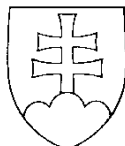


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 421-6177/2024/10/470240106/Z11

Banská Bystrica 15.02.2024



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 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, § 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ a § 33 ods. 1 písm. f), na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3, písm. b), bod 1.2 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 2595/352/OIPK/470240106/2006/Pe zo dňa 06.12.2006, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba mäsových výrobkov a distribúcia mäsových výrobkov“

Mikušovská cesta 3022, 984 01 Lučenec
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ

obchodné meno: **MECOM GROUP s.r.o.**

sídlo: **Polná č. 4, 066 01 Humenné**

IČO: **31 735 151**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa zákona o IPKZ:

- a) **Prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách** [Výkonávacie 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 § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ,
- b) **Zmena a doplnenie podmienok integrovaného povolenia:**
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd bod č. 1.2 zákona o IPKZ zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd (v súvislosti so stanovením limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do vodného toku Krivánsky potok na základe záverov o BAT).

Inšpekcia **mení a dopĺňa** integrované povolenie nasledovne:

1) V úvode výrokovvej časti v odstavci „Súčasťou integrovaného povolenia...“ dopĺňa:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ:

bod 1.2 vydáva zmenu povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd (v súvislosti so stanovením limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do vodného toku Krivánsky potok v riečnom kilometri 3,0 na základe záverov o BAT).

2) V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola A. Zaradenie prevádzky dopĺňa nový bod č. 5 Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách s nasledovným znením:

5. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke (časť I., kapitola A., bod č. 1) je uverejnené Výkonávacie 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 „závery o BAT“).

3) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky ruší text v bode č. 5.10 a nahrádza ho novým textom s nasledovným znením:

5.10 Prevádzkovateľ je povinný MB ČOV prevádzkovať v zmysle platného prevádzkovo - manipulačného poriadku pre MB ČOV tvorenú mechanickým, biologickým a terciálnym stupňom čistenia odpadových vôd. Súčasťou manipulačného poriadku musí byť:

- sledovanie účinnosti MB ČOV odberom vzoriek odpadových vôd pritekajúcich do MB ČOV a na odtoku predčistených odpadových vôd z MB ČOV v kanalizačnej šachte umiestnenej na kanalizácii za MB ČOV, vzorky odoberať **raz za kvartál** a stanovovať nasledovné ukazovatele: pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, EL, N-NH₄, N_{celk}, P_{celk}, NEL,
- sledovanie a evidovanie množstva odpadových vôd pritekajúcich do MB ČOV a odtekajúcich odpadových vôd z MB ČOV po vyčistení v l.s⁻¹, m³.deň⁻¹, m³.rok⁻¹.

4) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola B. Emisné limity, 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia ruší text v bode č. 1.2 a nahrádza ho novým textom a za bod č. 1.2 dopĺňa nové body č. 1.3 a 1.4 nasledovne:

1.2 Emisné limity pre **tepelné opracovania mäsových výrobkov - výdych č. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22:**

- a) koncentrácia emisií **tuhých znečisťujúcich látok** (ďalej len TZL) nesmie v odpadovom plyne prekročiť hodnotu:
 - **20 mg.m⁻³** - pri hmotnostnom toku TZL **0,2 kg.h⁻¹ a vyššom,**
 - **150 mg.m⁻³** - pri hmotnostnom toku TZL **nižšom ako 0,2 kg.h⁻¹.**
- b) koncentrácia emisií **znečisťujúcej látky benzo(a)pyrénu** (6. skupina – perzistentné organické zlúčeniny, 3. podskupina – polycyklické aromatické uhľovodíky) nesmie v odpadovom plyne prekročiť hodnotu **0,05 mg.m⁻³** - pri hmotnostnom toku **vyššom ako 0,15 g.h⁻¹.**
- c) koncentrácia emisií **celkového obsahu prchavého organického uhlíka (TVOC) vyjadreného ako C (vo vzduchu) podľa BAT –AEL** (úrovne emisií súvisiace s najlepšimi dostupnými technikami) nesmie v odpadovom plyne prekročiť hodnotu **40 mg.m⁻³**. Emisný limit pre TVOC je určený ako priemer za obdobie odoberania vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania). Ak je hmotnostný tok TVOC < 500 g.h⁻¹ emisný limit sa neuplatňuje.

1.3 **Podmienky platnosti emisných limitov:** Emisné limity určené ako koncentrácie znečisťujúcich látok v odpadových plynch platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,3 kPa a teplota 0°C, bez korekcie na obsah kyslíka.

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie novej emisnej požiadavky pre znečisťujúcu látku TVOC diskontinuálnym oprávneným meraním **do ôsmych mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena integrovaného povolenia č. 11.

- 5) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách ruší text v bode č. 2.1.3 a tabuľku č. 1 a nahrádza ho novým textom a novou tabuľkou s nasledovným znením:

2.1.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať kvalitatívne (koncentračné a bilančné) hodnoty v odpadových vodách vypúšťaných do vodného toku Krivánsky potok (prečistených na MB ČOV), ktoré sú uvedené v tabuľke č. 1:

Tab.č.1

UKAZOVATEĽ - symbol	MAXIMÁLNA KONCENTRÁCIA (mg.l ⁻¹)	BILANČNÉ HODNOTY (t.rok ⁻¹)
- pH	6 – 9	-
Chemická spotreba kyslíka stanovená dichromanovou metódou - CHSK _{Cr}	100,0	33,11
Biologická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie (ATM) - BSK ₅	40,0	15,00
Nerozpustné látky - NL	30,0	11,25
Extrahovateľné látky - EL	4,0	1,50
Amoniakálny dusík - N-NH ₄	8,0/18,0- Z1) ¹) ²	3,00/ Z1- 6,75) ¹) ²
Celkový obsah dusíka - N _{celk}	20,0) ⁴ 30) ³) ⁴	6,62) ⁴ 9,93) ⁴
Celkový obsah fosforu - P _{celk}	2	0,66
Nepolárne extrahovateľné látky - NEL	0,3	0,11

¹ **Z1**-hodnoty platia v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa minimálne v 4-hodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12 °C.

² **Z1**-ukazovateľ **sa nesleduje** v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9 °C. Teplota odpadovej vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 9 °C.

-)³ Maximálna koncentrácia ukazovateľa N_{celk} môže byť 30 mg.l^{-1} ako denná priemerná hodnota, v prípade keď je efektívnosť znižovania $\geq 80 \%$ ako ročný priemer alebo priemer počas obdobia výroby.
-)⁴ Hodnota **neplatí** v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než $12 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Teplota odpadovej vody na tento účel sa považuje za nižšiu než $12 \text{ }^{\circ}\text{C}$, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než $12 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

6) V časti II. Podmienky povolenia ruší kapitolu C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník a pôvodné body č. 1 až č. 7 v celom rozsahu a nahrádza ju novou kapitolou a novými bodmi č. 1 až 12 s nasledovným znením:

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v súlade so závermi relevantnými pre predmetnú prevádzku, ktoré sú uvedené v prílohe ku Vykonávaciemu rozhodnutiu 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 v súlade s podmienkami BAT určenými v povolení.
2. Prevádzkovateľ je povinný mať v prevádzke zavedený systém environmentálneho riadenia (EMS) prevádzky podľa BAT 1, ktorý vykazuje tieto prvky:
 - odhodlanosť, vedúce schopnosti a zodpovednosť manažmentu vrátane vyššieho manažmentu v súvislosti s vykonávaním účinného EMS,
 - skoncipovanie environmentálnej politiky, ktorá zahŕňa neprestajné zlepšovanie environmentálnych vlastností zariadenia,
 - vytýčenie cieľov a ukazovateľov výkonnosti v súvislosti s významnými environmentálnymi aspektmi vrátane záruky dodržiavania uplatniteľných právnych požiadaviek,
 - plánovanie a vykonávanie potrebných postupov a činností (v prípade potreby aj vrátane nápravných a preventívnych opatrení) s cieľom dosiahnuť environmentálne ciele a zabrániť environmentálnym rizikám,
 - určenie štruktúr, úloh a zodpovedností pri environmentálnych aspektoch a cieľoch a poskytnutie potrebných finančných a ľudských zdrojov,
 - zabezpečenie potrebných kompetencií a miery informovanosti zamestnancov, ktorých práca môže mať vplyv na environmentálne vlastnosti zariadenia (napr. prostredníctvom poskytovania informačných a školiacich opatrení),
 - vnútorná a vonkajšia komunikácia,
 - podpora angažovanosti zamestnancov v postupoch dobrého environmentálneho manažérstva,

- zostavenie a dodržiavanie manuálu pre manažment a písomných postupov pri kontrolných činnostiach s výrazným vplyvom na životné prostredie, ako aj uchovávanie relevantných záznamov,
 - účinné operačné plánovanie a kontrola procesov,
 - vykonávanie primeraných programov údržby.
3. Prevádzkovateľ je povinný v rámci BAT 2:
- zvyšovať efektívnosť využívania zdrojov a znižovať emisie, a to zostavením, vedením a **pravidelným preskúmvaním súpisu spotreby vody, energie a surovín, ako aj tokov odpadovej vody a odpadových plynov** ako súčasti systému environmentálneho manažérstva (BAT 1),
 - 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,
 - vypracovať 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.
4. Prevádzkovateľ je povinný za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti plniť Plán energetickej efektívnosti (BAT 6a) 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 a jednu alebo kombináciu techník uvedených v BAT 6b:
- energeticky efektívne motory,
 - rekuperácia tepla pomocou výmenníkov tepla a/alebo tepelných čerpadiel (vrátane opätovnej mechanickej kompresie pary),
 - osvetlenie,
 - optimalizácia systému rozvodu pary,
 - systémy kontroly procesov,
 - zníženie únikov v systémoch stlačeného vzduchu,
 - zníženie strát tepla pomocou tepelnej izolácie,
 - pohony s premenlivými otáčkami,
 - viacúčelové odparovanie,
 - využívanie solárnej energie.
5. Prevádzkovateľ je povinný za účelom zníženia spotreby vody a objemu vypúšťanej odpadovej vody používať (s ohľadom na bezpečnosť potravín) techniku recyklácie a/alebo opätovného použitia vody (BAT 7a) a zároveň jednu z techník podľa BAT 7 uvedených v riadkoch b až k alebo ich kombinácie:
- optimalizácia prúdenia vody (používanie ovládacích prvkov na automatickú úpravu prúdenia, napr. fotočlankov, prietokových ventilov, termostatických ventilov),
 - optimalizácia dýz a hubíc (používanie správneho počtu a správneho umiestnenia dýz; prispôsobenie tlaku vody),

- oddeľovanie tokov vody (toky vody, ktoré sa nemusia upraviť, napr. nekontaminovaná chladiaca voda alebo nekontaminovaná odtoková voda sa oddeľujú od odpadovej vody, ktorá sa musí upraviť, čím sa umožňuje recyklácia nekontaminovanej vody),
 - čistenie nasucho (odstraňovanie čo najväčšieho množstva zvyškového materiálu zo surovín a vybavenia pred čistením tekutinami, napr. pomocou stlačeného vzduchu, vákuových systémov alebo zachytávacích nádob so sieťovým krytom),
 - používanie čistiacich valcov pre potrubia (tzv. ježko, napr. z plastu alebo na báze zmesi ľadu a vody),
 - vysokotlakové čistenie,
 - optimalizácia dávkovania chemikálií a používania vody pri čistení na mieste (CIP),
 - nízkotlakové čistenie penou a/alebo gélom,
 - optimalizovaná koncepcia a konštrukcia vybavenia a procesných oblastí tak, aby sa uľahčilo čistenie,
 - čo najskoršie čistenie vybavenia, aby sa predišlo stvrdnutiu odpadu.
6. Prevádzkovateľ je povinný za účelom prevencie a znižovania obsahu škodlivých látok, napr. pri čistení a dezinfekcii, je prevádzkovateľ povinný v prevádzke používať jednu z techník podľa BAT 8 alebo ich kombinácie:
- 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.
7. Prevádzkovateľ je povinný, za účelom znižovania emisií látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu a látok s vysokým potenciálom globálneho otepľovania používaných na chladenie a mrazenie používať chladivá bez potenciálu poškodzovania ozónovej vrstvy a s nízkym potenciálom globálneho otepľovania (BAT 9).
8. Prevádzkovateľ je povinný za účelom zníženia emisií do vody používať vhodnú kombináciu techník podľa BAT 12. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách podľa úrovni emisií súvisiace s BAT (BAT-AEL) pre priame vypúšťanie do vodného recipientu sú stanovené v časti II., kapitole B., 2., v bode č. 2.1.3, v tabuľke č. 1 integrovaného povolenia.
9. Prevádzkovateľ je povinný na prevenciu vzniku emisií hluku alebo na ich zníženie využívať jednu z techník podľa BAT 14 alebo ich kombinácie:
- 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, zabezpečenie 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).

10. Prevádzkovateľ je povinný za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti vykonávanej činnosti vyhodnocovať a dodržiavať orientačné úrovne environmentálnych vlastností pri špecifickej spotrebe energie (ročný priemer) na úrovni 0,25 – 2,6 MWh/tonu surovín (BAT oddiel 9.1).
11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať orientačné úrovne environmentálnych vlastností pri špecifickom objeme vypúšťanej odpadovej vody (ročný priemer) na úrovni 1,5 – 8,0 m³/tonu surovín (surové mäso, ako vstupná surovina) podľa záverov o BAT v oddiele 9.2. Špecifické úrovne vypúšťanej odpadovej vody neplatia v prípade procesov, pri ktorých sa využíva priame chladenie vodou, a pri výrobe hotových jedál a polievok.
12. Prevádzkovateľ je povinný na obmedzenie organizovane odvádzaných emisií organických zlúčenín do ovzdušia z údenia mäsa využívať jednu, alebo kombináciu techník podľa BAT 29: a) adsorpcia, b) tepelná oxidácia, c) mokrá práčka plynu, d) použitie vyčisteného dymu. Emisný limit pre ukazovateľ TVOC podľa úrovni emisií súvisiace s BAT (BAT-AEL) je určený v časti II., kapitole B., 1., v bode č. 1.2, písm. c) integrovaného povolenia.

7) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia ruší text v bode č. 1.2 a tabuľku č. 4 a nahrádza ho novým textom a novou tabuľkou s nasledovným znením:

- 1.2 Kontrolu dodržania emisných limitov a zisťovanie množstiev znečisťujúcich látok CO a TOC vykonať v intervaloch podľa tab. č. 4:

tab. č. 4

TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ZDROJA	VÝDUCH ČÍSLO	ZNEČISŤUJÚCA LÁTKA	INTERVAL MERANIA	ŠTANDARDNÉ METÓDY A METODIKY JEDNOTLIVÝCH OPRÁVNENÝCH TECHNICKÝCH ČINNOSTÍ (ENPIS - OPRÁVNENÉ METÓDY) ²⁾
Udiareň č. 11	16	TZL, benzo a pyrén, CO (množstvo), TOC (množstvo)	6 rokov	TZL - STN EN 13284-1; EPA Met 202 benzo a pyrén - STN ISO 11338-2
		TVOC (resp.TOC)	raz ročne ¹⁾	CO - STN EN 15058; STN ISO 12039;

Udiareň č. 15	20	TZL, benzo a pyrén, CO (množstvo), TOC (množstvo)	6 rokov	EPA Met CTM 030; EPA Met 10A TOC - STN EN 12619;
		TVOC (resp. TOC)	raz ročne 1)	STN EN 12619; STN EN 13526;

¹⁾ Interval merania pre celkový obsah prchavého organického uhlíka (TVOC resp. TOC – organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík) stanovený v zmysle záverov o BAT platí iba v prípade, ak je hmotnostný tok TVOC > 500 g.h⁻¹. Prevádzkovateľ preukáže dodržanie novej emisnej požiadavky diskontinuálnym oprávneným meraním do ôsmich mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena integrovaného povolenia č. 11.

²⁾ Prevádzkovateľ môže za účelom kontroly dodržiavania emisných limitov a zisťovania množstiev znečisťujúcich látok TZL, benzo a pyrénu, CO a TOC použiť aj iné vhodné, efektívnejšie a presné metodiky. Vhodnosť použitých metodík musí zdokladovať v správe z oprávneného merania vypracovanej odborne spôsobilou osobou.

8) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku za bod č. 2.6 dopĺňa nový bod č. 2.7 s nasledovným znením:

2.7 Monitorovanie emisií do vody vykonávať v súlade s normami EN (pre NL je k dispozícii norma EN 872, pre N_{celk} sú normy napr. EN 12260, EN ISO 11905-1, pre P_{celk} sú normy EN ISO 6878, EN ISO 15681-1 a -2, EN ISO 11885) v zmysle záverov o BAT. Ak nie sú k dispozícii normy EN, môžu sa použiť normy ISO, vnútroštátne alebo iné medzinárodné normy, ktoré zabezpečujú získanie údajov rovnocennej odbornej kvality. Vhodnosť použitých noriem vydokladovať v protokole o výsledku vyhotovenom akreditovaným laboratóriom.

9) V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 5. Kontrola spotreby energií za bod č. 5.2 dopĺňa nový bod č. 5.3 s nasledovným znením:

5.2 Prevádzkovateľ je povinný predkladať inšpekcii ročnú bilanciu **špecifickej spotreby energie** (ročný priemer) podľa záverov o BAT (oddiel 9.1) a **špecifický objem vypúšťanej odpadovej vody** (ročný priemer) podľa záverov o BAT (oddiel 9.2) s vyhodnotením **do konca februára** nasledujúceho roka. Prvú ročnú bilanciu je prevádzkovateľ povinný zaslať za obdobie kalendárneho roka 2024.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 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“) vydáva podľa § 19 a § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2595/352/OIPK/470240106/2006/Pe zo dňa 06.12.2006 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „Výroba mäsových výrobkov a distribúcia mäsových výrobkov“, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa MECOM GROUP s.r.o., Poľná č. 4, 066 01 Humenné, IČO: 31 735 151, doručenej inšpekcii dňa 18.09.2023 a naposledy doplnenej dňa 24.10.2023.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Inšpekcia, ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 9990-42338/47-10/2023 zo dňa 15.11.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V stanovenej lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská s pripomienkami od Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia a od

Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Povodia Hrona, odštepného závodu. Pripomienky boli zapracované do podmienok integrovaného povolenia.

Súčasťou konania bolo:

- a) podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – 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 „závery o BAT“),
- b) zmena a doplnenie podmienok integrovaného povolenia:
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) **v oblasti povrchových a podzemných vôd** bod č. 1.2 zákona o IPKZ zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd (v súvislosti so stanovením limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do vodného toku Krivánsky potok v riečnom kilometri 3,0).

V danej veci bolo na základe informácií poskytnutých prevádzkovateľom, predchádzajúcich kontrol vykonaných inšpekciou, údajov a informácií zasielaných prevádzkovateľom v zmysle príslušných podmienok integrovaného povolenia uskutočnené porovnanie reálne vykonávaných činností resp. postupov v jednotlivých technologických častiach prevádzky so závermi o BAT. Z porovnania vyplynulo, že prevádzkovateľ má v zmysle záverov o BAT zavedené techniky na zvýšenie efektívnosti využívania zdrojov a zníženie emisií spočívajúce v zostavení, vedení a pravidelnom preskúmvaní súpisu spotreby vody, energie a surovín, ako aj tokov odpadovej vody a odpadových plynov.

Prevádzkovateľ monitoruje kľúčové prevádzkové parametre na kľúčových miestach vo vzťahu k emisiám do vody podľa súpisu tokov odpadových vôd. Kvalita odpadových vôd je sledovaná na troch kľúčových miestach čo zabezpečuje informácie o zložení produkovaných odpadových vôd a dosiahnutých hodnotách pred vypustením do recipientu. Rovnako je týmto spôsobom možné vyhodnotiť účinnosť čistiacieho procesu:

- a) Prvé odberné miesto je na prítoku odpadových vôd na mechanické predčistenie. Keďže technologické a splaškové odpadové vody pritekajú na ČOV samostatne, sú vzorky odoberané samostatne a riedené v pomere 1:1. Vzorky odpadových vôd sa odoberajú z obidvoch prítokových kanálov.
- b) Druhé odberné miesto je za mikrositom. Vzorka odpadovej vody sa odoberá z odtokového žľabu.
- c) Tretie odberné miesto je na výusti z biologického rybníka z prepadu do recipientu Krivánsky potok.

Rozsah monitorovaných látok/parametrov je v súlade so závermi o BAT. V prevádzke je monitoring vykonávaný v širšom rozsahu ako stanovujú samotné závery o BAT.

Ďalej má prevádzkovateľ zavedené techniky na zvýšenie energetickej efektívnosti, techniky na zníženie spotreby vody a objemu vypúšťanej odpadovej vody, techniky zamerané na prevenciu a znižovanie obsahu škodlivých látok, techniky zamerané na prevenciu nekontrolovaných emisií do vody (zabezpečenie náležitej skladovacej kapacity na odpadové

vodu), techniky na zníženie emisií do vody, techniky zamerané na prevenciu vzniku emisií hluku a na ich zníženie, techniky na obmedzenie organizovane odvádzaných emisií organických zlúčenín do ovzdušia z údenia mäsa.

Integrované povolenie nestanovovalo úroveň emisií súvisiacu s BAT (BAT-AEL) pre organizovane odvádzané emisie TVOC (celkový obsah prchavého organického uhlíka) do ovzdušia z udiarní, preto bolo potrebné v povolení určiť nový emisný limit pre znečisťujúcu látku TVOC vypúšťanú do ovzdušia z udiarní a stanoviť minimálnu frekvenciu monitorovania v zmysle záverov o BAT.

Inšpekcia pri určovaní emisných limitov a podmienok ich platnosti, podmienok zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok z prevádzky postupovala v súlade s ustanoveniami § 22 zákona o IPKZ a závermi o BAT. Inšpekcia v integrovanom povolení určila v zmysle záverov o BAT nový emisný limit pre znečisťujúcu látku TVOC (celkový obsah prchavého organického uhlíka) vypúšťanú do ovzdušia z udiarní v zmysle záverov o BAT. Ďalej inšpekcia prehodnotila a určila limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách ($CHSK_{Cr}$, N_{celk} , P_{celk}) do vodného toku Krivánsky potok v riečnom kilometri 3,0 na základe záverov o BAT. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky boli stanovené v zmysle záverov o BAT. Limitné hodnoty ukazovateľov BSK_5 , NL , EL , $N-NH_4$, NEL a pH boli ponechané tak, ako boli doposiaľ stanovené v integrovanom povolení.

Spôsob a frekvencia odberu vzoriek pre stanovenie ukazovateľov $CHSK_{Cr}$, N_{celk} , P_{celk} boli určené jedenkrát mesačne (t. j. 12-krát ročne) zlievaním minimálne osem objemovo rovnakých čiastkových vzoriek počas 8 hodín v rannej smene v zmysle podmienok stanovených v integrovanom povolení.

Inšpekcia neuložila prevádzkovateľovi podmienku vypracovať plán riadenia hluku a plán riadenia zápachu, nakoľko sa nepreukázalo prevádzkovanie prevádzky obťažovaním hlukom a zápachom u citlivých receptorov. V prípade, že sa preukáže obťažovanie hlukom alebo zápachom u citlivých receptorov z činnosti vykonávanej v prevádzke, bude prevádzkovateľ povinný zahrnúť do systému environmentálneho manažérstva aj plán riadenia hluku, ktorý zahŕňa všetky prvky uvedené v BAT 13 a plán riadenia zápachu, ktorý zahŕňa všetky prvky uvedené v BAT 15.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia bola žiadosť prevádzkovateľa, ktorej súčasťou bolo zhodnotenie plnenia záverov o BAT.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. MECOM GROUP s.r.o., Poľná č. 4, 066 01 Humenné
2. Mestský úrad Lučenec, Novohradská č. 1, 984 01 Lučenec
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie Hrona, odštepny závod, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

4. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec
5. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec