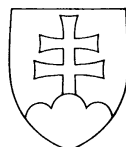


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 5331-25811/37/2017/Heg/370840106/Z35-SP

Bratislava 22.08.2017



## 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. 1., písm. b) bod č. 4., písm. c) bod č. 9 a ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

### z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a ,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 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:	<b>CRH (Slovensko), a.s.</b>
Sídlo:	<b>906 38 Rohožník</b>
Identifikačné číslo organizácie:	<b>00 214 973</b>
Variabilný symbol prevádzky:	<b>370840106</b>

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 35 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ** – konanie o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ** – konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 9 zákona o IPKZ** konanie o vydanie vyjadrenia k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby a jej kolaudáciu, sú súčasťou konania všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu,

**inšpekcia povoľuje v súčinnosti podľa § 66 ods. (1) stavebného zákona, § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ a § 3 ods. (4) zákona o IPKZ**

stavebníkovi: **CRH (Slovensko) a.s., 906 38, Rohožník**

**uskutočnenie stavby**

**„Linka na dávkovanie alternatívnych palív do Hotdiscu“**

**Stavebné objekty:**

DSO - Vykládka alternatívnych palív

**Prevádzkové súbory**

PS V92 - Doprava alternatívnych palív do Hotdisc

Na pozemku:	parc. č. 735/375, 735/483
katastrálne územie:	Rohožník,
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 152,
charakter stavby:	stavba trvalá,
stavebník:	CRH (Slovensko) a.s., 906 38, Rohožník,
projektant:	CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, Ing. Peter Vražda – autorizovaný stavebný inžinier, zák. číslo: CMD1115/2016,
projektová dokumentácia:	vypracovaná v septembri 2016,
ukončenie stavby:	do 24 mesiacov od začatia realizácie stavby.

Semimobilná linka na vykládku, dopravu a dávkovanie alternatívnych palív bude situovaná v priestore medzi dvomi skládkami plastov. Pozostáva z vykladacej rampy, násypky a mobilného pásového dopravníka. Alternatívne palivá budú do závodu dopravované v návesoch s pohyblivou podlahou. Auto s návesom zacúva na rampu a pomocou pohyblivej podlahy začne obsluhu vykladať palivo do násypky, umiestnenej priamo nad pásovým dopravníkom, ktorým bude palivo dopravované na existujúci dopravník a ďalej už bude dopravované existujúcou pásovou dopravou až do HOTDISC, kde dôjde k jeho spáleniu. Nový pásový dopravník bude na dopravník zaústený v

mieste kde je aktuálne zaústená doprava pneumatík. Z tohto dôvodu je potrebné pred inštaláciou novej linky demontovať linku na dopravu pneumatík a paketrovaného plastu. Z pôvodného objektu sa zachová iba základová päťka, na ktorej je osadená podpera pásového dopravníka a časť OK - podlažie na +2,800 pri vstupe do dopravného mosta.

Na nastavenie výšky paliva na páse bude, v mieste kde materiál opúšťa násypu, umiestnené nastaviteľné hradítko. Množstvo paliva na páse bude vážené valčekovou váhou, ktorou bude vybavený mobilný pásový dopravník. Dávka paliva, v rozsahu 1 – 7 t/h, bude regulovaná zmenou rýchlosti pásu mobilného dopravníka, prostredníctvom regulácie otáčok pohonu frekvenčným meničom. Frekvenčný menič bude ovládaný z centrálného velína. Z dôvodu zabránenia kontaminácie okolia linky nebezpečnými látkami bude násypka prestrešená a dopravník zakrytovaný. Tiež bude pod dopravníkom nainštalovaný zberný reťazový dopravník, ktorý bude počas prevádzky zachytávať materiál odpadnutý z pásu a bude ho dopravovať na dopravník V92-FB1. Dno zberného dopravníka bude vodotesné a prípadná kontaminovaná voda bude po ňom stekať do zbernej jímky, ktorá bude umiestnená tesne vedľa vratnej stanice dopravníka. V časti kde nie je pod pásovým dopravníkom zberný dopravník, bude pod pásom dopravníka umiestnená zachytňacia vaňa, ktorá bude tiež vyspádovaná do zbernej jímky. Zachytená voda bude z jímky pri indikácii limitnej hladiny odčerpaná, prevezená a zužitkovaná v linke tekutých kalov.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval CEMDESIGN, spol. s.r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, Ing. Peter Vražda – autorizovaný stavebný inžinier, zák. číslo: CMD1115/2016, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
6. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
8. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
9. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavisku.
10. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
11. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
13. Objekty (napr. potrubné rozvody), v ktorých sa nachádzajú alebo nachádzali nebezpečné látky, musia byť preukázateľne vyčistené oprávnenou osobou.

14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
15. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. K žiadosti o užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná)
  - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby
  - h. geometrický plán,
  - i. doklad o vytýčení stavby,
  - j. porealizačné zameranie.
18. Počas realizácie stavby „**Linka na dávkovanie alternatívnych palív do Hotdiscu**“ budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Číslo druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu /t/
15 01 03	Obaly z dreva	0	0,1
17 01 01	betón	0	12
17 04 05	Železo a oceľ	0	0,2
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	0	0,1
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	0	18
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0	0,5 m <sup>3</sup>

19. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zákona č. 79/2015 Z.z. 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 okresnému úradu, ako

príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

20. Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí odvieť k oprávnenému odberateľovi.
21. V prípade, že počas realizácie stavebných prác vznikne viac ako 1 t/rok nebezpečných odpadov, požiadava pôvodca alebo držiteľ odpadov pred začatím stavebných prác príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. (1) zákona o odpadoch.

Podľa odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., č. 3211/1/2016 zo dňa 29.11.2016 k projektovej dokumentácii stavby je potrebné odstrániť nasledovné nedostatky:

- 1.1 Prielezny otvor do zbernej jímky nesmie byť zužovaný stúpačkami, rozpor s §14 ods. 2 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov. Oceľové stúpačky osadiť v zmysle §19 ods. 4 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov. /ST/
- 2.1 Umelé osvetlenie, elektrozariadenia - STN 33 2310:1987, uvedená v projektovej dokumentácii je neplatná, rozpor s STN 33 2000-5-51:2010. /EZ/
- 3.1 Ochrana pred bleskom - zberacia tyč na násypke je spojená so zemou jedným zvodom, rozpor s čl. 5.3.1 STN EN 62305-3 (34 1390):2012. /EZ/
- 4.1 Elektrozariadenia - STN EN 60439-1, uvedená v projektovej dokumentácii je neplatná, rozpor s STN EN 61439-1 (35 7107):2010. /EZ/
- 5.1 Bleskozvod v ďalšom stupni projektovej dokumentácie riešiť v podrobnostiach v zmysle súboru noriem STN EN 62305 (analýza rizika, vyhotovenie bleskozvodu, ochranné opatrenia pred úrazom živých bytostí dotýkovým a krokovým napätím, elektrické a elektronické systémy v stavbách ...). /EZ/

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Konstruktívnu dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - Umelé osvetlenia a vnútorné silnoprúdové rozvody, Ochrana pred bleskom, Elektrozariadenia je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - Umelé osvetlenia a vnútorné silnoprúdové rozvody, Ochrana pred bleskom, Elektrozariadenia vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Pracovné prostriedky - linka na dávkovanie palív (vykladacia rampa, násypka, pásový dopravník) je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením - linky na dávkovanie palív do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

Technické zariadenie - linka na dávkovanie palív je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v stanovisku č. PPL/12211/2017 zo dňa 29.6.2017 súhlasí s vydaním zmeny č. 35 integrovaného povolenia a súčasne stanovuje nasledovné povinnosti:

V prípade, že pri odstraňovaní linky na dávkovanie pneumatík dôjde k manipulácii a likvidácii azbestocementového materiálu, je potrebné :

- 1) Zabezpečiť, aby demontáž a likvidáciu AZC materiálu vykonávala firma, ktorá má na túto činnosť oprávnenie, t.j. súhlasné rozhodnutie Úradu verejného zdravotníctva SR podľa § 5 ods. (4) písm. o) a § 41 ods. (1) zák. NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 2) Pred uvedením dočasných pracovných priestorov skontrolovaným pásmom počas demontáže a likvidácie AZC materiálu do prevádzky je potrebné, aby oprávnená firma požiadala orgán verejného zdravotníctva o ich posúdenie podľa § 13 ods. (4) písm. j) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 3) Po ukončení demontážno - likvidačných prác preukázať hygienicky vyhovujúci spôsob likvidácie nebezpečného odpadu k.č. 17 06 01 - izolačné materiály obsahujúce azbest a k.č. 17 06 05 - stavebné materiály obsahujúce azbest.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 **zostávajú nezmenené**. 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 (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 o č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia, (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1., písm. b) bod č. 4., písm. c) bod č. 9 a ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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, ktorej súčasťou je vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „**Linka na dávkovanie alternatívnych palív do Hotdiscu**“ doručenej dňa 5.6.2017 pre prevádzku „**CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“. Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. j) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 7 zákona o IPKZ a písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom 8315-34807/37/2015/Heg/Z30-SP zo dňa 12.6.2017 zo dňa 12.6.2017. Podľa § 11 ods. (4) 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. (6) a (7) zákona o IPKZ upustila od:  
- zverejnenia žiadosti,

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

V lehote 30 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania a dotknuté orgány vyjadrili nasledovne:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v stanovisku č. PPL/12211/2017 zo dňa 29.6.2017 – citované vo výrokovvej časti rozhodnutia

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Vzhľadom na to, že účastník konania budúcnosť-4future. Sološnica č. 500, Sološnica 906 37 požiadal o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia nariadila podľa § 15 ods. (1) zákona o IPKZ ústne pojednávanie.

„Už v minulosti sme žiadali Slovenskú inšpekciu životného prostredia ("SIŽP") o poskytnutie informácií ohľadom monitoringu kvality podzemných vôd spojených s činnosťou a prevádzkou CRH Slovensko Rohožník. SIŽP nám na našu žiadosť listom 2899-4265/37/2017/Vlt zo dňa 09.02.2017 poskytla údaje o kvalite podzemných vôd uskutočneného akreditovanými laboratóriami v období od r. 2008 po r. 2016. Avšak priestorové situovanie hydrogeologických vrtovej s poskytnutými údajmi za žiadnych okolností neumožňuje nám ani SIŽP zistiť prípadný vplyv navrhovanej činnosti a stavby na hydrogeologický kolektor, ako aj už existujúcej prevádzky na kvalitu podzemných vôd, resp. šírenie kontaminačného mraku mimo areál prevádzky. Verejne dostupné údaje, štúdie a mapové podklady z Geofond-u Štátneho Geologického ústavu Dionýza Štúra ("ŠGÚDŠ"), ktorý je zo zákona garantovaný ako spoľahlivý zdroj odborných informácií pre odbornú aj laickú verejnosť, preukazujú, že žiadny z monitorovaných vrtovej v rámci už sledovaných vplyvov prevádzky CRH Slovensko s.r.o. - závod Rohožník na podzemné vody sa nenachádza mimo priemyselný areál v smere prúdenia podzemných vôd a ani pod lokalitou navrhovanej stavby, t.j. v smere gradientu hladiny podzemnej vody. Za predpokladu, že SIŽP nemá k dispozícii monitoring aj z ďalších nám nespřístupnených údajov, bolo by v rozpore s logikou a fyzikálnymi zákonitostami predpokladať, že hydrogeologické vrty situované nad miestom navrhovanej stavby by mohli zaznamenať akýkoľvek prienik nebezpečných látok do pôdneho a horninového prostredia. Preto požadujeme, aby SIŽP zabezpečila adekvátny monitoring pre integrované povolenie a urgentne nariadila vybudovanie vrtovej a monitoring kvality podzemných vôd nad lokalitou navrhovanej stavby (z dôvodu sledovania požadovaných hodnôt kvality vody} a pod lokalitou v smere prúdenia podzemnej vody, tak ako zákon vyžaduje v prípade monitorovania vplyvu skládok a úložísk na podzemné vody.

Už v samotnom rozhodnutí Ministerstva životného prostredia SR (MŽP SR) k odvolaciemu konaniu vo veci rozhodnutia neposudzovať vplyvy na životné prostredie SIŽP a ani odvolací orgán MŽP SR nemali k dispozícii všetky dostupné relevantné údaje z monitoringu kvality podzemných vôd, a preto správne orgány vychádzali z nespoľahlivých a hlavne nerelevantných informácií.

K technickej dokumentácii stavby sa vyjadríme na ústnom prejednaní. Predbežne nesúhlasíme s voľbou betónu ako tesniacej bariéry pred prípadnou infiltráciou kvapalných foriem úniku nebezpečných látok do podlažia. Máme výhrady aj k technologickej časti čistenia vôd, ktorá je technologicke zastaralá a neefektívna pre určité skupiny látok vrátane nebezpečných látok.

Z pohľadu prevencie priemyselných havárií a predchádzaní environmentálnych škôd sme toho názoru, že pre investora bude po ekonomickej stránke lacnejšia alternatíva investovať do vybudovania nových hydrogeologických vrtov ako znášať potenciálne riziko zodpovednosti za škody na životnom prostredí.

Každá priemyselná činnosť nesie so sebou určité riziko poškodenia/znečistenia životného prostredia, o to viac ak ide o činnosť manipulácie s nebezpečnými látkami. Chceme požiadať SIŽP, aby pri svojom rozhodovaní prihliadala na včasné zachytenie škôd na environmente, ktoré sú dosiahnuteľné jedine kvalitným monitorovacím systémom. Máme zato, že súčasný monitorovací systém pre podzemné vody nie je úplne vyhovujúci. Napriek faktu, že ide o stavbu na manipuláciu so suchými nebezpečnými materiálmi označených ako alternatívne palivo určené na energetické zhodnotenie v HotDiscu, už pre samotnú nebezpečnú povahu materiálu musí SIŽP pri svojom rozhodovaní musí uplatniť vyššiu mieru opatrnosti a prevencie environmentálnych škôd.

Na záver chceme poukázať aj na to, že ako účastník konania máme právo na vydanie správneho rozhodnutia s presvedčivým a odborným odôvodnením. Požadujeme vypracovanie odborného posudku štátom poverenej organizácie napr. Výskumný ústav vodného hospodárstva, alebo inej rezortnej organizácie, v ktorom sa odborne vyjadrí k potrebe nami požadovaného monitoringu kvality podzemných vôd aj mimo areáli prevádzky CRH Slovensko, závod Rohožník.“

Následne inšpekcia listom zo dňa 5331-23704/37/2017/Heg/Z35-SP zo dňa 24.7.2017 zvolala ústne pojednávanie, na ktoré prizval aj Občianske združenie Pre budúcnosť – 4future ako účastníka konania. Občianske združenie Pre budúcnosť – 4future sa mailom ospravedlnil, nakoľko sa nemohol zúčastniť ústneho pojednávania a požiadal o náhradný termín. Nakoľko mailové oznámenie bolo doručené 1 deň pred konaním ústneho pojednávania, správny orgán nezmenil termín konania ústneho pojednávania.

#### Stanovisko inšpekcie:

Stavba musí splniť štandardné záväzné podmienky, na jej uskutočnenie sa určujú tieto záväzné podmienky, o.i. aj vykonanie skúšok tesnosti podľa vyhlášky č. 100/2005 Z.z.. Pokiaľ sa nepreukáže vodotesnosť nadrží, havarijných vaní a pod. prevádzkovateľ nebude môcť predmetnú stavbu užívať.

Monitorovanie úrovne znečistenia podzemných vôd nie je predmetom tejto zmeny integrovaného povolenia. Z predmetnej stavby nebudú vypúšťané žiadne odpadové vody. Prevádzkovateľ však podal žiadosť o zmenu č. 37 integrovaného povolenia. Súčasťou tohto konania je prehodnotenie vypúšťania odpadových vôd do vodného toku a správny orgán prehodnotí aj monitorovanie podzemných vôd vrátane lokalizácie monitorovacích vrtov, ktoré sú súčasťou schválenej východiskovej správy pre prevádzku.

V projektovej dokumentácii stavby a žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia sa uvádza pojem „dočasný objekt“, resp. „dočasný stavebný objekt“. Nakoľko však nie je vymedzený čas trvania stavby a podľa vyjadrenia prevádzkovateľa neexistuje termín na odstránenie stavby ide o stavbu trvalú.

**Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy, ktorí nemali pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii:**

Obec Rohožník v záväznom stanovisku č. 33/4835/2016 zo dňa 3.11.2016 konštatuje, že podľa ustanovenia § 39a, ods. (3) písm. a) stavebného zákona sa na uvedenú stavbu rozhodnutie o umiestnení nevyžaduje. Predmetná stavba je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce. Zároveň stavebný úrad súhlasí v zmysle ustanovenia § 120 ods. (2) stavebného zákona s vydaním stavebného povolenia na uvedenú stavbu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava v stanovisku PPL/17120/2016 zo dňa 3.11.2016 - citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán ochrany prírody v liste č. OÚ-MA-OSZP-2016/013481 zo dňa 7.11.2016 a ako orgán ochrany ovzdušia v liste č. OÚ-MA-OSZP-2016/013054 zo dňa 31.10.2016 konštatuje že k uvedenej stavbe sa vyjadrí na základe upovedomenia inšpekcie

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách v liste č. ORHZ-MA1-1599-001/2016 zo dňa 10.11.2016 s riešením protipožiarnej bezpečnosti umiestnenia technologických zariadení súhlasí bez pripomienok.

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. č. 3211/1/2016 zo dňa 29.11.2016 k projektovej dokumentácii stavby – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Na základe predložených podkladov vydalo MŽP SR pre prevádzkovateľa **CRH (Slovensko), a.s.**, 906 38 Rohožník vydalo MŽP SR rozhodnutie č. 2371/2017-1.7/vt zo dňa 19.01.2017 podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „Vykládka alternatívnych palív nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť po zamietnutom odvolaní zo dňa 30.1.2017 (rozhodnutie MŽP SR č. 4080/2017-9.2 (8/2017 – rozkl. Zo dňa 12.5.2017) dňa 16.5.2017.

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 písomného vyhotovenia 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. Ing. Peter Vražda – autorizovaný stavebný inžinier, CEMDESIGN, spol. s.r.o., Bratislava 483, 911 05 Trenčín
4. Občianske združenie Pre budúcnosť – 4future, Sološnica 500, 906 37 Sološnica
5. Občianske združenie Ochránársky spolok Sološnica, Sološnica 253, 906 37 Sološnica

#### **Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):**

6. Okresný úrad v Malackách, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská č. 8, 820 09 Bratislava 29, P.O. Box 26
8. Technická inšpekcia, a.s. , pracovisko Bratislava , Železničiarska 18, 811 04 Bratislava
9. Obec Rohožník (stavebný úrad) Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
10. Obec Sološnica (stavebný úrad), Sološnica 527, 906 37 Sološnica
11. OR Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava