

**SLOVENSKA
INŠPEKCIA
* ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA**

inšpektorát životného prostredia Bratislava
Odbor integrovaného povoľovania a
kontroly⁴

OBECNÝ ÚRAD, 906 38 ROHOŽNÍK	
Došlo dňa:	21-05-2019
Ev. číslo záznamu: 3134/19	Registr. značka:
Číslo spisu:	Znak hodnoty a lehoty ulož.:
Prílohy:	Vybavuje: <i>[Signature]</i>

Obec Rohožník
OcÚ Školské nám. 406/1
906 38 Rohožník

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje

Bratislava

3324-18214/37/2019

E. Medgyesiová

16. 05. 2019

Heg/370840106/Z44

Vážený pán starosta,

v nadväznosti na § 25 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, si Vás dovoľujem požiadať o zverejnenie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník“, prevádzkovateľa CRH (Slovensko), a.s., ktoré dňa 18. 04. 2019 nadobudlo právoplatnosť, na úradnej tabuli obce. Právoplatné integrované povolenie je prílohou tohto listu.

Zároveň si Vás dovoľujem požiadať, aby ste povoľujúcemu orgánu spätne po uplynutí 60 dní zverejnenia na úradnej tabuli, zaslali integrované povolenie s uvedeným dátumom zverejnenia a úradnou pečiatkou obce.

Za porozumenie vopred ďakujem.

S pozdravom

ZVEREJNENÉ 21.5.2019
ZVESENÉ

JUDr. Richard Molnár
riaditeľ

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 6572-40308/37/2018/Heg/370840106/Z44

Bratislava 13.12.2018

OBECNÝ ÚRAD, 906 38 ROHOŽNÍK	
Došlo dňa: 21 -05- 2019	Registratúrna značka:
Ev číslo záznamu:	Znak hodnoty a lehoty uloží:
Číslo spisu:	
Prílohy	Vyžaduje



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. 3., písm. b) bod č. 1.3. a písm. c) bod č. 4. zákona o TPKZ 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:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

CRH (Slovensko), a.s.

906 38 Rohožník

00 214 973

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 44 integrovaného povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ - konanie na vydanie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povolenia aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

podľa § 3 ods. (3), písm. b) bod č. 1.3 zákona o IPKZ - konanie na vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd,

c) v oblasti odpadov:

podľa § 3 ods. (3), písm. c) bod č. 4 zákona o IPKZ - konanie na vydanie súhlasu na prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov

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. 3 zákona o IPKZ** na zmeny používaných palív a surovín:

V časti I. **Údaje o prevádzke, písm. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, odsek Suroviny a pomocné látky**

ruší sa pôvodné znenie:

Do surovinovej zmesi sa používajú odpady:

10 01 05 tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika; kat. O

10 02 02 nespracovaná troska; kat. O

10 02 08 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07; kat. O

10 02 14 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 13; kat. O

10 03 16 peny iné ako uvedené v 10 03 15; kat. O

10 09 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 07; kat. O

10 09 10 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09; kat. O

10 13 04 odpady z pálenia a hasenia vápna; kat. O

17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika; kat. O

17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06; kat. O

19 01 12 popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11; kat. O

19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05; kat. O

19 03 05 stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04; kat. O

19 09 03 kaly z dekarbonizácie; kat. O

19 13 02 tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01; kat. O

Pre mletie cementu popolčeky z elektrární a energetiky:

10 01 01 popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04; kat. O

10 01 02 popolček z uhlia; kat. O

19 01 12 popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11; kat. O

a nahrádza sa nasledovným znením:

Do surovínovej zmesi sa používajú odpady:

- 10 01 01 popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04, kat. O
- 10 01 03 popolček z rašeliny a neošetreného dreva, kat. O
- 10 01 05 tuhé reakčné splodiny z odsívania dymových plynov na báze vápnika, kat. O
- 10 01 15 popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14, kat. O
- 10 01 17 popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16, kat. O
- 10 01 24 piesky z fluidnej vrstvy, kat. O
- 10 02 02 nespracovaná troska, kat. O
- 10 02 08 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07, kat. O
- 10 02 14 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 13, kat O
- 10 03 16 peny iné ako uvedené v 10 03 15, kat. O
- 10 09 03 pecná troska, kat. O
- 10 09 06 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05, kat. O
- 10 09 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 07, kat. O
- 10 09 10 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09, kat. O
- 10 10 06 odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05, kat. O
- 10 10 08 odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07, kat. O
- 10 10 10 prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09, kat. O
- 10 13 04 odpady z pálenia a hasenia vápna, kat. O
- 10 13 06 tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12a 10 13 13, kat. O
- 10 13 07 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov, kat. O
- 10 13 14 odpadový betón a betónový kat. O
- 17 01 01 betón, kat. O
- 17 01 02 tehly, kat. O
- 17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika, kat. O
- 17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06, kat. O
- 17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01, kat. O
- 19 01 12 popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11, kat. O
- 19 01 14 popolček iný ako uvedený v 19 01 13, kat. O
- 19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05, kat. O
- 19 03 05 stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04, kat. O
- 19 09 03 kaly z dekarbonizácie, kat. O
- 19 13 02 tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01, kat. O
- 20 03 08 drobný stavebný odpad, kat. O

Pre mletie cementu popolčeky z elektrární a energetiky:

- 10 01 01 popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04; kat. O
- 10 01 02 popolček z uhlia; kat. O
- 19 01 12 popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11; kat. O

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

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 4 zákona o IPKZ na prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky, sa bod č. 13** upravuje nasledovne:

slová „...uvedenými v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov č. ENV-11.7-C1-01 zo dňa 1.11.2017“ sa nahrádzajú slovami „...uvedenými v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov č. ENV-11.7-C1-01 zo dňa 1.7.2018“

v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko-prevádzkové podmienky, sa bod č. 21** upravuje nasledovne:

Ruší sa pôvodné znenie:

21. Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov č. ODP-04.1-C1-04 zo dňa 1.11.2017 schváleného prevádzkovateľom dňa 1.11.2017. Súhlas sa udeľuje na 5 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia. Prevádzkovateľ je povinný postupovať v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom.

a nahrádza sa novým znením:

21. Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov č. ENV-11.7-C1-01 zo dňa 1.7.2018 schváleného prevádzkovateľom dňa 1.7.2018. Súhlas sa udeľuje na 5 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia. Prevádzkovateľ je povinný postupovať v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom.

i n š p e k c i a u d e ľ u j e s ú h l a s
v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 1.3 zákona o IPKZ na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd:

V časti **II. Podmienky povolenia, písm. B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách, sa body č. 2.6 až 2.9** nahrádzajú nasledovným znením:

2.6 Vody z povrchového odtoku z dažďovej kanalizácie západnej a centrálnej časti areálu sú čistené v gravitačnom odlučovači oleja CHP-6 s kapacitným prietokom 3,5 až 5,3 l/s a sú vypúšťané do melioračného kanála Štrkovec, ktorý zašŕuje do odvodňovacieho kanála Vajar. Čistenie odlučovača bude prebiehať v intervale 1x6 mesiacov, o čistení musí byť vyhotovený záznam.

2.7 Vody z povrchového odtoku z dažďovej kanalizácie východnej časti areálu sú čistené v dvoch celkoch, v prvom sú prečistené v ORL s kapacitným prietokom 200 l/s (KL 200/4 síl) a v druhom sú prečistené v ORL s kapacitným prietokom 150 l/s (KL 150/3 síl) a 50 l/s (KL 50/1). Čistenie ORL bude prebiehať v intervale 1x6 mesiacov, očistení musí byť vyhotovený záznam.

2.8 Podmienky vypúšťania a monitorovania vôd z povrchového odtoku:

2.8 Lokalizácia výustu: 48°27'39"N, 17°11 '32" E - vyústenie kanalizácie dažďovej kanalizácie západnej a centrálnej časti areálu a 48°27'35"N, 17°11'54"E dažďovej kanalizácie východnej časti areálu.

1. Spôsob vypúšťania: dislcontinuálne, v závislosti od zrážok.

2. Maximálne množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku: 200 000 m³.rok⁻¹, priemerný prietok 6,34 l/s.

3. Koncentračné hodnoty určené pre jednotlivé ukazovatele znečistenia: _____

Ukazovateľ

Jednotka

Koncentračné hodnoty

Nepoláme extrahovateľné látky (NEL)	mg.l ⁻¹	1
Nerozpustné látky (NL)	mg.l ⁻¹	25

4. *Odporúčané metódy na stanovenie jednotlivých ukazovateľov limitných hodnôt:*
Podľa Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V prípade, že limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde, možno použiť aj inú metódu.
5. *Miesto odberu, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:*
Na mernom objekte nachádzajúcom sa na odtoku z horizontálneho odlučovača olejov pôvodnej vetvy a na merných objektoch oboch častí novej vetvy, 1 x štvrťročne bodová vzorka (NEL), odber podľa príslušnej STN.
6. Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených prípustných ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do povrchových vôd a vôd z povrchového odtoku vykonávajú akreditované laboratóriá pre oblasť odpadových vôd podľa požiadaviek slovenskej technickej normy. Vzorky nesmú byť odoberané v čase extrémnych klimatických a hydrologických podmienok.
8. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválené manipulačné a prevádzkové poriadky a všeobecné záväzné právne predpisy ochrany vôd.
- 2.9 Znečistenie podzemných vôd sledovať v monitorovacích vrtoch HPV-1, HPV-2, HRS-6, Hg-2 a v referenčnom vrte MV1 alebo MV2 v ukazovateľoch: zápach, farba, zákal, obsah kyslíka, elektrická vodivosť, CHSKcr, NEL, NL aRLios, pH, teplota vody, úroveň hladiny podzemnej vody v intervale 1 x štvrťročne akreditovaným laboratóriom a v ukazovateľoch: SO₄²⁻, F⁻, d⁺, NO₃⁻, B, Sb, As, Al, Crceik, Cd, Ni, Pb, Hg, Se, Zn 1 x ročne akreditovaným laboratóriom.
- 2.10 Do 30.6.2019 je prevádzkovateľ povinný predložiť návrh monitorovania pôdy na základe podkladov odborne spôsobilej osoby.

V časti **II. Podmienky povolenia**, písm. G. **Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola odpadových vôd, sa rušia body č. 2.3, 2.4 a 2.5.**

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. 3., písm. b) bod č. 1.3. a písm. c) bod č. 4. zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi, **CRH (Slovensko), a.s., 906 38**

v rámci areálu prevádzky.

V súčasnosti sa v prevádzke monitorujú iba základné kvalitatívne parametre: rozpustné látky, nerozpustné látky, chemická spotreba kyslíka, sensorické vlastnosti ako zákal, pach a farba, pH, kyslík, elektrická vodivosť, a nepoláme extrahovateľné látky. Napr. **ťažké kovy a ďalšie nebezpečné látky pre vodnú zložku životného prostredia a ktoré sú obsiahnuté v spracúvanom nebezpečnom odpade úplne v monitoringu absentujú.**

Navrhujeme, aby SIŽP rozhodla tak, že bude povinnosťou prevádzkovateľa CRH Slovensko vybudovať dodatočné dva monitorovacie vrty na pozemkoch par. č. 735/1, 5175/2, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti CRH Slovensko. Tieto pozemky sa nachádzajú pod priemyselným areálom v smere prúdenia podzemnej vody a pod vykládkou alternatívnych palív, ktorá je v súčasnosti v povoľovacom konaní. Umiestnenie vrtov na týchto pozemkoch preto umožní zachytiť prípadné znečistenie včas a vytvoriť tak časový priestor pre prijatie nápravných opatrení jednak prevádzkovateľom, tak aj Inšpekciou životného prostredia ako štátneho orgánu vykonávajúci vodoochranný dozor vo veciach ochrany vôd a hospodárenia s vodami podľa zákona o vodách 364/2004 Z.z., a zákona č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vrt s označením "HPV-2" sa javí byť dostatočný, ale je potrebné podotknúť, že podobne ako vrt s označením "HRS-6" umožňuje zachytiť len časť prípadného kontaminačného mraku,

K súčasnosti využívaným monitorovacím vrtom uvádzame nasledovné:

S prihliadnutím na generálny smer prúdenia podzemnej vody, t.j. smer prevažujúci a založený na expertnom hydrogeologickom posúdení považujeme za nevyhnutné vykonať hydrogeologický posudok Štátnym geologickým ústavom Dionýza Štúra v Bratislave s požiadavkou určenia lokality monitorovacích vrtov a rozsah/frekvenciu monitorovaných parametrov kvality vody.

Vrt s označením "Hg-2" sa nachádza mimo priemyselný areál na pozemku, ktorý nie je vo vlastníctve prevádzkovateľa a podľa dostupných informácií z katastra nehnuteľností ani nemá na liste vlastníctva uvedené zriadenie vecného bremena pre účel zriadenia vrtu, resp. právo fyzického prístupu a odberu vzoriek z vrtu. Napriek vyhovujúcej lokalite vrtu z pohľadu jeho situovania v rámci možnosti zachytenia kontaminačného mraku márne za to, že právna neistota vo veci využívania vrtu bez vecného bremena zapísaného na LV na monitoring môže v budúcnosti tvoriť prekážkou zabezpečenia kontinuity monitoringu podzemných vôd.

Vrty s označením "MV1", "MV2", "HPV-I" považujeme za vhodne situované.

SIŽP ako správny orgán nemá k dispozícii tzv. Evidenčné listy všetkých monitorovaných vrtov, a rovnako sa tieto listy nenachádzajú v archíve Geofondu Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra - ŠGÚDŠ v Bratislave. V Geofonde sa nachádzajú iba vrty HPV-I a HPV-2 (viď. Príloha). Bez informácie o technickom stave a špecifikácie vrtov nemá ani SIŽP prostriedky ako zhodnotiť vhodnosť vrtov na monitorovanie kvality vôd.

K monitorovaným ukazovateľom kvality podzemnej vody uvádzame nasledovné:

V priemyselnom areáli sa nesporne nachádzajú nebezpečné odpady s obsahom látok nebezpečných z pohľadu ohrozenia kvality povrchových a podzemných vôd. Na základe existencie takéhoto dôvodného rizika prieniku prioritných nebezpečných látok uvedených v zákona o vodách 364/2004 Z.z. do podzemných vôd požadujeme rozšíriť zoznam monitorovaných ukazovateľov takto:

Rohožník, IČO 00 214 973, na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia zo dňa 11.7.2018 doručenej dňa 13.7.2018 pre prevádzku „**CRH (Slovensko), 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. 6572-24303/37/2018/Heg/Z44 zo dňa 18.7.2018 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 26.7.2018 a 25.7.2018 sa do konania prihlásili EKOTEAM O.Z., Rohožník, OZ Ochránársky spolok Sološnica a OZ Pre budúcnosť-4future, Sološnica. 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 vyjadrili nasledovne:

OZ Pre budúcnosť-4future, Sološnica v stanovisku zo dňa 26.9.2018 navrhuje nasledovné:

„V okolí priemyselného areálu spoločnosti CRH Slovensko, závod Rohožník sa v smere prúdenia podzemných vôd nachádzajú;

- viaceré odberné studne (napr. VZB5000200000007 a VZB5000200000019) t.č. v správe Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. určené na prípadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou
- vodohospodársky významný tok Rudava
- významný hydrogeologický kolektor “Sološnická nádrž podzemných vôd” dotovaná podzemným a povrchovým prítokom vody z Malých Karpát a ich podhoria, hladina ktorej vo východnej časti nádrže vystupuje na zemský povrch a dotuje prítoky v toku Rudava.

Z hydrogeologického hľadiska je na území priemyselného areálu CRH Slovensko, závod Rohožník rovnorodé zastúpenie kvartérneho kolektora tvoreným preluviálnymi sedimentami (piesčitémi štrkami) s medzizrnovou priepustnosťou. Rozsah stredných hodnôt koeficientov prietochnosti sú v pod priemyselným areálom pomerne vysoké ($T = 1$ až $3 \cdot 10^{-3}$ nrs⁻¹), to isté platí aj pre oblasť pod areálom v smere prevažujúceho prúdenia podzemných vôd. Takéto vysoké hodnoty koeficienta prietochnosti vytvárajú vhodné podmienky pre rýchle rozšírenie prípadnej kontaminácie podzemných vôd vzniknutej pri priemyselnej havárii do veľkých vzdialeností od zdroja znečistenia.

Keďže dochádza ku zmene charakteru a zloženiu spolu-spaľovaných palív pri výrobe cementu, v minulosti určený rozsah analýz vzoriek vody odobratých z monitorovacích vrtov je potrebné za súčasných podmienok považovať za nedostatočný z pohľadu súčasných rizík spojených s možnou kontamináciou podzemných a povrchových vôd. Súčasný monitoring kvality podzemných vôd nezohľadňuje pri určení rozsahu parametrov kvality podzemných vôd prítomnosť nebezpečných látok pochádzajúcich z nebezpečného odpadu, s ktorým sa manipuluje

požadujeme merať aj výšku hladiny v monitorovacích vrtoch, tak aby bolo možné vyhodnotiť smer prúdenia podzemnej vody v čase odberu vzoriek z vrtov.

Požadujeme, aby sa vzorky v zmysle STN ISO 5664-6 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov **neodoberali v čase extrémnych klimatických a hydrologických podmienok.**

Zároveň OZ Pre budúcnosť-4future uvádza výber a frekvenciu niektorých parametrov na hodnotenie stavu povrchových vôd a výber a frekvenciu niektorých parametrov na hodnotenie stavu podzemných vôd podľa Nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu, resp. zoznam prioritných látok a ďalších znečisťujúcich látok uvedených v smernici 2008/105/ES k a ich zariadenie do skupinových stanovení.

Stanovisko inšpekcie:

Rozhodnutím inšpekcie č. 7144-34882/37/2017/Heg/370840106/Z39-SP zo dňa 15.11.2017 bola prevádzkovateľovi uložená povinnosť predložiť posúdenie vhodnosti umiestnenia monitorovacích vrtov ako kontrolného systému kvality podzemných vôd vypracovaný odborne spôsobilou osobou. Dňa 27.4.2018 bola na inšpekciu doručený Návrh monitorovacieho systému podzemnej vody v areály CRH, a.s. Rohožník, (ďalej len „Návrh monitorovacieho systému“), AQUA-GEO, s.r.o., Škultétyho 4, 83 104 Bratislava, dátum vyhotovenia apríl 2018, RNDr. Martin Žitňan - odborne spôsobilá osoba na geologický prieskum životného prostredia a hydrologický prieskum. Podľa Návrhu monitorovacieho systému má byť zachovaný daný systém pozorovacích objektov (referenčné vrty MV-1, MV-2 a indikačné vrty HPV-1, HPV-2 aHRS-6) s doplnením monitorovacieho vrtu Hg-2 ktorý zachytí potenciálnu kontamináciu zo skladov TAP paliva vo východnej časti areálu prevádzky. Parcela č. 714/5 na ktorom na nachádza vrt Hg-2 je vo vlastníctve prevádzkovateľa (LV č. 152). Inšpekcia teda neuložila povinnosť vybudovať ďalšie monitorovacie vrty ani vykonať hydrogeologický posudok.

Inšpekcia určila rozsah parametrov, analytický rozsah a frekvenciu monitorovania podzemných vôd na základe Návrhu monitorovacieho systému a žiadosti o zmenu integrovaného povolenia. Monitoring podzemných vôd zohľadňuje potenciálnu kontamináciu z objektov prevádzky, t.j. olejového a naftového hospodárstva, elektrárne WHR, skladovania kalov a alternatívnych palív. Monitoring základných ukazovateľov vrátane merania hladiny vody inšpekcia určila v intervale 1x za štvrtrok, ďalších ukazovateľov určila 1x ročne.

Účastník konania EKOTEAM O.Z., Rohožník požiadal listom zo dňa 16.8.2018 ústne prerokovanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia. Inšpekcia listom č. 6572-36860/37/2018/Heg/Z44 zo dňa 26.10.2018 zvolala ústne pojednávanie na 7.11.2018. Na ústne pojednávanie bolo predložené stanovisko OZ Ochránarský spolok Sološnica a EKOTEAM o.z. ako účastníkov konania zo dňa 5.11.2018 v písomnej forme. Toto stanovisko tvorí prílohu zápisnice z ústneho pojednávania č. 6572-37911/37/2018/Heg.

EKOTEAM O.Z., Rohožník a OZ Ochránarský spolok Sološnica v stanovisku zo dňa 5.11.2018 predložil nasledovné pripomienky:

A/ Navrhovaný Prevádzkový predpis na zhodnocovanie odpadov v zmysle 5 10 odst. 6 vyhl. 371/2015 je neúplný.¹

1. V predpise *nie je dostatočne zdokumentovaný príjem odpadu* . Niektoré dodávky idú priamo z Ecorec Pezinok (kontrolované laboratórium) a niektoré priamo od dodávateľov z

Talianska, RakúskaNie je zdokumentovaná kontrola odpadu do surovín a vylúčenie dovozu nebezpečných látok.

2. *Nie je dostatočne zdokumentované odoberanie vzoriek* , ich vyhodnotenie Odoberanie vzoriek z každého druhého kamióna 40kg a vytvorenie vzorky na vzorkovačke 0,5kg nezabezpečuje reprezentatívnu vzorku.
3. Vyhodnotenie vzoriek na obsah prvkov (hlavne -rontgenová fluorescencia a iné vid' tab. 1.), nezaručuje klasifikáciu podľa (ES) č.850/2004. Teda *nie sú identifikované nebezpečné látky klasifikácia HP1-HP15*. Teda v ostatnom odpade môže byť i nebezpečný odpad.
4. Nie je uvedený *Časový limit na vyhodnotenie vzorky* od odberu, a nie je uvedený ďalší postup ak dodaný materiál nevyhovuje, keď sa medzičasom kamión vyložil na skládku.
5. Nie sú *určené konkrétne sklady* do ktorých je povolené vykladať materiál. Tiež me sú určené max. množstvá a druhy odpadov v týchto skladoch.

Podľa dostupných informácií sú sklady: PS V12 PS VR2:Odpad pre HotDisc (2x100m3, 2x1000m3} 2x20m3), zásoba na tri dni prevádzky. PS 4W2 :Odpad pre Horák a Kalcinátor (tri boxy FLS 836m3), zásoba na tri dni

PS V72 Kaly (sludge) do Hot Disku a Reiserera (box 60m3)

PS V02-3M2 sklad kusového plastu PSV02-3M2-1 Sklad bal. Alternatívnych

palív PS 131: KAP horák BC (zásobníky 2x200m3)

PS4B3-351 :TAP horák BC plasty (zásobník 150m3)

Voľná skládka odpadu do surovinovej mlynice (pri ílovej výsypk PC.)

PS V02-3M1 :Sklad opotrebovaných pneumatík.

6. *Vozenie a skladovanie odpadov do tzv. ílovej haly v prípade ak sú sklady na to určené plné, (V12,VR2,4W2) je neprijateľné.* Odpady sú do ílovej haly vozené, keď sa nezmestia do skladov. Hala bola postavená na skladovanie ílov. Prevážať do nej rôzne odpady ostatné i nebezpečné, s týmito manipulovať nakladačom v hale a znova nakladať a prevážať do pôvodne určených uvedených skladov, je neprijateľné.(to nebolo v EIA posudzované !!!).
7. *Dávkovacie miesta spoluspaľovania a povolené množstvá odpadov, je potrebné uvádzať pre každé dávkovacie miesto samostatne.* Tieto samostatne uvádzať i v emisných DOM protokoloch. Samostatne kalcinátor a samostatne HotDisc . Podobne Reiser, horák, pneumatiky, výsyпка ílov a iné miesta dávkovania.
8. *Nedostatočne uzatvorené dávkovacie linky do HotDiscu* zo zásobníkov PSV12 a PSVR2 . Dochádza k rozptylu odpadov po okolí cementárne cez filtre, vetracie hlavice, neuzavreté podávače, otvorené napínacie stanice pásov, otvorené čistiace rúry a kontajnery odpadu, pás 360m vo výške 0-45m (rozptyl látok do okolia) . Preto navrhujeme nepoužívať tieto linky na skladovanie a dávkovanie NO- *nebezpečných odpadov* (zásobníky 2x1000m3 / Navrhujeme v zásobníkoch skladovať len odpad O-ostatný.

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkový poriadok zariadenia musí byť vypracovaný podľa vyhlášky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška“). Predložený prevádzkový poriadok je vypracovaný v súlade s § 10 ods. (6) vyhlášky. Prevádzkový poriadok obsahuje o.i. spôsob dodávania, kontroly a manipulácie s odpadmi (TAP, KAP, plasty...) ich menovitý zoznam, dávkované množstvá podľa k.č., miesta dávkovania, požiadavky na kvalitatívne parametre odpadov, ovládanie linky, bezpečnostné pokyny a opatrenia v prípade havárie, povinnosti dodávateľov odpadov, obsluhy, laboratória a ďalších pracovníkov prevádzky. V prevádzkovom poriadku sú uvedené ďalšie interné dokumenty týkajúce sa nakladania s odpadmi a odpadového hospodárstva prevádzky. Vyhláška neukladá povinnosť uvádzať konkrétne postupy analýz v laboratóriu, max. kapacity skladov a podobné parametre týkajúce sa výrobnoprevádzkových režimov daného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Povinnosti týkajúce sa skladovania, ochrany vôd a ovzdušia - technicko-prevádzkové podmienky, podmienky na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, sú súčasťou integrovaného povolenia v platnom znení, súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, náležitostiach plánu preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku (havarijný plán), prevádzkových a manipulačných poriadkov, ktoré sú platné pre prevádzku.

B/ Emisné limity ovzdušia je potrebné vyňať z predpisu , sú obsiahnuté v iných predpisoch. (STPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia.)

1. Celkový obraz o emisiách s odpadmi je mylne interpretovaný ako len komíny. Do emisií patria všetky filtre na odpadoch, Bypass odpraškov - zásobníky, doprava, výduchy bez filtrov , cez všetko idú emisie z odpadu: TZL a iné doteraz nemerané emisie . Spaliny z pecí sú využité v mlyniaciach uhlia, surovinových mlyniaciach, odťah chladiča slinku a nie všetky škodliviny sú merané.
2. Diskontinuálne DOM merania sú určené raz za pol roka, na veľké komíny pecí (BC 80m, PC 130m) čo je nedostatočné. Toto meranie trvá napríklad pre ťažké kovy 4 hodiny . Takéto meranie nie je obraz, čo pol roka prešlo cez komíny. A už vonkoncom nie je možné riadenie úletu ťažkých kovov, pre nedostatočnú kontrolu vstupov odpadov bodovou vzorkou (na 20 ton odpadu 40 kg odber, z toho 0,5kg pre laboratórium).
3. Jediné trvalé meranie je AMS, ale na dvoch peciach viac ako 2 5 roka boli v skúšobnej prevádzke .AMS meria len zlomok emisií (TZL,N0x,S02,HCl,NH4,TOC.) Rôzne prechodové stavy sú vylúčené z meraní, (nábeh odstavovanie a niektoré poruchy).
4. Linka BC má uvedenú zvýšenú normu SO₂, ktorá je rozporovaná ochranárskymi združeniami a je predmetom ďalšieho konania na MŽP. Boli podané rozklady. 10 násobné zvýšenie S02 na 80m komíne je pre nás neprijateľné, (častá inverzia) .V roku 2018 sú emisie S02 aNH₄ novým problémom pre životné prostredie dotknutých obcí.

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ má v platnom integrovanom povolení stanovené emisné limity pre jednotlivé časti zdroja znečisťovania ovzdušia ako aj spôsob ich monitorovania, vyhodnocovania a predkladania výsledkov monitorovania. Pre RP PC 2 aRP BC je určené monitorovanie AMS pre základné znečisťujúce látky a pre ďalšie znečisťujúce látky formou diskontinuálneho oprávneného merania v súlade s vyhláškami MŽP SR č. 410/2012 Z.z. a 411/2012 Z.z. Emisné limity a ich preukazovanie nie je predmetom tohto konania o zmenu integrovaného povolenia.

C/ Bypass odprašky nie sú v predpise uvedené, hoci úzko súvisia so spalovaním.

1. Bypass odprašky sú trvalé odťahované z dôvodu spalovania odpadov. Preto je potrebné *uviesť spôsob odťahu a spracovania Bypass odpraškov*, ako druhotnej suroviny. Dodnes cementáreň nezlikvidovala Bypass odprašky a zvyšky z výroby solí, ktoré sa stali na čiernej skládke nebezpečným odpadom, (obsah páleného vápna, chloridov ťažkých kovov Cd, TI, Pb, ...R36-38 H315 H317- 319,H

Stanovisko inšpekcie:

Bypass odprašky a su uvedené v platnom integrovanom povolení a popísané v schválenom STPP a TOO a nie sú predmetom tohto konania o zmenu integrovaného povolenia. Skladovanie materiálov na voľnej ploche bolo predmetom iného konania inšpekcie.

D/ Kontrola vôd je podobne ako emisie v predpise zbytočne vložená. (Je v manipulačnom poriadku vôd).

1. Všetky kontrolné vrty MV1,MV2,HPV1,HPV2,HRS6, boli inštalované za účelom monitorovania nepredvídateľného úniku nebezpečných látok, ešte pred spoluspaľovaním odpadov. Za normálnej prevádzky, sa do spodných vôd, nesmie dostať žiadna nebezpečná látka. Text v schvaľovanom predpise (potenciálne neovplyvnená a potenciálne ovplyvnenie kvality), je nevhodný V priestore Vajar zásobníky odpadov PS V12, PS VR2 (stará a nová hala) nie sú monitorované na možný únik nebezpečných látok do spodných vôd. Nový kontrolný vrt Hg-2 (podľa súradníc v žiadosti), je stará studňa HRS2. Má hĺbku 80m a je 600 m od závodu - bola vybudovaná pred 40 rokmi. *V blízkosti spomínaných zásobníkov V12, VR2je potrebné inštalovať dva kontrolné vrty cca 12m hlboké, (určí projekt) a trvalá hladina vody.*

Stanovisko inšpekcie:

Rozhodnutím inšpekcie č. 7144-34882/37/2017/Heg/370840106/Z39-SP zo dňa 15.11.2017 bola prevádzkovateľovi uložená povinnosť predložiť posúdenie vhodnosti umiestnenia monitorovacích vrtov ako kontrolného systému kvality podzemných vôd vypracovaný odborne spôsobilou osobou. Dňa 27.4.2018 bola na inšpekciu doručený Návrh monitorovacieho systému podzemnej vody v areály CRH, a.s. Rohožník, (ďalej len „Návrh monitorovacieho systému“), AQUA-GEO, s.r.o., Škultétyho 4, 83 104 Bratislava, dátum vyhotovenia apríl 2018, RNDr. Martin Žitňan - odborne spôsobilá osoba na geologický prieskum životného prostredia a hydrologický prieskum. Podľa Návrhu monitorovacieho systému má byť zachovaný daný systém pozorovacích objektov (referenčné vrty MV-1, MV-2 a indikačné vrty HPV-1, HPV-2 aHRS-6) s doplnením monitorovacieho vrtu Hg-2 ktorý zachytí potenciálnu kontamináciu zo skladov TAP paliva vo východnej časti areálu prevádzky. Parcela č. 714/5 na ktorom na nachádza vrt Hg-2 je vo vlastníctve prevádzkovateľa (LV č. 152). Inšpekcia teda neuložila povinnosť vybudovať ďalšie monitorovacie vrty ani vykonať hydrogeologický posudok.

E/ Doplnenie katalógových čísiel nových odpadov do surovinovej zmesi bez ďalšej dokumentácie navrhujeme zamietnuť.

1. Pre informáciu občanom v žiadosti, bol uvedený len drobný stavebný odpad. Čo sa nezakladá na pravde a je to potrebné opraviť. Posledný platný IPKZ 8216 -Z40 uvádza materiál do suroviny. Je porovnaný s novým v predmetnej žiadosti č.44.
2. Je pridaných 18 nových odpadov do suroviny: 10 01 15,10 01 17, 10 01 24, 10 09 03, 10 09 06,10 10 06,10 10 08, 10 10 08,10 10 10,10 13 06,10 13 07 10 13 14 17 01 0M7 01 02,17 01 03,17 08 02,19 01 14,20 03 08 sú to hlavne odpad z výroby hliníka a odpad z výroby železa, stavebný odpad. Bo) zrušený odpad 10 01 02. Ku tomu je potrebná nová žiadosť o zmenu IPKZ s preskúmaním dopadov na životné prostredie. Samozrejmosťou je bezpečnostný list, zloženie , vplyv na životné prostredie, (množstvá, doprava, skladovanie- nie na voľnej ploche), kontrola zloženia - nebezpečné látky, ako bude spracovaný. V popise 19 druhov odpadov je uvedené "iné ako" . Teda požadované odpady sú deklarované ako ostatné ale rovnaký text s iným číslom sú odpady nebezpečné .Kto to skontroluje

Stanovisko inšpekcie:

Predložený prevádzkový poriadok popisuje spôsob dodávania, kontroly a manipulácie s odpadmi využívanými na energetické zhodnotenie aj odpadmi do surovinovej zmesi. Ide o proces ktorý nahrádza, t.j. šetrí prírodné suroviny zhodnocovaním materiálov zaradených do kat. „O“. Preskúmaniu dopadov na životné prostredie podlieha podstatná zmena integrovaného povolenia definovaná v § 2 písm. 1) zákona o IPKZ, tj. je to *zmena v charaktere prevádzky alebo činnosti prevádzky alebo rozšírenie prevádzky, ktorá môže mať významné nepriaznivé účinky na ľudské*

zdravie alebo životné prostredie; za podstatnú zmenu sa považuje zmena v užívaní, spôsobe prevádzkovania alebo rozsahu prevádzky, ak zmena

1. podlieha povinnému hodnoteniu podľa osobitného predpisu,
2. zahŕňa odchylné hodnoty z emisných limitov podľa § 22 ods. 6 alebo vyplýva z prehodnotenia záväzných podmienok povolenia podľa § 33 a osobitných predpisov.

Nakoľko prevádzka sa nerozširuje (nemení sa výrobná kapacita cementu), nemení svoju činnosť ani charakter výroby a príslušná zmena nepodlieha hodnoteniu podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Nemenia sa ani emisné limity určené pre výrobu bieleho a šedého cementu ako ani emisné limity súvisiacich častí pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.

F/ Hygienické opatrenia pri práci na rizikových pracoviskách s odpadmi sú nedostatočné.

1. Požadujeme prehodnotiť hygienické opatrenia prijaté v CRH. Uviesť do praxe priemyselnú hygienu osôb, pracovných prostriedkov a náradia, ktoré bolo v styku s nebezpečnými, hlavne biologickými látkami. Prehodnotiť podmienky vstupu do jedálne z pracovísk odpadov. Hygiena je v mnohom podobná ako pri biologickej čističke vôd.

Stanovisko inšpekcie:

Základné hygienické opatrenia sú súčasťou predloženého prevádzkového poriadku. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný nimi disponovať v interných prevádzkových a manipulačných poriadkoch, ktoré sú platné pre prevádzku.

G / Odpadné vody.

1. Doplniť meranie kontrolu odpadných vôd dažďová voda Vajar dve miesta.
2. Raz ročne v mesiaci apríl vykonať kontrolu za vyústením odpadových vôd : potok Vajar a kanál Strkovec. Jediným znečisťovateľom je CRH. Odobrať vzorku bahna na vyústení a po jeho rozbere na ťažké kovy, pesticídy, fenoly, PCB, Kyanidy...rozhodnúť o ďalšom rozbere vôd.
3. Prijat' navrhované merania v odpadných vodách CHSK, BSK, NEL atď. na 3 dažďových výpustiach ajednej biologickej čistiacej stanici.
4. Nebol predložený manipulačný poriadok vôd. Ten je potrebné doplniť o zmeny v zariadeniach, obslužných pracovníkov, merania a vyhodnotenia vôd.

Tabl. Určené limity pre odpady (nebezpečné odpady navyše majú Kyanidy,PCB látky.....

Nie je vykonávaný vodný výluh a rozbor nebezpečných prvkov HI -H 15....

Stanovisko inšpekcie:

Kontrola vôd z povrchového odtoku vrátane periodického monitorovania vybudovaného výustu do toku Vajar a určenia limitných hodnôt bola predmetom tohto konania a je zapracovaná do výrokovej časti rozhodnutia. Povolenie na vypúšťanie vôd, resp. určenie limitných hodnôt z biologickej čistiare odpadových vôd nebolo predmetom tohto povolenia ako ani schvaľovanie manipulačného poriadku biologickej čistiare odpadových vôd.

V závere ústneho pojednávania inšpekcia uviedla do zápisnice nasledovné:

Do prevádzkového poriadku zariadenia sa dopracuje postup nprevzatia a vrátenia odpadu v prípade nevyhovujúcej kvality odpadu podľa jednotlivých kapitol.

Inšpekcia určí podmienky vypúšťania vôd z povrchového odtoku do toku Vajar vrátane miesta vypúšťania, lokalizácie výpustu (súradnice), max. množstva vypustených vôd, monitorovania kvality vypustených vôd. Inšpekcia prehodnotí podmienky monitorovania podzemných vôd vrátane zapracovania nového monitorovacieho vrtu a analytického rozsahu v súlade v návrhom monitorovacieho systému podzemnej vody v areály CRH, a.s., Rohožník č. 09/2018 z apríla 2018. Zároveň sa určí podmienka vypracovania správy na určenie monitorovania pôdy.

Následne prevádzkovateľ dopracoval postup neprevzatia a vrátenia odpadu v prípade nevyhovujúcej kvality odpadu podľa jednotlivých kapitol prevádzkového poriadku č. ENV-11.7-CI-01.

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.

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.

Ing. Jozef Prohászka
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, Sološnica 527, 906 37
4. SVP, š.p., Radničné námestie 8, 969 01 Banská Štiavnica
5. OZ Ochránársky spolok Sološnica, 906 37 Sološnica č. 253
6. OZ EKOTEAM o.z., Hlavná 369/48, 906 38 Rohožník
7. OZ Pre budúcnosť-4future, Sološnica, 906 37 Sološnica č. 500

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

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

DOLOŽKA PRÁVOPLATNOSTI

Názov orgánu štátnej správy: Slovenská inšpekcia životného prostredia Bratislava

Identifikačné číslo orgánu: 00156906

Názov dokumentu: Rozhodnutie - zmena IP - CRH (Slovensko) Rohožník

Identifikácia dokumentu (č. RZ), ku ktorému sa doložka vyhotovuje: 40308/2018

Dátum vydania rozhodnutia: 13.12.2018

Dátum nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia: 18.04.2019

Dátum vytvorenia doložky: 17.05.2019

Vyznačenie doložky vykonal: Emília Medgyesiová

Táto doložka právoplatnosti je neoddeliteľnou súčasťou úradného dokumentu, ktorého sa tieto právne skutočnosti týkajú:

Rozhodnutie Slovenskej inšpekcie životného prostredia - Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, č. 6572-40308/37/2018/Heg/370840106/Z44 zo dňa 13.12.2018 RZ č. 18396