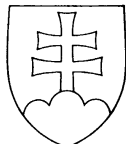


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 5703/37/2021-18242/2021/370840106/Z49

Bratislava 28.5.2021



R O Z H O D N U T I E

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. 9 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

z menu 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

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

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

CRH (Slovensko), a.s.

906 38 Rohožník

00 214 973

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 49 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. 9 zákona o IPKZ** – konanie na určenie osobitných podmienok zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia.

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 inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a na ich prevádzku.

Súhlas sa udeľuje na renováciu automatizovaného meracieho systému (AMS) pre RP PC2 a jej uvedenie do skúšobnej prevádzky 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. 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“.

Meranie TZL prebieha priamo na spalínovode optickou metódou rozptýleného svetla. Meranie je jednostranné, pričom analyzátor svieti do spalínovodu svetlo a sníma jeho odraz. Meracia hlava analyzátora je chránená stálym prefukovaním pomocou ventilátora. Navrhované riešenie predstavuje najnovšiu generáciu meracieho systému vhodného na meranie najnižších koncentrácií TZL, D-R320. Ide o nástupcu používaného systému D-R300 od výrobcu DURAG. Systém má dokonalejší systém eliminácie falošných meraní, pričom nevyžaduje ani deflektor ako predchodca. Meranie bude pripojené na spoločnú ovládaciu jednotku pre D-FL220 a D-R320. Bude využitá existujúca príruha merania TZL s použitím adaptéra. Prachomer je vybavený prefukovacím ventilátorom s filtrom, ktorý oddeľuje merané médium od optiky snímača, aby sa zabezpečila jeho ochrana. V prípade výpadku prefukovacieho vzduchu sa uzavrie bezpečnostná mechanická klapka na príruhe prachomera. Zariadenie vykonáva každé štyri hodiny automatický test vnútorných parametrov, pričom sa zároveň vykoná kompenzácia nulového a referenčného bodu. Kontrola trvá celkovo do 6 minút.

Meranie prietoku bude realizované ultrazvukovou metódou v 45° sklone na os spalínovodu, pričom meranie prechádza cez os spalínovodu. Prietokomer je vybavený prefukovacím ventilátorom s filtrom, ktorý oddeľuje merané médium od snímača, aby sa zabezpečila jeho ochrana na oboch meracích hlavách. Na meranie prietoku bude použitý analyzátor D-FL220 od výrobcu DURAG pracujúci na princípe diferenčnej metódy posudzovania času prenosu ultrazvukových vln. Ultrazvukové prevodníky vysielať a prijímajú krátke impulzy s a proti

prúdu toku, čo ovplyvní ich čas prenosu. Objemový prietok sa vypočítava z rozdielu tranzitných časov.

Centrálna jednotka D-ISC100 pre meranie TZL a prietoku:

Oba meracie systémy sú pripojené na spoločnú centrálnu ovládaciu jednotku D-ISC 100 M. Jednotka lokálne vizualizuje merané údaje a schopná aj lokálnej normalizácie meraných výsledkov na základe vstupných signálov o teplote a tlaku. Tie sú pripojené na analógový rozširovací modul vo forme analógových signálov 4-20 mA. Jednotka údaje odovzdáva na vyhodnocovací systém priamo cez komunikáciu MODBUS RTU (prídavný softvérový modul). Taktiež je pomocou ďalšieho rozširovacieho modulu MODBUS TCP schopná komunikovať s počítačom umiestneným v emisnom domci. Tak je možné vykonávať diagnostiku priamo v domci alebo aj na diaľku cez internetové pripojenie servisnou organizáciou.

Podmienky súhlasu:

1. Inštalácia automatizovaných meracích systémov emisií sa vykoná 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.
2. Inštalácia zariadení AMS sa vykoná do 31.7.2021 a následne sa vykoná úplná oprávnená inšpekcia zhody. Po vydaní správy o úplnej oprávnenej inšpekcii zhody bude podaná žiadosť o uvedenie zariadení AMS do trvalej prevádzky. Súčasťou žiadosti bude návrh na schválenie STPP a TOO. Skúšobná prevádzka sa povoľuje do právoplatnosti rozhodnutia o uvedení zariadení AMS do trvalej prevádzky.
3. Počas skúšobnej prevádzky musí prevádzkovateľ zabezpečiť vykonanie úplnej oprávnenej inšpekcie zhody AMS nezávislým, oprávneným subjektom podľa príslušných právnych predpisov.
4. Nedostatky zistené oprávneným subjektom v priebehu skúšky AMS, resp. zistené alebo vznesené orgánom ochrany ovzdušia je potrebné zosúladiť s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia pred uvedením AMS do trvalej prevádzky.
5. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí (ďalej len „vyhláška o monitorovaní“) musí vyhodnocovací softvér AMS trvalo umožňovať diaľkové vyvolanie údajov oprávneným osobám a orgánom ochrany ovzdušia (OÚ Malacky a inšpekcia) z pamäti monitorovacieho systému. Elektronický prenos dát požadujeme riešiť pomocou internetu vždy za predchádzajúci deň.
6. AMS musí umožniť vyhotovenie protokolov podľa § 7 ods. (7) vyhlášky o monitorovaní.
7. Prevádzkovateľ počas skúšobnej prevádzky aktualizuje prevádzkovú dokumentáciu AMS. (príručka AMS a prevádzková kniha AMS...).
8. Činnosť vyhodnocovacieho systému (datalogger, PC) musí byť chránená proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času, náhradných hodnôt stavových a referenčných veličín a ďalších systémových údajov v súlade so stavom techniky automatizovaného merania v čase inštalovania automatizovaného meracieho systému emisií vrátane zaznamenania a úplného identifikovania každej zmeny a osoby vykonávajúcej akúkoľvek zmenu konfigurácie automatizovaného meracieho systému.
9. Navrhovaná zmena AMS musí tiež spĺňať:
 - o požiadavky zisťovania množstva znečisťujúcich látok a údajov o dodržaní emisných limitov v súlade s platnými predpismi, vrátane príslušných technických noriem,
 - o požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v projektovej dokumentácii,

- požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v prevádzkových predpisoch výrobcu konkrétneho AMS,
 - požiadavky uvedené v právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia,
10. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení vykonať úradnú skúšku podľa § 13 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. oprávnenou právnickou osobou.
 11. Predmetný AMS je možné uviesť do trvalej prevádzky len so súhlasom, ktorý bude udelený inšpekciou formou zmeny povolenia. K žiadosti o súhlas na uvedenie do trvalej prevádzky je potrebné predložiť Správu o úplnej oprávnenej inšpekcii zhody AMS a dokladovať splnenie podmienok tohto súhlasu.
 12. Počas realizácie výmeny AMS budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo
16 02 14	vyrazené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O	0,1 t

- Prístroje, meracie zariadenia a rozvody musia byť zdemontované a zneškodnené podľa platnej legislatívy. Pôvodca odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zákona č. 79/2015 o odpadoch (ďalej len zákon o odpadoch), napr.:
 - správne zaradiť odpad podľa platného katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom,
 - zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a to jeho
 - prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
 - recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
 - zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
 - zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
 - odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (§ 2 vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z.) ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo viac ako jednou tonou ostatných odpadov; ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva za obdobie kalendárneho roka príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

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. 9 zákona o IPKZ** – na určenie osobitných podmienok zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia,
1. Prevádzkovateľ vykoná oprávnené diskontinuálne meranie emisií zo zariadenia RP PC2 počas výmeny zariadení a skúšobnej prevádzky AMS v intervale raz za 3 mesiace pre znečisťujúcu látku TZL na preukázanie dodržania emisných limitov určených v integrovanom povolení. Ďalšie znečisťujúce látky (SO₂, NO_x, NH₃, TOC, HCl) budú naďalej monitorované a dodržiavanie emisných limitov vyhodnocované prostredníctvom

jestvujúcej AMS. Náhradná hodnota pre prietok bude použitá na výpočet množstva emisií znečisťujúcich látok.

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

Časť II. Podmienky povolenia, písm. A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre AMS sa ruší a nahrádza sa nasledovným znením:

35. Prevádzkovateľ je povinný v intervale najmenej raz za rok vykonávať periodickú kontrolu AMS a je povinný vykonávať úplnú kontrolu AMS v súlade s platnou legislatívou. Správa o oprávnenej periodickej inšpekcii zhody AMS a správa o úplnej oprávnenej inšpekcii zhody AMS bude zasielaná inšpekcii v súlade s platnou legislatívou.
36. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú knihu AMS, v ktorej budú zaznamenané všetky relevantné údaje o kontrole, kalibrácii, opravách, odstávkach, overovaní a iných obdobných podstatných skutočnostiach vykonávaných na AMS.
37. Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovanú dokumentáciu AMS (napr. príručku AMS), ktorá do náležitých podrobností popisuje monitorovací systém a jeho jednotlivé časti, definuje postupy a zákroky na AMS, ako i zodpovednosti zodpovedných osôb, vrátane postupov na trvalé zabezpečenie kontroly kvality tretej úrovne.
38. Všetky zariadenia, ktoré sú súčasťou AMS a technické prostriedky používané pri kontinuálnom monitorovaní emisií musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu jednotlivých zariadení v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
39. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obdobie prevádzky AMS obdobie prevádzky automatizovaného meracieho systému emisií v súlade s platnou dokumentáciou a s určenými podmienkami najmenej 95 % z času prevádzky stacionárneho zdroja, počas ktorého platí povinnosť dodržiavať určenú emisnú požiadavku, a súčasne za kalendárny rok nesmie byť neplatných alebo z dôvodu udržiavania automatizovaného meracieho systému nevyhodnotených viac ako desať dní, ak osobitný predpis neustanovuje inak.
40. Prevádzkovateľ AMS je povinný zabezpečiť pravidelné overovanie emisných analyzačných systémov referenčnými materiálmi - skúšobnými plynmi, ktoré musí mať pri AMS. O overovaní musia byť vedené písomné prevádzkové záznamy, ktoré slúžia na tvorbu regulačných diagramov v zmysle technickej normy.
41. Prevádzkovateľ je povinný počas poruchy, kalibrácie kontroly alebo iného času neprevádzkovania automatizovaného meracieho systému objemového prietoku a súvisiacich stavových a referenčných veličín na účely výpočtu a vyhodnotenia údajov o dodržaní určeného emisného limitu a výpočtu množstva emisie použiť ako náhradné hodnoty posledné priemerné ročné hodnoty za predchádzajúci kalendárny rok.
42. Prevádzkovateľ je povinný počas poruchy, kalibrácie kontroly alebo iného času neprevádzkovania automatizovaného meracieho systému koncentrácie znečisťujúcej látky možno na účely výpočtu množstva emisie použiť ako náhradné hodnoty posledné priemerné ročné hodnoty za predchádzajúci kalendárny rok.
43. Vyhodnocovací softvér AMS musí umožňovať diaľkové vyvolanie údajov orgánom ochrany ovzdušia (Okresný úrad Malacky a Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát ŽP Bratislava) z pamäti automatizovaného meracieho systému.
44. Protokoly AMS musia o.i. obsahovať skutočný prevádzkový stav zdroja znečisťovania ovzdušia podľa platného STPP a TOO (bežná prevádzka, nábeh, odstávka atď.) v danom čase.
45. V protokoloch AMS musia byť zobrazené údaje o nameraných hodnotách hmotnostnej koncentrácie za obdobie ustálenej prevádzky aj pre znečisťujúce látky ktoré nemajú určený

emisný limit, resp. pre znečisťujúce látky pre ktoré sa emisný limit neuplatňuje.

45. AMS musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa, ktorý je povinný dodržiavať všetky požiadavky na AMS podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a noriem.
46. Pri zistení prekročenia emisných limitov ich prevádzkovateľ bezodkladne nahlási inšpekcii.

V časti II. Podmienky povolenia, písm. B. Emisné limity, bod č. 1.2 Výroba šedého a bieleho cementu pri spalovaní odpadov dopĺňa nasledovný text:

5) Polhodinové priemerné hodnoty a 10-minútové priemerné hodnoty sa pri kontinuálnom meraní posudzujú počas skutočnej prevádzky okrem nábehu a odstavovania, ak sa nespájajú žiadne odpady, a okrem prípadov podľa § 32 ods. 5 písm. a), c) a d) vyhlášky č. 410/2012 Z.z. po odpočítaní limitnej hodnoty 95 % intervalu spoľahlivosti uvedenej v prílohe č. 8 tretej časti vyhlášky č. 410/2012 Z.z.. Denné priemery sa zisťujú z týchto validovaných priemerných hodnôt.

V časti II. Podmienky povolenia, písm. G. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola znečisťovania ovzdušia sa bod č. 1.9 nahrádza nasledovným znením:

- 1.9 Prevádzkovateľ zabezpečí prevádzku informačného panela v obci Rohožník a Sološnica s cieľom priebežne informovať občanov o vypúšťaných hmotnostných koncentráciách emisií znečisťujúcich látok sledovaných AMS a to zobrazením hodnoty emisnej veličiny po zohľadnení neistoty merania. Zároveň preskúma možnosti iného spôsobu na vhodné zobrazenie hodnotenia dodržania EL.

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 „**CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“, prevádzkovateľa **CRH (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. 9 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi, **CRH (Slovensko), a.s.**, 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973, na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zo dňa 15.3.2021 doručenej dňa 19.3.2021 pre prevádzku „**CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia na realizáciu „Renovácia AMS-E pre RPPC2, TZL Prietok“ č. 4500506128 (CRH)/220124 (3D) z januára 2021 a odborné stanovisko Technickej inšpekcie č. 587/1/2021 zo dňa 26.2.2021. Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. l) 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. 5703/37/2021-10558/2021/Heg/Z49 zo dňa 29.3.2021 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:

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

V lehote na vyjadrenie určenej v oznámení o začatí konania o zmenu povolenia (5703/37/2021-10558/2021/Heg/Z49) sa do konania listom (zo dňa 9.4.2021) prihlásil EKOTEAM OZ a listom zo dňa 4.5.2021 požiadal účastník konania EKOTEAM OZ o ústne pojednávanie a zároveň zaslal vyjadrenie k oznámeniu o začatí konania, ktoré bolo doručené dňa 6.5.2021 a je súčasťou spisu.

Následne inšpekcia listom č. 5703/37/2021-15834/2021 zo dňa 10.5.2021 zvolala ústne pojednávanie, na ktoré prizvala aj EKOTEAM OZ ako účastníka konania.

Na ústnom pojednávaní bolo predložené ďalšie vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia č. 49 (OZ EKOTEAM). OZ EKOTEAM nedoporučuje výmenu zariadenia na monitorovanie TZL a prietoku z dôvodu nestabilnej prevádzky PC2 a žiada zabezpečiť funkčnosť monitorovania emisných veličín potrebných ku riadeniu pece ako i údajov pre panely pre verejnosť.

Vyjadrenie inšpekcie:

- 1) Termíny povoľovania inštalácie AMS a jej uvedenia do prevádzky sú dané dĺžkou jednotlivých úkonov povoľovacieho procesu (lehota 4 mesiace na vydanie rozhodnutia od začiatku konania o zmene integrovaného povolenia, resp. 60 dní odo dňa ústneho pojednávania, najneskôr však do piatich mesiacov odo dňa začatia konania), lehotou samotnej výmeny AMS, vykonaním oprávnenej inšpekcie zhody, lehota na vydanie správy o oprávnenej inšpekcie zhody je podľa § 13 vyhlášky č. 411/2012 Z.z. 60 dní od vykonania posledného odberu vzorky alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na príslušnom monitorovacom mieste alebo automatizovanom meracom systéme. Zmenou integrovaného povolenia sa povolí inštalácia AMS a ďalšou zmenou sa povolí uvedenie AMS do prevádzky. Uvedený postup zabezpečí čo najkratšiu dobu prevádzkovania bez funkčnej AMS.

Do konca júla sa vykoná inštalácia zariadení AMS s následnou inšpekciou zhody na prelome mesiacov júl/august. Po vydaní správy o oprávnenej inšpekcie zhody prevádzkovateľ podá žiadosť o uvedenie AMS do prevádzky, súčasťou žiadosti bude návrh na schválenie STPP a TOO.

Náhradné hodnoty AMS budú určené ako priemerné ročné hodnoty za predchádzajúci kalendárny rok, zároveň je určená povinnosť náhradného merania pre TZL počas inštalácie a skúšobnej prevádzky zariadení AMS. Ostatné znečisťujúce látky budú monitorované a vyhodnocované z hľadiska dodržiavania emisných limitov jestvujúcou AMS. Náhradná hodnota pre prietok bude použitá na výpočet množstva emisií znečisťujúcich látok. Prevádzkovateľ zabezpečí prevádzku informačného panela v obci Rohožník a Sološnica s cieľom priebežne informovať občanov o vypúšťaných emisiách ZL sledovaných kontinuálnym AMS prevádzky a to zobrazením hodnoty emisnej veličiny po zohľadnení

neistoty merania. Zároveň preskúma možnosti iného spôsobu na vhodné zobrazenie hodnotenia dodržania EL.

- 2) Jednotlivé prevádzkové stavy sú definované v schválenom STPP a TOO. Zmena STPP a TOO nie je predmetom tohto konania o zmenu integrovaného povolenia.
- 3) Podľa § 23 ods. 2 vyhlášky č. 410/2012 Z.z. „*polhodinové priemerné hodnoty a 10-minútové priemerné hodnoty sa pri kontinuálnom meraní posudzujú počas skutočnej prevádzky okrem nábehu a odstavovania, ak sa nespália žiadne odpady, a okrem prípadov podľa § 32 ods. 5 písm. a), c) a d) po odpočítaní limitnej hodnoty 95 % intervalu spoľahlivosti uvedenej v prílohe č. 8 tretej časti. Denné priemery sa zisťujú z týchto validovaných priemerných hodnôt.*“

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. CRH (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 EKOTEAM o.z., Hlavná 369/48, 906 38 Rohožník

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

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