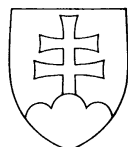


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 7390/37/2022-29567/2022/370840106/Z52

Bratislava 29.09.2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 2 a bod č. 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

zmenu č. 52 integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Danucem Slovensko, a.s. závod Rohožník“ (ďalej len „prevádzka“),

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Danucem Slovensko a.s.

Sídlo:

906 38 Rohožník

Identifikačné číslo organizácie:

00 214 973

Variabilný symbol prevádzky:

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 52 integrovaného povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 2 zákona o IPKZ** – konanie na vydanie súhlasu na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich zmeny; ak si schvaľovaná inštalácia meracích systémov a ich zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na prevádzku meracích systémov a ich zmien,
- **podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ** – konanie na vydanie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

i n š p e k c i a u d e ľ u j e s ú h l a s

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 2 zákona o IPKZ** na prevádzku automatizovaných meracích systémov po vykonanej zmene:
 1. Inšpekcia udeľuje súhlas na uvedenie automatizovaného meracieho systému (AMS) RP BC a RP PC2 (meranie TZL a prietoku) do trvalej prevádzky po vykonanej zmene.
 2. Prevádzkový prechodový stav „krátkodobá nestabilná prevádzka pecnej linky z technologických príčin“ bude vyňatá z prechodových stavov a nebude sa uplatňovať od februára 2023.

Súhlas sa udeľuje uvedenie renovovaného automatizovaného meracieho systému pre RP BC do prevádzky podľa projektovej dokumentácie pre realizáciu „Renovácia AMS-E pre RPBC“ č. 18029_AMS-E_BC vypracovanej firmou 3D s.r.o., Lombardíniho 22/A, 831 03 Bratislava. Predmetom zmeny bola výmena hardwaru a softwaru AMS v emisnom počítači (vyhodnocovanie signálov z AMS) na RP BC (montáž a zapojenie nových analyzátorov na meranie znečisťujúcich látok ktoré sa monitorujú prostredníctvom AMS, odberových sond, vyhrievaných vedení, prefukovacieho ventilátora, merania teploty, tlaku a prietoku). Okrem znečisťujúcich látok na ktoré sú stanovené emisné limity systém kontinuálne monitoruje aj koncentráciu vlhkosti a kyslíka kvôli prepočtom na referenčné podmienky a kyslík, ďalej koncentráciu CO₂ ako pomocnú veličinu pre účely riadenia technológie. Meranie TZL aj meranie prietoku sú pripojené na jednu vyhodnocovaciu elektroniku, do ktorej sú pripojené aj signály o teplote a tlaku. Obe zariadenia merajú priamo v spalínovode (IN-SITU) a preto musia byť chránené prefukovaním pred vplyvom agresívnej vzorky a znečisteniu prachom.

Súhlas sa udeľuje na uvedenie renovovaného automatizovaného meracieho systému pre RP PC2 do prevádzky podľa projektovej dokumentácie pre realizáciu „Renovácia AMS-E pre RPPC2, TZL a prietok“ č. 4500506128 (CRH)/220124 (3D) vypracovanej firmou 3D s.r.o., Lombardíniho 22/A, 831 03 Bratislava. Ide o výmenu zariadení na meranie TZL, prietoku a centrálnej jednotky D-ISC100 pre meranie TZL a prietoku za následnícke modely od rovnakého výrobcu s rovnakými princípmi meraní podľa projektovej dokumentácie „Renovácia AMS-E pre RPPC2, TZL a prietok“.

V časti II. Podmienky povolenia, písm. A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre AMS sa dopĺňa body č. 47 a 48:

47. Dodržanie emisného limitu, technickej požiadavky a podmienky prevádzkovania sa hodnotí počas skutočnej prevádzky technologického zariadenia, okrem stavov podľa § 32 ods. (5) vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a podľa stavov v schválenom STPP a TOO. Stavov neuvedených v STPP a TOO si prevádzkovateľ nemôže uplatňovať.
48. Ak pri spúšťaní odpadov dôjde k prekročeniu emisného limitu odpady sa nesmú ďalej bez prerušenia spaľovať viac ako štyri hodiny; zároveň zariadenie musí byť vybavené automatickým systémom, ktorý pri spúšťaní odpadov zabezpečí odstavenie prísunu odpadu v každom prípade, keď kontinuálne meranie ukáže, že v dôsledku poruchy alebo výpadku zariadenia na čistenie odpadových plynov boli prekročené emisné limity.

i n š p e k c i a u d e ľ u j e s ú h l a s

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ** na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

V časti II. Podmienky povolenia, písm. A. Podmienky prevádzkovania, Technicko-prevádzkové podmienky, bod č. 20.,

ruší sa pôvodné znenie:

20. Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie Súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - Rohožník/RP PC2 - ENV-11.7.-C1-03, schválený prevádzkovateľom dňa 01.07.2018 a Rohožník/RP BC - ENV-11.7.-C1-02, schválený prevádzkovateľom dňa 01.07.2018 . Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenia v prevádzke v súlade so schválenými STPP a TOO.

a nahrádza sa nasledovným znením:

20. Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie Súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - Rohožník/RP PC2 - ENV-11.7.-C1-03, schválený prevádzkovateľom dňa 01.12.2021 a Rohožník/RP BC - ENV-11.7.-C1-02, schválený prevádzkovateľom dňa 01.12.2021. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenia v prevádzke v súlade so schválenými STPP a TOO.

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

V časti II. Podmienky povolenia, G. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod č. 5 v tabuľke sa text „do 31.05. (za uplynulý kalendárny rok)“ nahrádza textom „podľa platnej legislatívy“

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení neskorších zmien pre prevádzku „**Danucem a.s., závod Rohožník**“, prevádzkovateľa **Danucem Slovensko a.s.**, 906 38 Rohožník, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 2. a bod č. 4 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, vydáva zmenu č. 52 integrovaného povolenia prevádzkovateľovi **Danucem Slovensko a.s.**, 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973, na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zo dňa 09.05.2022 doručenej dňa 09.05.2022 pre prevádzku „**Danucem a.s., závod Rohožník**“. Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. 1) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 7390/37/2022-18196/2022/Z52 zo dňa 24.05.2022 začatie konania. Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (10) zákona o IPKZ upustila od:

- niektorých náležitostí žiadosti a príloh žiadosti,
- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií.

V roku 2018 bola podaná žiadosť o zmenu integrovaného povolenia vo veci **výmeny AMS na RP BC** podľa projektovej dokumentácie pre realizáciu „*Renovácia AMS-E pre RPBC*“ č. 18029_AMS-E_BC vypracovanej firmou 3D s.r.o., Lombardíniho 22/A, 831 03 Bratislava a rozhodnutím č. 8485-1515/37/2019/Heg/370840106/Z47 zo dňa 25.01.2019 bol udelený súhlas na inštaláciu AMS a na jej uvedenie do skúšobnej prevádzky.

V roku 2021 bola podaná žiadosť o zmenu integrovaného povolenia vo veci **výmeny časti AMS, ktorá monitoruje TZL a prietok na RP PC2** podľa projektovej dokumentácie pre realizáciu „*Renovácia AMS-E pre RPPC2, TZL Prietok*“ č. 4500506128 (CRH)/220124 (3D) vypracovanej firmou 3D s.r.o., Lombardíniho 22/A, 831 03 Bratislava. Rozhodnutím č. 5703/37/2021-18242/2021/370840106/Z49 zo dňa 28.05.2021 bol udelený súhlas na renováciu automatizovaného meracieho systému (AMS) pre meranie TZL a prietoku na RP PC2 a jej uvedenie do skúšobnej prevádzky.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia č. 52 je uvedenie **automatizovaného meracieho systému emisií RP BC a RP PC2 (TZL, prietok) do trvalej prevádzky a návrh na schválenie STTP a TOO RP BC a RP PC2.**

Súčasťou žiadosti bola správa o periodickej oprávnenej inšpekcii zhody AMS pre RP PC2 č. 11/082/2021 zo dňa 08.10.2021 a správa o periodickej oprávnenej inšpekcii zhody AMS pre RP BC č. 11/049-1/2021 zo dňa 15.07.2021, STTP a TOO pre RP PC2 č. ENV-11.7-C1-03 a STTP a TOO pre RP BC č. ENV-11.7-C1-03.

V Správe o periodickej oprávnenej inšpekcii zhody a o výsledkoch integrálnej oprávnenej kalibrácie a oprávnenej skúške automatizovaného meracieho systému emisií a súvisiacich stavových a referenčných veličín z technologického zariadenia – Rotačná pec na portlandský cement (RP PC2) v prevádzke CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník č. 11/082/2021 zo dňa 08.10.2021 boli uvedené nezhody, v žiadosti boli tieto nezhody vysvetlené nasledovne:

Všetky podmienky na preukazovanie EL pre PC2 sú určené rozhodnutím - integrovaným povolením alebo sú ustanovené vo vykonávacích predpisoch (vyhláškach).

Podľa konkrétnych paragrafov vyhlášky:

- *v prípade preukazovania dodržiavania EL podľa § 2 vyhlášky č. 411/2012 Z.z. v platnom znení (ďalej len "vyhláška o monitorovaní"), využívate na tieto účely AMS (ods. 3 písm. c).*
- *preukazovanie EL sa pomocou AMS preukazuje po vydaní súhlasu na trvalú prevádzku zdroja alebo AMS (§ 4 ods. 1, resp. 3 vyhlášky o monitorovaní).*
- *do vydania povolenia na trvalú prevádzku AMS sa na preukázanie dodržiavania EL vykonávajú periodické merania (§ 4 ods. 6 vyhlášky o monitorovaní).*
- *spôsob preukazovania EL potom rieši § 4 ods. 7 vyhlášky o monitorovaní, kde sa na základe vyššie uvedeného Danucem Slovensko a.s. uplatňuje písm. b) - správa o periodickom meraní, až do uvedenia AMS do trvalej prevádzky (len pre TZL); po uvedení do trvalej prevádzky (pre TZL) to bude podľa písm. e) - protokol z celoročného vyhodnotenia kontinuálneho merania emisií a čiastkové protokoly podľa § 7 ods. 7 a 8. Pre ostatné ZL je preukazovanie ZL podľa písm. e), teda z protokolov AMS stále v platnosti (str. 4 zmeny 49 IP), preto kontrola protokolov vo vzťahu k dodržiavaniu EL pre ostatné ZL je stále aktuálna (takúto kontrolu ale nerieši QAL2).*
- *V termíne výkonu QAL2 neplatí povinnosť dodržiavať EL, takže pri výkone QAL2 (alebo AST) je prekročenie EL povolené (§ 32 ods. 5 vyhl. č. 410/2012 Z.z. v platnom znení).*
- *preukazovanie dodržania EL podľa § 4 ods. 7 písm. d) - správou o úplnej oprávnenej inšpekcii zhody sa pri priloženej QAL2 nevykonalo, nakoľko nešlo o QAL2 podľa § 14 ods. 2 písm. a) ani písm. f), ale podľa § 14 ods. 2 písm. d) - ako sa uvádza v účele inšpekcie zhody v Správe o oprávnenej inšpekcii zhody AMS PC2, e.č. 11/082/2021 zo dňa 08.10.2021 (ďalej len "správa QAL2") - teda po výmene analyzátorov TZL a objemového prietoku. Rozsah inšpekcie (QAL2) bol okrem TZL a objem. prietoku rozšírený na celý AMS (viď bod 1 správy QAL2), na základe zistení z kontroly dodržiavania validovaného kalibračného rozsahu (VKR). Z uvedeného dôvodu sa v roku 2021 vypracovala len 1 správa o QAL2 a nevypracovali 2 správy QAL2 pre TZL a AST pre ostatné ZL (požiadavka bodu 35. str. 5 zmeny 49 IP).*

Vysvetlenie vplyvu uvedených nezhôd na uvedenie AMS do trvalej prevádzky:

- *§ 7 ods. 5 písm. i) TZL V ročnom protokole za rok 2021 (v prílohe č. 2) je viac ako 10 neplatných PDH zaznamenaných pre TZL (26). V správe QAL2 v tabuľke 6.2.2 viac k tejto nezhode nie je uvedené, ale v prílohe č. 2 v tab. G bod. 33 (30, 41) je uvedené: pri prekročenej požiadavke 10 denných priemerov pri TZL (v zátvorke: že túto nezrodu by mal vyriešiť novoinštalovaný prachomer). Tým je myslené, že zistený nedostatok v ročnom protokole, teda od začiatku roka sme ako prevádzkovateľ zistili, keďže sme navrhli výmenu prachomera, resp. vykonanie QAL2 po jeho výmene. Zároveň bola v rámci QAL2 vykonaná aj kalibrácia a párové merania s novým prachomerom (aj prietokomerom), ktoré podľa*

príloh správy QAL2 vyšli dobre a preukázali plnenie požadovaných funkčných parametrov na uvedený prachomer (aj prietokomer). Nové analyzátory by teda mali zabezpečiť plnenie požiadaviek (pri ktorých starý prachomer nevyhovoval) - nehoda nemá vplyv na uvedenie AMS do trvalej prevádzky.

- § 7 ods. 5 písm. q) TZL, SO₂, HCl Plnenie požiadaviek podľa integrovaného povolenia. Tento bod by sa mal vzťahovať len na TZL, ako bod vyššie, lebo súvisí s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení (pre SO₂ a HCl ide o tlačovú chybu v správe). Riešené ako v bode vyššie - nehoda nemá vplyv na uvedenie AMS do trvalej prevádzky.
- § 7 ods. 5 písm. r) 2. SO₂, HCl Kalibračný protokol uvedený na konci prílohy č. 2. za obdobie od 14.12.2020 do 15.8.2021 obsahuje nepovolené množstvo prekročení VKR pri SO₂ a HCl, ale QAL2 vykonaná do pol roka. Ako sa uvádza, zistená nehoda sa musí riešiť do pol roka od zistenia povoleného prekročenia podľa čl. 6.5 STN EN 14181 - viac v prílohe č. 2 v tab. B bod. 2. Podľa predloženého protokolu z kontroly VKR nastalo prvé nepovolené prekročenie pri HCl 4.4.2021, teda vykonať QAL2 bolo potrebné do 4.10.2021 - to bolo dodržané. Sledovanie VKR od dátumu vykonanej QAL2 a zavedení zmien do emisného PC, má prevádzkovateľ naďalej a ak nedôjde k ďalšiemu prekročeniu povolených hodnôt, hodnotenie sa objaví v nasledujúcej správe o periodickej inšpekcii zhody. Z uvedeného vyplýva, že dôvody na výkon QAL2 pominuli a uvádzaná nehoda nemá vplyv na uvedenie AMS do trvalej prevádzky.

V lehote na vyjadrenie určenej v upovedomení o začatí konania o zmenu povolenia sa do konania dňa 20.05.2022 prihlásil OZ Ochránársky spolok Sološnica a listom zo dňa 15.06.2022 zaslal nasledovné vyjadrenie k oznámeniu o začatí konania, ktoré bolo doručené dňa 17.06.2022 a je súčasťou spisu:

a/ k vylúčeniu sledovania emisií a emisných limitov počas porúch. Od roku 2016 bolo v cementárni Rohožník vyhodnocované dodržiavanie emisných limitov (povýšené o neistotu merania=I, ďalej EL+I) od 62% do 82 % doby prevádzky. Ostatný čas od 38% do 18 % doby prevádzky nebolo prekročenie EL+I vyhodnocované, tým sa stráca význam AMS. Ostatné cementárne v SR pri vylúčení nábehu, odstavenia a zmeny paliva dosahujú sledovanosť EL+I od 80 do 90% doby prevádzky.

b/ vykazované celkové emisie v tonách nemajú dostatočnú výpovednú hodnotu, nakoľko neukazujú aké boli prekročenia v jednotlivých dňoch a prípadne polhodinách. Preto požadujeme vyhodnocovať dodržiavanie hodnoty Q (denný priemer porovnaný s emisným limitom povýšeným o neistotu merania).

1. *Vylúčené hodnoty zo sledovania prekročenia EL (emisného limitu) v súlade so zákonmi o ovzduší s vyhláškami MŽP*

Podľa zákonov SR sú vyňaté zo sledovania EL nábeh (nahrievanie rotačnej pece), zmena paliva, odstavenie pecí alebo ich chladnutie.

Podobne sú vyňaté zo sledovania EL odstavenie surovinovej mlynice (PC a BC), nábeh a odstavenie elektrárne u linky PC.

Podľa STPP a TOO PC2 aj BC bod 2.2.3 sú uvedené (str.37-PC, str.36 BC)

1. Nábeh (nahrievania max 84 hodín)
3. Odstavenie (chladnutie pece) max 36 hodín
4. Odstávka (zastavené zariadenie, opravy)

Podľa STPP a TOO bod 2.1.18 sú uvedené (strana 27 -PC2, str.26 BC)

- č1. Zmena paliva (max 4 hodiny)
- č2. Odstavenie namieľania surovinovej múčky (mlynice suroviny max 4 hodiny)

Podľa STPP a TOO bod 2.1.18 je uvedené pre linku PC
č5. Odstavenie alebo pripojenie WHR elektrárne. (max 4 hodiny)
Tieto stavy nerozporujeme.

2. *Stavy porúch ktoré rozporujeme a požadujeme vyhodnocovanie dodržiavania emisného limitu*

a/ porucha dávkovania Sodium bicarbonate a čpavkovej vody
b/ krátkodobá nestabilná prevádzka pecnej linky (technologické poruchy)
STPP a TOO bod 2.1.18

č3. Krátkodobá nestabilná prevádzka pecnej linky - požadujeme zrušiť a zaradiť do sledovania EL.

č4. Porucha redukcie emisií (dávkovanie čpavku a bicaru) - požadujeme zrušiť a zaradiť do sledovania EL.

3. *Rozhodnutie SIŽP v žiadosti č.52 požiadavka*

V STPP a TOO boli síce doplnené alebo opravené chybné údaje, ale kedy je v meraní AMS vyhodnocované prekročenie EL, tam chýba.

V novom Rozhodnutí SIŽP (v súlade so zákonmi o ovzduší) požadujeme jasne definovať vylúčené stavy, kedy sú síce merané množstvá emisií, ale nie sú vyhodnocované prekročenia emisných limitov.

4. *Stav sledovania emisných limitov v cementárňach na Slovensku*

V priložených protokoloch (prílohy č. 1-3) vidíme, že sú sledované vylúčené doby: nábeh (nahrievanie), odstavovanie (chladnutie), odstávka (oprava), zmena paliva, vypnutie AMS. V prílohe č. 1 je protokol o prevádzke Danucem Rohožník, kde sú vylúčené poruchy ako stav INÝ čo iné cementárne nemajú.

Vyjadrenie inšpekcie:

V roku 2019 bolo na AMS pre RP PC2 zobrazovanie emisií na úrovni 82,25%, nábehy a odstávky 10,27%, iné stavy 7,48%, v roku 2020 zobrazovanie emisií na úrovni 86,21 %, nábehy a odstávky 7,13%, iné stavy 6,67%, v roku 2021 zobrazovanie emisií na úrovni 69,96 %, nábehy a odstávky 19,87%, iné stavy 10,17%. AMS pre RP BC nebola uvedená do trvalej prevádzky.

Vykazované množstvá emisií v tonách neslúžia na vyhodnocovanie dodržiavanie hodnoty dodržania určeného emisného limitu vyjadreného ako denný priemer. Množstvá emisií v tonách sa vykazujú nielen pri prevádzkovaní v ustálenej prevádzke ale aj počas ostatných stavov pri ktorých vznikajú.

V STPP a TOO sú definované jednotlivé prevádzkové stavy, konkrétne nábeh, ustálená prevádzka, odstavovanie a odstávka. V technicko-prevádzkových podmienkach rotačnej pece sú definované ďalšie stavy: zmena paliva, odstavenie prevádzky namieľania surovínovej múčky s teplom zo spalín rotačnej pece, porucha redukcie emisií (dávkovanie čpavku a bicaru), odstavenie/pripojenie WHR (elektrárne). Tieto stavy sú vyhodnocované ako stav INÝ (okrem stavu zmena paliva), ktorý vychádza z § 32 ods. (5) vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Iné cementárne nie sú identické s cementárňou Rohožník ani čo sa týka dĺžky a uplatňovania prechodových stavov (napr. neexistencia elektrárne WHR v iných cementárňach) ani čo sa týka monitorovania znečisťujúcich

látok (napr. SO₂ a HCl) a preto nie je možné definovať identické stavy a identické trvania týchto stavov. Do integrovaného povolenia však boli vložené ďalšie podmienky vyplývajúce z legislatívy a to povinnosť zastavenia prísunu odpadu v prípade že dochádza k prekročeniu emisného limitu v dôsledku poruchy zariadenia na čistenie odpadových plynov a zároveň povinnosť nespáľovať odpady bez prerušenia viac ako štyri hodiny ak dôjde k prekročeniu emisného limitu.

Stav „krátkodobá nestabilná prevádzka pecnej linky z technologických príčin“ bude vyňatá z prechodových stavov a nebude sa uplatňovať od februára 2023 vzhľadom na nutnosť odstavenia rotačných pecí a programátorských zmien.

V priložených protokoloch je zrejmé, že stavy systému jednotlivých cementárni okrem základných stavov nie sú identické, zároveň inšpekcia konštatuje že za cementáreň v Rohožníku je vo vyjadrení účastníka konania priložený ročný protokol o prevádzke systému za rok 2021 a za iné cementárne je priložený mesačný protokol o prevádzke systému za mesiac júl 2019, resp. august 2020.

Povoľovaná 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.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia preskúmala žiadosť podľa zákona o IPKZ, na základe vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 9 zákona o IPKZ a zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona IPKZ a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia 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

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. Danucem Slovensko a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník
2. Obec Rohožník, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
3. Obec Sološnica, 527, 906 37 Sološnica
4. OZ Ochránársky spolok Sološnica, 906 37 Sološnica č. 253

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Malacky, Odbor životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky