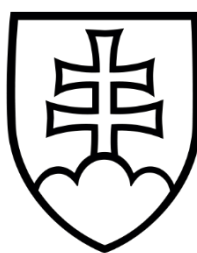




Číslo: 5695/77/2024-11781/2024/770950519/Z2

Žilina 22.03.2024

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 2 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. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Povrchová úprava hliníkových dielcov eloxovaním, linka II“,

prevádzkovateľovi

PRODCEN DHOLLANDIA, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier, IČO: 36 714 640

V znení neskorších zmien č. 5210/77/2020-19129/2020/770950519/Z1-SP zo dňa 24.06.2020, č. 9772/77/2021-9092/2023/770950519/SkP-IP,Z1 zo dňa 13.03.2023, č. 11104/77/2023-46974/2023/770950519/KR-IP,Z1 zo dňa 13.12.2023, podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

(strana 8/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

mení názov prevádzkovateľa:

obchodné meno: PRODCEN DHOLLANDIA, s.r.o.

sídlo : Predmier 458, 013 51 Predmier

IČO : 36 714 640

b)

V časti

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ:

(strana 8/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

doplňa:

- v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a jeho zmeny (Povrchová úprava hliníkových dielcov eloxovaním, linka II), prevádzkovateľa PRODCEN DHOLLANDIA s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier, IČO: 36389196 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

c)

V časti

I. Údaje o prevádzke

(strana 9/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

mení:

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

a) Základná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

2. Výroba a spracovanie kovov

2.6 Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m³ - celkový objem používaných chemických vaní v linke je 116,551 m³ a elektrolytických vaní je 108,42 m³.

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) a vyhlášky MŽP č. 248/2023 Z.z. veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:

- 2.9.1. Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškoveho lakovania:
- b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov > 30 m³ (objem chemických kúpeľov linky je **116,551 m³**)

Súčasťou veľkého zdroja sú nasledovné stredné zdroje znečisťovania ovzdušia:

- 2.9.2. Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškoveho lakovania:
- f) anodická oxidácia hliníkových materiálov
- j) elektrolyticko-plazmové čistenie, odmasťovanie a leštenie s projektovanou kapacitou > 20 dm²/hod

- 1.1.2. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s inštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom > 0,3 MW a < 50MW:
- menšie stredné spaľovacie zariadenie (**tri** kotle na spaľovanie zemného plynu MTP **3** x **525 kW**, jeden horák na zemný plyn 495 kW)

3. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“):
- zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti v prevádzke.
4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“):
- zaobchádzanie so **znečisťujúcimi** látkami podľa § 39 vodného zákona.

d)

V časti

I. Údaje o prevádzke

Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

(strana 10/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

mení odseky:

b) Vaňová časť

Linka je zostavená z jednotlivých vaní, umožňujúcich spracovanie dielov na závesoch podľa daného technologického postupu. Vane sú hlavnou funkčnou časťou celého zariadenia, v ktorom prebiehajú vlastné elektrochemické a chemické operácie. Vane sú vyrobené buď z nerezovej ocele alebo plastu (polypropylén-PP) tak, aby teplotne a chemicky odolali kúpeľom. Vane sú podľa danej operácie vybavené horúcovodným vykurovaním, chladením, automatickými vekami, odsávacími rámami, filtráciou, atď. podľa špecifikácie zariadenia.

Všetky odsávané operačné vane sú vybavené vekami s elektropohonom. Veká sú automaticky ovládané z riadiaceho systému, ale je ich možnosť ich ovládania obsluhou ručne pomocou tlačítok umiestnených v blízkosti príslušnej vane. Veká sa v automatickom režime otvárajú len pri zakladaní alebo vyberaní vsádzky do/z vane.

Vane s kúpeľmi sú umiestnené v havarijnej nádrži s objemom **48,756 m³**. Celkový objem vaní v galvanizovni je **420,127 m³**, objem najväčšej vane je 28,46 m³.

c) Dopravné zariadenie

Priebeh vsádzok medzi jednotlivými operáciami v závislosti na technologickom postupe zaisťuje dopravné zariadenie - manipulátor s frekvenčným meničom, odkvapovou platňou a odsávaním - pre presun a zdvíhanie závesov s dielcami. Linka je obsluhovaná **štyrmi** manipulátormi. Každý má nosnosť 2000 kg. Manipulátor je určený pre dopravu materiálu na závesoch nad vaňovou linkou v technologickom poradí operácií. Riadenie je automatické podľa zvoleného programu. Manipulátory umožňujú aj ručné riadenie obsluhou. Pohybujú sa po pojazdovej dráhe, ktorá je dokončovaná elektroinštaláciou pre ovládanie a riadenie manipulátorov.

Dopravné zariadenie zahŕňa tieto hlavné časti:

- podvesné manipulátory prispôbené pre automatické a poloautomatické ovládanie: **4 ks**,
- pojazdnú dráhu vrátane nosnej ocelevej konštrukcie,
- elektroinštaláciu s napájacími a ovládacími obvodmi.

2. Odsávací a prírodná vzduchotechnika

Odsávací vzduchotechnika slúži k odsávaniu škodlivých výparov od operačných vaní. Jednotlivé odsávané vane sú vybavené špeciálnymi odsávacími rámami s pripájacími hrdlami. Hrdlá odsávacích rámov sú pomocou pružných hadíc napojené na odsávaciu trasu vedenú vedľa vaní. Trasa je zaústená do mokrej práčky vzduchu, v ktorej sa zachytia škodlivé výpary. Potom je vyčistený vzduch ventilátorom vyfukovaný nad strechu objektu. Čistenie odsávaného vzduchu zaisťuje sprchový absorbér (práčka vzduchu). Ventilátor je umiestnený na plošine za galvanickú linku. Celkové odsávané množstvo vzduchu – cca **74 660** m³/hod.

Prírodná vzduchotechnika rieši prívod čerstvého, vo vykurovacom období ohriateho vzduchu, ako náhradu za odsaté škodliviny. Nerieši vykurovanie objektu. Náhrada vzduchu je riešená stacionárnym horúcovzdušným ohrievačom s plynom vykurovaným výmenníkom. Jednotka nasáva čerstvý vonkajší vzduch z fasády objektu cez protidažďovú žalúziu. Vzduch upravený filtrovaním a ohrevom je ventilátorovou komorou vháňaný do rozvážacieho potrubia v priestore pod väzními haly do priestoru obsluhy cez filtračné vrecia v plastovom potrubí. Celkový prívod čerstvého upraveného vzduchu je cca 41 247 m³/hod. Teplotu privádzaného vzduchu riadi automatická regulácia podľa nastavenej požadovanej teploty v hale a skutočnej vonkajšej teploty.

Ochrana ovzdušia

Vzduchotechnika zabezpečuje odsávanie škodlivín z výrobných priestorov od operačných vaní. Jednotlivé odsávané vane sú vybavené špeciálnymi odsávacími rámami s pripájacími hrdlami. Hrdlá odsávacích rámov sú pomocou pružných hadíc napojené na odsávaciu trasu vedenú vedľa vaní. Trasa je zaústená do mokrej práčky vzduchu, v ktorej sa zachytia škodlivé výpary – výdych V1. Potom je vyčistený vzduch ventilátorom vyfukovaný nad strechu objektu. Čistenie odsávaného vzduchu zaisťuje sprchový absorbér (práčka vzduchu). Ten je umiestnený na výškovej úrovni ±0,0 m. Ventilátor je umiestnený na plošine za galvanickú linku na výškovej úrovni +4,5 m.

Pre zamedzenie kontaminácie pracovného prostredia v priestore ČOV, sú niektoré zariadenia ČOV odsávané. Odsatá vzdušina je odvádzaná do odsávacieho potrubia eloxovacej linky, kde je čistená sprchovým absorbérom linky. Do týchto trás je zavedené tiež odsávacie potrubie dopravníka a odsávanie prípravných jednotiek ČOV. Pred linkou pri prečerpávacej nádrži H-OH vód a pred schodiskom dochádza ku spojeniu obidvoch trás. Následne je trasa zaústená do mokrej práčky vzduchu (absorbéra).

Celkové odsávané množstvo vzduchu – cca **74 660** m³/hod (z toho 53 420 m³/hod ide cez absorbér, 21 240 m³/hod ide mimo absorbér).

Horúca voda 130/95°C je potrebná pre vykurovanie vybraných technologických vaní v linke Elox II. Zdrojom horúcej vody sú **tri** plynové horúcovodné kotly Viessmann, typ VITOMAX 200-HW, každý s inštalovaným tepelným príkonom **525 kW**. Kotly sú súčasťou technologických liniek. Odpadové plyny od každého kotla sú odvádzané samostatným komínom.

Technologické zariadenie	Výdych	Výkon odsávania m ³ /hod	Filtračné zariadenie	Náhrada čerstvého vzduchu m ³ /hod	Rozmer vzduchotechnického potrubia (mm)	Výška výdychu nad strechou (m)	Meracie miesto
Linka Elox	V1	45 830	Mokrú práčka	44 247	Ø 1250	1,5	M1

Spaľovacie zariadenie	Komín	Inštalovaný tepelný príkon (kW)	Ø komína	Výška komína nad strechou (m)	Meracie miesto
Horúcovodný kotol č. 1	K1	525	300	1,5	M2
Horúcovodný kotol č. 2	K2	525	300	1,5	M3
Horúcovodný kotol č. 3	K3	525	300	1,5	M4
Plynový horák prírodnej vzduchotechniky	K4	495	300/420	1,5	M5

e)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

Všeobecné podmienky

(strana 17/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

dopĺňa podmienku:

A.11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby, ktorá je súčasťou prevádzky a užívania stacionárneho zdroja, ktorý je súčasťou prevádzky, ktoré boli vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

f)

V časti

A. Podmienky prevádzkovania

Technicko-prevádzkové podmienky

(strana 19/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

dopĺňa podmienku:

A.24.1. Súbor technicko-prevádzkových a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Povrchová úprava hliníkových dielcov eloxovaním, linka II“ (ďalej len „STPP a TOO“) z novembra 2023 sa schvaľuje v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený STPP a TOO súčasťou dokumentácie tohto zdroja znečisťovania ovzdušia.

g)

V časti

A. Podmienky prevádzkovania

Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

(strana 21/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

dopĺňa podmienku:

A.53. Vypracovať východiskovú správu v zmysle § 8 zákona o IPKZ a predložiť ju na schválenie inšpekcii v termíne do 30.09.2024.

h)

V časti

D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov

(strana 24/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

mení celú časť D. nasledovne:

D.1. Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie odpadov a nakladanie s nimi

- D.1.1** Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní odpadov a ďalšom nakladaní s nimi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.1.2.** Pri vzniku nového druhu odpadu je prevádzkovateľ povinný správne zaradiť odpad, alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a pri vzniku nebezpečného odpadu informovať o tejto skutočnosti inšpekciu.
- D.1.3** Zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov do označených vhodných nádob a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- D.1.4.** Pri dodávkach materiálov uprednostňovať dodávky vo vratných obaloch.
- D.1.5.** Vieť evidenciu o množstve, druhu vznikajúcich odpadov a o spôsobe nakladaní s ním, pre každý druh odpadu zvlášť v zmysle platnej legislatívy a uchovávať ju v písomnej alebo elektronickej forme počas 5 rokov.
- D.1.6.** Ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.1.7.** Ostatné odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.1.8.** Udržiavať čistotu na pracoviskách, zabrániť znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.
- D.1.9.** Odpady je možné zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku pred jeho zneškodnením alebo po dobu 3 rokov odo dňa vzniku pred jeho zhodnotením.
- D.1.10.** Prevádzkovateľ je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v meste Liptovský Mikuláš a zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, plasty, kovy, sklo a kompozitné obaly na báze lepenky). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.

D.1.11. Zabezpečiť u zmluvného prepravcu, aby akákoľvek preprava (okrem vnútroareálovej) odpadovej glejovky a štiepenky (odpad č. 04 01 01, kat O) bola realizovaná len krytými kontajnermi zabezpečenými proti úniku odpadov a na zníženie zápachu z prepravovanej suroviny.

D.1.12. S odpadmi, ktoré vznikajú pri spracovaní materiálu v colnom režime aktívneho zošľachťovacieho styku, je prevádzkovateľ povinný nakladať v súlade s vyjadrením MŽP SR.

D.2. Podmienky pre zhromažďovanie a nakladanie s nebezpečným odpadom

D.2.1. Prevádzkovateľovi pri jeho činnosti vznikajú alebo môžu vznikať v prevádzke nasledovné nebezpečné odpady (NO), zaradené podľa Katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 6 (informatívne údaje).

Tabuľka č.6

Označenie odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadu	Miesto zhromažďovania
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	N	Priestor ČOV
11 01 11	Vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	N	Priestor ČOV
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	N	Existujúci sklad odpadov
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecif., handry na čistenie , ochranné odevy kontaminované NL	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	N	Existujúci sklad odpadov

D.2.2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve.

D.2.3. Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie na základe zmluvných vzťahov len tomu, kto má oprávnenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, príp. je držiteľom autorizácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným súhlasom, autorizáciou alebo registráciou).

D.2.4. Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať prostredníctvom držiteľa vozidla, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.

D.2.5. Prevádzkovateľ môže prepravu nebezpečných odpadov vykonávať iba na základe registrácie podľa § 98 zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135i ods, 2 zákona o odpadoch a doklad o registrácii predložiť podľa § 7 ods. 2 písm. i) zákona o IPKZ

inšpekcií, resp. zabezpečovať ju prostredníctvom oprávnenej osoby na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.

- D.2.6.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečnými odpadmi, boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s opatreniami pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a pre prípad havarijného úniku odpadov a boli vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení.
- D.2.7.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.2.8.** Pre nakladanie s nebezpečným odpadom platia rovnaké podmienky, ako pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (ZL). Prevádzkovateľ je povinný vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa s nimi zaobchádza potrebné opatrenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do podzemných alebo povrchových vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
- D.2.9.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovanom nebezpečnom odpade po dobu 5 rokov.
- D.2.10.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný plniť ohlasovacie povinnosti v zmysle § 26 ods. 2 zákona o odpadoch - zasielať príslušnému Okresnému úradu podľa miesta nakládky ohlásenie o preprave nebezpečného odpadu na kópii sprievodného listu. Ohlásenie o prepravovanom nebezpečnom odpade sa podáva za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca. Doklady o podaní predmetných ohlásení archivovať po dobu 5 rokov.

D.3. Ostatné odpady

- D.3.1.** Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov môžu vznikať v prevádzke ostatné odpady, zaradené podľa katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 7 (informatívny zoznam):

Tabuľka č.7

Označenie odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	Zhromažďovanie	O
15 01 02	Obaly z plastov	Zhromažďovanie	O

i)

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1 Monitoring emisií do ovzdušia

(strana 28/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

mení podmienku I.1.1.:

- I.1.1** Dodržiavanie určených emisných limitov zisťovať diskontinuálnym meraním emisií podľa tabuľky č.8.

Tabuľka č.8

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania	Frekvencia merania
Linka Elox II	výdych V1	TZL	Diskontinuálne meranie	Podľa platných predpisov	Podľa výsledkov posledného merania ¹⁾
		NH ₃			
		HCl			
		SO ₂			
		kyselina octová			
Horáky spaľujúce zemný plyn	komín K1	NOx			
	komín K2 komín K3 komín K4	CO			

1) Interval periodického merania je:

a) pre technologické zariadenia

- tri kalendárne roky, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je od 0,5-násobku limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia vrátane do 10-násobku limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia vrátane,
- šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia,

b) pre spaľovacie zariadenia

- šesť kalendárnych rokov, ak ide o spaľovacie zariadenie s celkovým menovitým tepelným príkonom 0,3 MW vrátane do 15 MW, ktoré spaľujú plyné palivá,

j)

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.8. Predkladanie správ z monitoringu

(strana 31/37 rozhodnutia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019)

mení podmienku I.8.1.:

1.8.1 Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č. 10.

Tabuľka č.10

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	Písomná resp. elektronická	SHMÚ Bratislava

v súlade so zákonom o IPKZ				inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Ochrana ovzdušia				
Úplné a pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok (NEIS)	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	elektronická	OÚ Bytča
Správy z periodických diskontinuálnych meraní údajov o dodržaní určených emisných limitov	podľa intervalu meraní	do 90 dní od vykonania merania	Písomná resp. elektronická	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
				OÚ Bytča
Ochrana vôd				
Odber vôd (množstvo)	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	Písomná resp. elektronická	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	Písomná resp. elektronická	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
				OÚ Bytča
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní obdržania	Písomná resp. elektronická	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie	podľa výskytu	hlásenie ihneď	Písomná resp. elektronická	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO
		správy do 10 dní po obdržaní		

Ostatné podmienky pre prevádzku „Povrchová úprava hliníkových dielcov eloxovaním, linka II“ prevádzkovateľa PRODCEN DHOLLANDIA, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier uvedené v integrovanom povolení č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019 v znení neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019 v znení 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 podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 2. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 5693-337092019/Rek/770950519 zo dňa 16.09.2019 pre prevádzku „Povrchová úprava hliníkových dielcov eloxovaním, linka II“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 01.02.2024, zaevidovanú pod č. 4052/2024.

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 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 v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 5695/77/2024-4690/2024/770950519/Z2 zo dňa 06.02.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Povrchová úprava hliníkových dielcov eloxovaním, linka II“, prevádzkovateľa PRODCEN DHOLLANDIA, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier, IČO: 36 714 640 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 poskytnuté prevádzkovateľom 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 zákona.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, nebolo doručené vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny účastník konania o to nepožiadala.

Zdôvodnenie zmien podmienok integrovaného povolenia:

- zmena názvu prevádzkovateľa v zmysle oznámenia,
- schválenie Súboru TPP a TOO pre prevádzku,
- zmena opisu prevádzky v súlade so zmenami po kolaudácii stavby,
- prehodnotenie podmienok v časti D. a I. na základe novelizácie právnych predpisov.

Súčasťou konania je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ:

- v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a jeho zmeny (Povrchová úprava hliníkových dielcov eloxovaním, linka II), prevádzkovateľa PRODCEN DHOLLANDIA s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier, IČO: 36389196 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti 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 je 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 v Žiline, 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. PRODCEN DHOLLANDIA, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier
2. Obec Predmier, 013 51 Predmier

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Bytča, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča