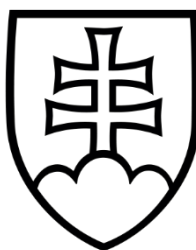




Číslo: 10567/77/2022-45317/2022/770320104/Z62

Žilina 19.12.2022

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 § 3 ods.3 písm. a) bod 4., bod 5. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Energetika“

prevádzkovateľovi

Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov

v znení neskorších zmien Z1 – Z58, prehodnotených rozhodnutím č.10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021 a ďalších zmien č.6667/77/2022-22792/2022/770320104/Z60-SP zo dňa 29.06.2022 a č. 7549/77/2022-24317/2022/770320104/Z61-SP zo dňa 19.07.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Energetika“, je (strana 3/45 rozhodnutia č.10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59)

dopĺňa:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na inštaláciu technologického celku “dieselového agregátu ako záložného zdroja elektrickej energie pre areál firemnej MBCH ČOV” patriaceho do kategórie občasný stredný zdroj znečisťovania ovzdušia po jeho inštalácii určeného výlučne na núdzovú prevádzku s maximálnou dobou prevádzky do 500 h/rok, ak jeho povoľovanie nepodlieha stavebnému konaniu, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. f) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Kotolne, v prevádzke Energetika, prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o. so sídlom na ul. Terézie Vansovej 1054 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší.

b)

Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. f) zákona o ovzduší
inšpekcia udeľuje súhlas

na inštaláciu technologického celku

„dieselového agregátu ako záložného zdroja elektrickej energie pre areál firemnej MBCH ČOV“,

ktorého inštalácia,
nevyžaduje kolaudáciu podľa stavebného zákona.

Prevádzka technologického celku “dieselového agregátu ako záložného zdroja elektrickej energie pre areál firemnej MBCH ČOV” patrí do kategórie občasný stredný zdroj znečisťovania ovzdušia určený výlučne na núdzovú prevádzku s maximálnou dobou prevádzky do 500 h/rok (prevádzka dieselového agregátu s menovitým výkonom 0,44 MW).

Súhlas sa vydáva za splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia (technologický celok – dieselový agregát o menovitom výkone 0,44 MW) bude prevádzkovaný výlučne v núdzovej prevádzke s maximálnou dobou prevádzkovania < ako 500 hod/rok. Na základe uvedeného sa emisné limity neurčujú (bod 5.2 prílohy č. 4 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z.z., vyhlášky MŽP SR č. 252/2016 Z.z. a vyhlášky MŽP SR č. 315/2017 Z.z.).
2. Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pri spaľovaní kvapalných palív v príslušnom spaľovacom zariadení musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam

prevádzkovania podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom (zákon č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výroby a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 529/2010 Z.z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov – zákon o ekodizajne).

3. V stacionárnych spaľovacích motoroch možno spaľovať len plyné palivá a kvapalné palivá s obsahom síry $\leq 0,1$ % hmotnosti.
4. Do prevádzkového denníka zariadenia zapisovať nasledujúce údaje:
 - a) Prevádzkové hodiny zariadenia.
 - b) Doklady o zaškolení obsluhy na výkon takejto činnosti.
 - c) Prehliadky, uviesť kto ich vykonal a čo skontroloval.
5. Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej „SIŽP, IŽP Žilina, OIPaK“) o zmenu integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 pre prevádzku „Energetika“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o. so sídlom na ul. Terézie Vansovej 1054 v súvislosti s vydaním povolenia na prevádzku technologického celku patriaceho do kategórie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia po ich inštalácii podľa § 17 ods. 1 písm. f) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
6. Prevádzkovateľ v súvislosti s vydaním povolenia na prevádzku technologického celku patriaceho do kategórie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia po ich inštalácii doručí na inšpekciu a na Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie:
 - 6.1. návrh vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - 6.2. návrh prevádzkového poriadku predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia, resp. návrh pokynov pre obsluhu z hľadiska ochrany ovzdušia,
 - 6.3. návrh postupu výpočtu množstva emisie podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení neskorších predpisov pre predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia a požiadať Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie o schválenie postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok.
7. Výška komína (dymovodu) nad okolitým terénom a jeho prevýšenie nad strechou musí spĺňať Prílohu č. 9 k vyhláške MŽPSR č. 410/2012 Z. z.
8. V prípadoch vážneho a bezprostredného ohrozenia kvality ovzdušia vplyvom prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia bezprostredne danú skutočnosť hlásiť orgánu ochrany ovzdušia a urobiť potrebné opatrenia na zamedzenie vzniku novej havárie.

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, 2. Členenie prevádzky na stavebné objekty, ktoré sa povoľujú v rámci integrovaného povoľovania:

(strana 4/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

dopĺňa:

parcelu č. „C“ 1065/286

MBCHČOV (Núdzový generátor NG10)

d)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Ochrana ovzdušia

(strana 8/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

dopĺňa do tabuliek:

Popis spaľovacích zariadení, základné údaje o zdroji znečisťovania ovzdušia:

Označenie spaľovacej jednotky	Povolená/ uvedená do prev. [rok]	MTP [MW]	Popis SJ	Palivo	Odlučovacie zariadenie	Komín č.	Výška komína [m]
K1	2013/2016	15,2	Plynový, stredotlaký	Zemný plyn naftový	-	1	82,7
K2	2013/2016	15,2	Plynový, stredotlaký	Zemný plyn naftový	-	1	82,7
K3	2016 /2020	15,4	Plynový/ Naftový	Zemný plyn naftový/ Nafta	-	1	82,7
K4	2016/2020	15,4	Plynový/ Naftový	Zemný plyn naftový/ Nafta	-	1	82,7
K5	2016	15,4	Plynový/ Naftový	Zemný plyn naftový / Nafta	-	1	82,7
Núdzový generátor NG10	2023	0,44	naftový	nafta	nie	1	2,8

Vymedzenie spaľovacieho zariadenia pre určenie EL:

Označenie spaľovacích zariadení	Celkový MTP spaľovacích zariadení (SZ) [MW]	Skladba SZ – označenie SJ	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia - legislatíva SR	Spôsob prevádzky / režim prevádzky
VSZ 1	61,2	K1	15,2	Nové	Štandardný
		K2	15,2	Nové	
		K3	15,4	Nové	
		K4	15,4	Nové	
Núdzový generátor NG10	0,44	NG10	0,44	Nové	Záložný zdroj elektrickej energie pre MBCH ČOV

e)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Ochrana ovzdušia

(strana 8/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení v bode 2. opis prevádzky časť:

Komín

- všetky znečisťujúce látky z kotlov sú vypúšťané do ovzdušia spoločným komínom
- výška komína je 82,7 m, priemer 2,8 m.
- nie sú inštalované žiadne zariadenia na zachytávanie emisií.
- **NG 10 NG je vybavený štandardným motorovým výfukom dieselového motora (výška 2,8 m).**

Diskontinuálne oprávnené merania

- meranie je vykonávané 1 x za rok pre znečisťujúce látky TZL, SO₂ a pre kotol K1 aj TOC.

Kotol K1 je spaľovacím energetickým zariadením na spaľovanie zemného plynu ako paliva a vzdušina z časti odpadových plynov z technologických liniek ML 1 až ML 19 je do kotla privádzaná spolu so spaľovacím vzduchom.

Parametre odpadového plynu:

max. prietok 15 000 m³/hod

max. množstvo ZL:

koncentrácia TZL < 5 mg/m³

zloženie TZL sadze, silikáty

koncentrácia TOC priemer 110 mg/m³

koncentrácia TOC maximum 260 mg/m³

zloženie VOC 90 % etanol*

* etanol sa tvorí iba pri miešaní silikových zmesí na tzv. silikových ML čo sú ML 11,14,15 a 9, ale vzdušninu tvoria ešte ostatné ML1-8, 10,12,13,16,17 a 19.

f)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Ochrana ovzdušia

(strana 8/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

dopĺňa:

Motorgenerátor o výkone 200kVA (tepelný príkon 0,44 MW) v priestore ČOV CMR s.r.o. pre zabezpečenie napájania dôležitých zariadení a čerpadiel.

Núdzový generátor – záložný zdroj elektrickej energie pre areál firemnej MBCH ČOV

Technické parametre motorgenerátora	
Typ	MP 200 I
Motor	IVECO
Palivo	nafta
Základný výkon kVA PRP	200 kVA
Menovitý tepelný príkon	0,44 MW
Menovité napätie	400/230 V
Riadiaca jednotka	ComAp
Typ jednotky ComAp	INTELI LITE AMF25

g)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovanie A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

(strana 15/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení v podmienke A.3.1. tabuľku č.1:

A.3.1. V prevádzke nebude prekročený rozsah používaných látok, chemikálií a znečisťujúcich látok uvedených v tabuľke č.1 bez povolenia inšpekcie.

tabuľka č.1

Látka	Spotreba za rok
zemný plyn (ZP)	40 000 000,0 m ³
nafta	401,0 m ³
kompresorové oleje	2,6 t
olej pre sušiacu stanicu	0,1 t
syntetický olej	1,0 t
transformátorový olej	0,40 m ³
NaOH	60,0 t
HCl	250,0 t
PS20, PS22 (alkalizácia kotlovej vody)	3 t
PS30 (alkalizácia pary)	3,5 t
Sokoflok (organický flokulant)	1,2 t
Fe ₂ (SO ₄) ₃ (koagulant)	150,0 t
Ca(OH) ₂	100,0 t
Praestol 2540 (flokulant)	0,2 t
Superfloc C-521 (flokulant)	18 t
NaClO	2,0 m ³

NaClO ₂	35 t
Chemaqua 12540	6,0 m ³
Chemaqua 3842	1,8 m ³
Chemaqua 1	1,8 m ³
Aquasperse	1,0 m ³

h)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

(str. 20/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienky A.5.9., A.5.9.1, A.5.9.2 nasledovne:

A.5.9. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať spaľovacie zariadenia v prevádzke „Energetika“ (ďalej len „kotly“) podľa vypracovaného a schváleného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania (ďalej len „STPP a TOO“).

A.5.9.1. STPP a TOO s evidenčným číslom 1/STPP a TOO/2022 sa schvaľuje v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v žiadosti zo dňa 17.10.2022 v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený STPP a TOO súčasťou dokumentácie zdroja znečisťovania ovzdušia.

A.5.9.2. Prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia, v prevádzke „Energetika“ v súlade so schváleným STPP a TOO (1/STPP a TOO/2022).

i)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

(str. 23/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku A.5.37.:

Nábeh spaľovacích zariadení:

A.5.37. Nábeh kotlov K1, K2, K3 a K4 sa musí riadiť nábehovou charakteristikou výrobcu kotlov zakomponovanou v riadiacom programe kotla. Ukončenie nábehu kotla a prechod do ustálenej prevádzky je vyjadrený nasledovnými prahovými hodnotami:

1. Menovitý pretlak prehriatej pary: 1,8 Mpa,
2. Výkon horákov 45 %,
3. Čas nábehu kotla zo „studeného stavu“ max. 180 min,
4. Čas nábehu kotla zo stavu „teplej zálohy“ max. 30 min,
5. Teplota pary min. 240 °C.

j)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

(str. 24/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku A.5.63.:

A.5.63. V kotle K1, ktorý sa bude používať na likvidáciu odpadových plynov z technologických liniek ML 1 až ML 19, zabezpečiť kontinuálne meranie teploty spaľovania (merané vo vnútornom priestore spaľovacej komory) a nameranú teplotu zaznamenávať v riadiacom systéme kotla K1.

k)

V časti:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia

(str. 25/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

mení podmienku B.1.1. a) a tabuľku č. 4. a):

B.1.1.a) Emisné limity platné pre spaľovacie zariadenie VSZ1, spaľujúce zemný plyn, sú stanovené v tabuľke č.4 a) nasledovne:

tabuľka č. 4 a)

Zdroj emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
VSZ 1 (K1, K2, K3, K4) MTP = 61,2	komín1 (h = 82,7 m, Ø = 2,8 m)	TZL	5	koncentrácie prepočítané na suchý plyn, štandardné stavové podmienky 101,3 kPa, 0 °C a pre ref. Obsah O ₂ 3 % obj.
		SO ₂	35	
		NO _x	100 Ročný priemer 100	
		CO	100 Ročný priemer 40	
K1		TOC*	20	

TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO – oxid uhoľnatý, TOC – celkový organický uhlík v odpadových plynach, MTP – menovitý tepelný príkon zariadenia

*emisný limit pre znečisťujúcu látku TOC sa určuje pri spaľovaní odpadovej vzdušiny z časti odpadových plynov z technologických liniek ML 1 až ML 19 v kotle K1

l)

V časti:

B. Emisné limity

B.2. Kontrola emisií do ovzdušia (str. 26/45 rozhodnutia č. 10372/77/2020-10874/2021/770320104/Z59 zo dňa 08.04.2021)

ruší podmienky B.2.6., B.2.7., B.2.8 a B.2.9.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov uvedené v integrovanom povolení č.2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 a jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného § 3 ods.3 písm. a) bod 4., bod 5. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 pre prevádzku „Energetika“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 17.10.2022, zaevidovanú pod č. 36047/2022.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 10567/77/2022-38671/2022/770320104/Z62 zo dňa 11.11.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Energetika“, prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s r.o., T. Vansovej 1045, 020 01 Púchov a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

V lehote na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 14.12.2022, bolo k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcii doručené stanovisko dotknutého orgánu.

Okresný úrad Púchov, OSŽP, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov, mailom zo dňa 22.11.2022 zaslal vyjadrenie:

– ku konaniu nedáme žiadne podmienky - výška komína (dymovodu) nad okolitým terénom a jeho prevýšenie nad strechou musí spĺňať Prílohu č. 9 k vyhláške MŽPSR č. 410/2012 Z. z.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v celom rozsahu a zapracovaná do podmienky č. 7 tohto rozhodnutia.

Inšpekcia pri určovaní podmienok vychádzala zo žiadosti prevádzkovateľa, skutočného stavu prevádzky a platného znenia integrovaného povolenia.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

- a) zmena podmienok integrovaného povolenia – v súvislosti s aktualizáciou spotrieb používaných látok, chemikálií a znečisťujúcich látok uvedených v tabuľke č.1 a povolenie ročných spotrieb uvedených v podmienke č.A.3.1.,
- b) zmena podmienky integrovaného povolenia – A.5.37. nábeh kotlov pre K1-K4 - v súvislosti s výmenou horáka,
- c) udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie občasný stredný zdroj znečisťovania ovzdušia určený výlučne na núdzovú prevádzku s maximálnou dobou prevádzky do 500 h/rok, (inštalácia núdzového generátora pre MBCHČOV s menovitým tepelným príkonom 0,44 MW),
- d) udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.

Schválenie aktualizovaného STPP a TOO a prehodnotenie niektorých podmienok integrovaného povolenia bolo potrebné vykonať z dôvodu výmeny horáka na kotle K1.

Zároveň na žiadosť prevádzkovateľa inšpekcia aktualizovala množstvá znečisťujúcich látok na základe zmeny typu a dodávateľa chémie (PS20, PS22 a PS30), používaných v prevádzke.

Inšpekcia vydala povolenie na dočasné užívanie stavby „Modernizácia horákov kotla K1 fáza II“, rozhodnutím č. 10462/77/2022-41847/2022/770320104/SkP-Z60 zo dňa 29.11.2022, počas ktorej bude vykonané oprávnené meranie TOC. Dňa 13.12.2022 sa inšpekcia zúčastnila oprávneného merania znečisťujúcej látky TOC, ktoré realizovala meracia skupina EKO-TERM SERVIS s.r.o., Košice. Na základe osobnej konzultácie s vedúcim meracej skupiny si inšpekcia ujasnila, že kotol K1 bude slúžiť na spaľovanie odpadovej vzdušniny z časti odpadových plynov z technologických liniek ML 1 až ML 19, a nie je koncovým oxidačným zariadením.

Kotol K1 je spaľovacím energetickým zariadením na spaľovanie zemného plynu ako paliva a vzdušnina z časti odpadových plynov z technologických liniek ML 1 až ML 19 je do kotla privádzaná spolu so spaľovacím vzduchom. Na základe uvedeného inšpekcia mení časť opis prevádzky (K1 nie je koncové oxidačné zariadenie) a v podmienke B.1.1. a) mení podmienky platnosti emisného limitu z ref. obsah O₂ 17 % obj. mení na ref. obsah O₂ 3 % obj. Zároveň v plnej miere ruší podmienky B.2.6., B.2.7., B.2.8. a B.2.9. – technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre spaľovacie zariadenia, ktoré platia pre koncové oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na inštaláciu technologického celku “dieselového agregátu ako záložného zdroja elektrickej energie pre areál firemnej MBCH ČOV” patriaceho do kategórie občasný stredný zdroj znečisťovania ovzdušia po jeho inštalácii určený výlučne na núdzovú prevádzku s maximálnou dobou prevádzky do 500 h/rok, ak ich povoľovanie nepodlieha stavebnému konaniu, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. f) zákona o ovzduší,

- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Kotolne, v prevádzke Energetika, prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o. so sídlom na ul. Terézie Vansovej 1054 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Mesto Púchov, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
4. spis