

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

Číslo: 8485-1515/37/2019/Heg/370840106/Z47

Bratislava 25.01.2019

OBECNÝ ÚRAD, 906 38 ROHOŽNÍK	
Došlo dňa: 28 -01- 2019	Registračná značka:
Ev. číslo zaznamu 354/19	Znak hodnoty a lehoty uloží:
Číslo spisu	vybevuje: <i>Koluch</i>
Prílohy	



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

zmenu integrovaného povolenia,

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:

CRH (Slovensko), a.s.

Sídlo:

906 38 Rohožník

Identifikačné číslo organizácie:

00 214 973

Variabilný symbol prevádzky:

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 47 integrovaného povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 2 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich prevádzku, na ich zmeny a na prevádzku po vykonaných zmenách
- podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 9 zákona o IPKZ – určenie výnimiek alebo osobitných podmienok a osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok a údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov a monitorovania úrovne znečistenia 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 automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich prevádzku, na ich zmeny a na prevádzku po vykonaných zmenách

Predmetom zmeny je výmena hardwaru a softwaru AMS v emisnom počítači (vyhodnocovanie signálov z AMS) na RP BC (montáž a zapojenie nových analyzátorov na meranie znečisťujúcich látok, odberových sond, vyhrievaných vedení, prefukovacieho ventilátora, merania teploty, tlaku a prietoku. Na monitorovanie plyných znečisťujúcich látok (PZL) bol zvolený systém ACF5000 od výrobcu ABB. Vzorka sa bude odberať zo spalínovodu cez vyhrievanú sondu a filter. Cez vyhrievané vedenie bude privedená priamo do analyzačného systému ACF5000. Tu bude vzorka analyzovaná aj s vlhkosťou. Okrem znečisťujúcich látok na ktoré sú stanovené emisné limity bude systém kontinuálne monitorovať aj koncentráciu vlhkosti a kyslíka kvôli prepočtom na referenčné podmienky a kyslík, ďalej koncentráciu CO₂ ako pomocnú veličinu pre účely riadenia technológie. Zameraná vlhkosť bude použitá aj na prepočet tuhých znečisťujúcich látok na suché podmienky. Vzorka bude od odberu až po vyústenie z analyzačného systému udržiavaná na teplote 180 °C kvôli kondenzácii. Systém nepoužíva čerpadlo na poháňanie vzorky ale injektor. Celý systém má formu rozvádzačovej skrine s rozmermi 800x800x2200.

Na meranie tuhých znečisťujúcich látok (TZL) bude použitý analyzátor D-R320 od výrobcu DURAG. Meranie TZL aj meranie prietoku budú pripojené na jednu vyhodnocovaciu elektroniku, do ktorej budú pripojené aj signály o teplote a tlaku. Vyhodnocovacia jednotka bude situovaná pri analyzátoroch na odberovej plošine. Obe zariadenia merajú priamo v spalínovode (IN-SITU) a preto musia byť chránené prefukovaním pred vplyvom agresívnej vzorky a znečisteniu prachom. V prípade výpadku napájania alebo poruchy prefukovacieho ventilátora bude analyzátor TZL odstavený od spalín bezpečnostnou klapkou.

Ďalšie časti AMS ako odberové miesta, emisný kontajner zostanú zachované. Systém bude s ohľadom na vstupy a výstupy kompatibilný s existujúcim systémom a preto výmena systému nebude vyžadovať výraznejšie úpravy elektroinštalácie a pripojení médií.

1. Inšpekcia udeľuje súhlas na renováciu systému automatizovaného meracieho systému (AMS) pre RP BC a ich uvedenie do skúšobnej 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.

2. Skúšobná prevádzka sa povoľuje do 30.7.2019.
3. Počas skúšobnej prevádzky musí prevádzkovateľ zabezpečiť vykonanie úplnej funkčnej skúšky 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. 411/2010 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. Protokoly AMS musia obsahovať skutočný prevádzkový stav zdroja znečisťovania ovzdušia podľa platného STPP a TOO (bežná prevádzka, nábeh, odstávka atď.) v danom čase.
8. Prevádzkovateľ počas skúšobnej prevádzky aktualizuje prevádzkovú dokumentáciu AMS. (príručka AMS a prevádzková kniha AMS...).
9. 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.
10. 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,
 - o požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v prevádzkových predpisoch výrobcu konkrétneho AMS,
 - o požiadavky uvedené v právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia,
11. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. oprávnenou právnickou osobou.
12. 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 funkčnej skúške AMS a dokladovať splnenie podmienok tohto súhlasu.
13. Počas realizácie výmeny AMS budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo
16 02 14	vyraďené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O	0,25 t
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,02 t

- Prístroje, meracie zariadenia a rozvody musia byť zdemontované a zneškodnené v zmysle 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 BC počas skúšobnej prevádzky AMS v intervale raz za 3 mesiace pre znečisťujúce látky TZL, SO₂, NO₂, TOC, HCl, NH₃ na preukázanie dodržania emisných limitov určených v integrovanom povolení.

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 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 21.11.2018 doručenej dňa 27.11.2018 pre prevádzku „**CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“. Prevádzkovateľ doručil výpis z účtu, ako doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur. 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. 8485-36539/37/2018/Heg/Z47 zo dňa 25.10.2018 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.

Listami zo dňa 21.11.2018 a 22.11.2018 sa do konania prihlásili OZ Ochránársky spolok Sološnica a EKOTEAM O.Z., Rohožník. Inšpekcia posúdila tieto prihlásenia sa za účastníkov konania a akceptovala ich.

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 30 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania a dotknuté orgány nevyjadrili.

Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 15 ods. (1) zákona o IPKZ.

Nakoľko predmetom zmeny integrovaného povolenia nie je zmena činnosti ani zmena rozsahu činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov táto zmena nebola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

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 a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto 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.

Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ

Doručí sa:

Účastníkom konania:

1. CRH (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník
2. Obec Rohožník - obecný úrad Rohožník, Školské námestie 406/1, 906 38 Rohožník
3. OZ EKOTEAM o.z., Hlavná 369/48, 906 38 Rohožník
4. OZ Ochránársky spolok Sološnica, 906 37 Sološnica č. 253

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Malacky, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky