

24e

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 3740-12172/37/2018/Heg/370840106/Z42-SP

Bratislava 18.04.2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom..... 10.05.2018

Podpis : .....

*[Handwritten signature]*

## 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. b) bod č. 4. 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“) na základe konania vykonaného podľa 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 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:

**CRH (Slovensko), a.s.**

Sídlo:

**906 38 Rohožník**

Identifikačné číslo organizácie:

**00 214 973**

Variabilný symbol prevádzky:

**370840106**

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 42 integrovaného povolenia je:

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 podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ – Ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, inšpekcia má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, preto inšpekcia v súčinnosti s § 66 stavebného zákona a § 27 zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vydáva povolenie na uskutočnenie stavby:

### **„Hala PC1 na skladovanie AFR – Vybudovanie stabilného hasiaceho zariadenia“**

Na pozemku:	parc. č. 735/243, 735/194, 735/251, 735/247, 735/210, 735/244, 735/245, 735/191,
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:	PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Ing. Marek Šimko – autorizovaný stavebný inžinier, Východná 9A, 911 08 Trenčín.
projektová dokumentácia:	vypracovaná v marci 2017,
ukončenie stavby:	do 24 mesiacov od začatia realizácie stavby.

Za účelom hasenia požiaru v hale PC1 bolo ako najvhodnejšie riešenie navrhnuté stabilné hasiace zariadenie drenčerového – penovo-vodné. Drenčerové stabilné hasiace zariadenie pozostáva z nádrže požiarnej vody, strojovne zdroja vody, so zmiešavacou stanicou, a riadiacimi záplavovými ventilmi, hlavných a vedľajších potrubných rozvodov trvalo pripojených k stavebným konštrukciám a samostatným systémom detekcie a riadenia hasiaceho procesu.

Potrubné rozvody medzi strojovňou zdroja vody a riadiacimi ventilmi budú v prevádzkovom stave zavodené. Rozvod od riadiacich záplavových ventilov po vypúšťacie armatúry – trysky bude prevádzkovaný ako suchovod. V prípade detekcie požiaru systémom detekcie pre riadenie hasiaceho procesu sa aktivuje riadiaci záplavový ventil príslušnej sekcie. V systéme stabilného hasiaceho zariadenia dôjde k poklesu prevádzkového tlaku a následnému spusteniu požiarneho čerpadla. Cez potrubné rozvody sa v primiešavacej stanici do vody primiešava penidlo a následne je cez potrubné rozvody dopravené k vypúšťacím armatúram – tryskám. Súčasne sa aktivuje zvuková a svetelná signalizácia. Vysoká účinnosť drenčerového stabilného hasiaceho zariadenia – penovo vodného je daná tým, že požiar je likvidovaný v počiatočnej fáze svojho rozvoja na celej ploche istenej sekcie, a vodný roztok penidla až ťažká pena pokrýva povrch isteného materiálu a tak isto pôsobí a zmáčadlo (zvyšuje viskozitu vody). Stabilné hasiace zariadenia pracuje automaticky, nevyžaduje okrem pravidelných kontrol, skúšok, údržby a revízií trvalé pracovné sily. Tak isto

okrem automatického režimu je možné aj manuálne ručné alebo manuálne elektrické spustenie stabilného hasiaceho zariadenia na riadiacich záplavových ventiloch v strojovni SHZ.

Objekt slúži ako dočasná skládka palív AFR. Z vonkajšej strany objektu sa navrhujú nové oceľové schodiskové veže s prestrešením na prístup k jestvujúcej plošine +8,00 m vo vnútri haly PC1. Základy budú železobetónové pätky a pásy. Z priestoru medzi halou PC1 a centrálnou skládkou surovín sú navrhnuté 3x nové vstupné (únikové) oceľové schody. Prístupy pomocou schodísk si vyžadujú stavebné úpravy v opláštení haly PC1. Pre osadenie istenia SHZ (stabilné hasiace zariadenie) s drenčerovalmi hlavícami a potrubným systémom je navrhnutý oceľový závesný rošt. Rošt bude zavesený na jestvujúcej konštrukcii haly a pokrýva celú plochu skladovania haly PC1. Stavba zahŕňa aj strojovňu a nádrž vody stabilného hasiaceho zariadenia, ktoré zabezpečí prípadnú likvidáciu požiaru skladovaných látok v objekte V11-3M1. Strojovňa SHZ (stabilné hasiace zariadenie) bude oceľová prízemná konštrukcia. Rozmery strojovne 8,4 x 7,8 m a výšky 4,69 m od terénu podliehajú technologickému vybaveniu. Nádrž SHZ bude dodávkou technológie. Kapacita nádrže 679 m<sup>3</sup>, bude kruhová priemeru 9786 mm.

#### **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 pred uplynutím právoplatnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Ing. Marek Šimko – autorizovaný stavebný inžinier, Východná 9A, 911 08 Trenčín, 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 stavenisku.
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 pred realizáciou búracích prác 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:
- PD overenú v stavebnom konaní
  - PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná)
  - doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - geometrický plán,
  - plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).
18. Počas realizácie stavby „Hala PC1 na skladovanie AFR – Vybudovanie stabilného hasiaceho zariadenia“ budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Číslo druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu /t/
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,01
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,015
15 01 03	Obaly z dreva	O	0,15
16 02 13	Vyradené zariadenie obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	0,001
17 01 01	betón	O	95
17 04 05	železo a oceľ	O	0,63
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,3
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená 17 05 05	O	1180
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,1

19. Pôvodca stavebných 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,
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 odviezť k oprávnenému odberateľovi.

21. V prípade, že počas realizácie stavebných prác vznikne viac ako 1 t/rok nebezpečných odpadov, požiada pôvodca alebo držiteľ odpadov pred začatím stavebných prác príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. (1) zákona o odpadoch.

**Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov k povoleniu stavby:**

Podľa odborného stanoviska Technickej inšpekcie č. 1442/1/2017 zo dňa 31.5.2017 k projektovej dokumentácii stavby treba v procese výstavby odstrániť nasledovné nedostatky:

- 2.1. Priechodná šírka schodiskového ramena v SO V11-3M1 schodiska č. 1 a č. 2 je navrhnutá v rozpore s §17 ods. 2 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov. /ST/  
2.2. Schodiskové stupne v SO V11-3M1 v schodisku č. 4 sú navrhnuté v rozpore s čl. 30 STN 73 4130 a §27 ods. 2 vyhl. č. 532/2002 Z.z. /ST/

Pripomienky a upozornenia:

- 2.3. V projektovej dokumentácii sú uvedené neplatné normy STN 33 2000-3:2000, STN 33 2000-5-523:2004. /EZ/  
2.4. V projektovej dokumentácii 1.9 Bleskozvod je uvedená neplatná norma STN 34 1398:2014, ktorá nesúvisí s predmetom projektu. /EZ/

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

Pracovné prostriedky - strojnotechnologické zariadenia čerpacej stanice SHZ (hlavné čerpadlo, doplňovacie čerpadlo) 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 - horizontálnej tlakovej nádrže zmiešavacej stanice 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 - horizontálna tlaková nádrž zmiešavacej stanice a poistné ventily sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z., strojnotechnologické zariadenia čerpacej stanice SHZ (hlavné čerpadlo, doplňovacie čerpadlo) sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. . Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky týchto predpisov.

Na kanalizačné potrubie je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona 364/2004 Z.z. a § 3 vyhl. č. 100/2005 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.

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 povolovania 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 podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 4. 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 zaregistrovanej pod č. 7951/OIPK/2018/Heg dňa 7.3.2018 pre prevádzku „**CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“ ktorej súčasťou je vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „**Hala PC1 na skladovanie AFR – Vybudovanie stabilného hasiaceho zariadenia**“. 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.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. (1) zákona o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 7.3.2018.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 3740-8039/37/2018/Heg/Z42-SP zo dňa 9.3.2018 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.

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

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

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 nepožiadal o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 11 ods. (6) zákona o IPKZ.

**Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy, ktorí sa vyjadrili k predloženej projektovej dokumentácii:**

Obec Rohožník v stanovisku č. 28/2003/2017 zo dňa 9.6.2017 konštatuje že v zmysle § 39a, ods. (3) písm. a) stavebného zákona sa na uvedenú stavbu rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje, zároveň konštatuje že predmetná stavba je v súlade so schválenou územno-plánovacou dokumentáciou obce a ako stavebný úrad súhlasí podľa § 120 ods. (2) stavebného zákona s vydaním stavebného povolenia na uvedenú stavbu.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách v stanovisku č. ORHZ-MA1-1043-001/2017 zo dňa 10.7.2017 súhlasí s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby bez pripomienok.

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. 1442/1/2017 zo dňa 31.5.2017 k projektovej dokumentácii stavby – zapracované do výrokovej časti rozhodnutia.

Okresný úrad Malacky – orgán ochrany ovzdušia, stanovisko č. OU-MA-OSZP-2017/008031 zo dňa 5.6.2017 – vyjadrí sa na základe upovedomenia inšpekcie o začatí konania.

Okresný úrad Malacky – orgán ochrany prírody a krajiny v liste č. OU-MA-OSZP-2017/008252 zo dňa 5.6.2017 oznámil že nevydá stanovisko odborné stanovisko k projektovej dokumentácii.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v oznámení č. PPL/9854/2017 zo dňa 15.5.2017 konštatuje že jeho súhlas k predmetnej stavbe nie je potrebný.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

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 povoloňacieho 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.

## Poučenie

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 povoloňovania 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. Marek Šimko – autorizovaný stavebný inžinier, Východná 9A, 911 08 Trenčín  
splnomocnená osoba na zastupovanie projektantov

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

4. Okresný úrad v Malackách, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
5. Technická inšpekcia, a.s. , pracovisko Bratislava , Železničiarska 18, 811 04 Bratislava
6. Obec Rohožník (Stavebný úrad) Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
7. OR Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská č. 8, 820 09 Bratislava 29, P.O. Box 26