke, ako aj určenie emisných limitov a aktualizácie niektorých podmienok povolenia vrátane zapracovania legislatívnych zmien v oblasti ochrany životného prostredia, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „**Heineken Slovensko Sladovne, a. s., Sladovňa Hurbanovo**“.

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.

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal v zmysle § 3 písm. k) zákona č. 24 /2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vyjadrenie č. OU-KN-OSZP-2022/008805-002 zo dňa 06. 06. 2022, v ktorom uvádza, že navrhovaná činnosť nedosahuje prahové hodnoty podľa § 18 zákona o posudzovaní a Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní a z uvedeného dôvodu nie je opodstatnené posudzovanie pripravovanej činnosti podľa tohto zákona.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii dňa 09. 09. 2022.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov, popis technického riešenia napojenia granulátora na filtračné zariadenie, Vyjadrenie Okresného úradu Komárno, príslušného orgánu v zmysle § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Posúdenie zdravotného rizika z expozície pevným aerosólom pri obsluhu linky na výrobu granúl spoločnosťou ProCare, a.s.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5

písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9761-33191/2022/Mel/720060103/Z11 zo dňa 05. 10. 2022 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Vzhľadom k tomu, že nešlo 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 § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. l) q),
- 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,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

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 pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiadny z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej** lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ nebolo Inšpekcii doručené žiadne vyjadrenie ku zmene integrovaného povolenia.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dala listom č. 9761-46728/2022/Mel/720060103/Z11 zo dňa 02. 01. 2023 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila lehotu 5 dní na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia písomnosti.

V uvedenej lehote neboli Inšpekcii doručené žiadne pripomienky a ani námietky od účastníkov konania.

Súčasťou zmeny č. Z11 integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) *konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia v súvislosti so zmenou napojenia Granulátora na filtračné zariadenie Cipres CARM GH 15/1/5/15/RP/OSEX/F27/SD*
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ *konanie o určenie emisného limitu pre znečisťujúcu látku TZL, NO_x, CO.*

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 zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov 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.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 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 Sladovne, a.s., Novozámocká 2, 947 01 Hurbanovo
2. Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo
3. Mesto Hurbanovo, Mestský úrad, Komárňanská 91, 947 01 Hurbanovo

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

4. Okresný úrad Komárno, Odbor starostlivosti o životné prostredia, Nám. Gen. Klapku 7, 945 01 Komárno
 - štátna správa ochrany ovzdušia
5. – štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie