

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 8315-40179/37/2016/Heg/370840106/Z30-SP

Bratislava 14.01.2016



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 14.1.2016

Podpis:



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. 3., 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:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

CRH (Slovensko), a.s.

906 38 Rohožník

00 214 973

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 30 integrovaného povolenia je:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod č. 3 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 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,

I.)

inšpekcia povoľuje v súčinnosti podľa § 66 ods. (1) stavebného zákona a § 3 ods. (4) zákona o IPKZ

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

uskutočnenie stavby

„Redukcia NO_x - SNCR“

Stavebné objekty:

SO 01 - Redukcia NO_x

Prevádzkové súbory

PS 01 - Redukcia NO_x

PS 02 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a systému riadenia

Na pozemku: parc. č. 735/99,
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: GS Pro s.r.o., Dunajská 12, 040 01 Košice, Milan Hužvár –
autorizovaný stavebný inžinier, arch. číslo: 1520.1,
projektová dokumentácia: vypracovaná v septembri 2015,
ukončenie stavby: do 24 mesiacov od začatia realizácie stavby.

Stavba je navrhovaná v blízkosti rotačnej pece (RP BC), kde bude vybudované prestrešené stáčacie miesto so záchytnou vaňou s užitočným objemom 6,5 m³. Skladovanie a dávkovanie 25%-ného roztoku bude slúžiť na denitrifikáciu spalín rotačných pecí. Amoniakový roztok bude privázaný v autocisternách s objemom 23 m³, kde objem najväčšej komory bude 6,0 m³. Cisterna bude pristavená na stáčaciu plochu so záchytnou vaňou s užitočným objemom 6,5 m³. Stáčacia plocha (záchytná vaňa) bude betónová s dvojitou izoláciou, prestrešená oceľovým prístreškom, ktorý bude zamedzovať prístupu vody na stáčaciu plochu. Vedľa stáčacej plochy bude na spevnenej ploche umiestnená dvojplášťová vertikálna skladovacia nádrž s objemom 80 m³. Nádrž bude štandardnej konštrukcie s dvojitou stenou vyrobená z nehrdzavejúcej ocele. Vybavená bude snímaním netesností, ventilom na uvoľnenie tlaku/vákua, snímačom hladiny, snímačom tlaku

plynnej fázy a snímačmi na ochranu pred preplnením. V priestore vedľa skladovacej nádrže a stáčacieho miesta bude z bezpečnostných dôvodov umiestnená núdzová celotelová sprcha. Pomocou stáčacieho čerpadla bude čpavkový roztok prečerpávaný z autocisterny do zásobnej dvojplášťovej nádoby s objemom 80 m³ (cca 71,2 t). Distribúcia čpavkovej vody bude do trysiek v zásobníkoch rotačných pecí pomocou nerezových potrubí. Tie budú vedené na konzolách jestvujúcich potrubných mostoch.

Pri skladovacej nádrži bude na spevnenej ploche umiestnený aj technologický kontajner, v ktorom budú umiestnené technologické zariadenia. Kontajner bude mať havarijnú podlahu pre zachytenie amoniakového roztoku v prípade havárie. Technologické zariadenia umiestnené v technologickom kontajneri budú: stáčacie čerpadlo slúžiace na stáčanie redukčného činidla do skladovacej nádrže, čerpadlo pre redukčné činidlo zo skladovacej nádrže do procesnej jednotky, čerpadlo pre distribúcie zmäkčenej vody do procesnej jednotky, procesné jednotky pre rozvádzanie redukčného činidla a zmäkčenej vody, regulačný a riadiaci systém ako aj systém na úpravu a mäčenie vody.

Z technologického kontajnera budú potrubia s redukčným činidlom vedené do procesných jednotiek a následne do trysiek (vstrekočov) umiestnených v zásobníkoch rotačných pecí. Druhý technologický kontajner bude na 6.NP - portlandská rotačná pec/ rotačná pec na výrobu portlandského cementu (RP PC), kde bude umiestnená technológia na zmäkčovanie vody, čerpadlo na zmäkčenú vodu a procesná jednotka.

Technológia SNCR sa skladá zo selektívnej nekatalyckej redukcie emisií oxidov dusíka (NOx) zo spaľovacích zariadení. Technológia SNCR je chemický proces, kde sa oxidy dusíka transformujú do prirodzene vznikajúceho plynu dusíka a vody bez ohrozenia životného prostredia škodlivými produktmi. Redukčné činidlo, obvykle hydroxid amónny (roztok amoniaku), alebo močovina sa vstrekuje do prúdu plynu po spaľovaní. V prípade CRH sa bude používať 25% roztok amoniaku. Pri optimálnej teplote prúdu plynu amoniak reaguje s oxidmi dusíka a transformuje sa na plyn dusík a vodu.

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 GS Pro s.r.o., Dunajská 12, 040 01 Košice, Milan Hužvár – autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo: arch. číslo: 1520.1, 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, požiarna 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:
 - 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.
18. Počas realizácie stavby „**Redukcia NO_x - SNCR**“ budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Číslo druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu /t/	Kód nakladania
17 01 01	Stavebná suť, betón	0	42,7	D1
17 04 05	Železo a oceľ	0		R4
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	0		R4,R5
17 05 06	Vykopaná zemina iná ako uvedená v 170505	0	260	D1

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

Podľa vyjadrenia okresného úradu Malacky ako štátnej správy odpadového hospodárstva č. OU-MA-OSZP-2015/011721 zo dňa 21.10.2015:

- s odpadmi vzniknutými počas stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, zabezpečiť ich zhodnotenie, ak to nie je možné, zneškodnenie organizáciou, ktorá má k tomu oprávnenie,
- zabezpečiť okolie stavby tak aby nedochádzalo k poškodzovaniu životného prostredia a k jeho znečisťovaniu,

Podľa odborného stanoviska Technickej inšpekcia, a.s., č. 3199/1/2015 zo dňa 28.10.2015 k projektovej dokumentácii stavby:

- 2.1. Projektová dokumentácia neobsahuje riešenie zámočnických výrobkov, najmä prístupu na zásobnú nádrž. Nie je možné posúdiť rozmerové parametre rebrika, ochranného koša a lávky - rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) vyhl. č. 453/2000 Z.z. /ST/
- 2.2 V ďalšej etape v rozvádzačoch RM, RMS upraviť minimálne prierezy pripájacích vodičov pospájania (uzemňovacích vodičov) pre prepäťové ochrany, rozpor s čl. 5.6 a tab. 1 STN EN 62305-4:2013.

Pripomienky a upozornenia:

- 2.3. Vyhláška č. 718/2002 Z.z. uvádzaná v súhrnnej technickej správe je zrušená a nahradená vyhláškou č. 508/2009 Z.z. /ST/
- 2.4. V ďalšej etape doplniť zodpovedajúci impulzný skúšobný prúd limp pre prepäťové ochrany FV 01 v rozvádzačoch RM RMS podľa prílohy ZA STN 33 2000-5-534:2009.
- 2.5. V ďalšej etape dopracovať projektovú dokumentáciu bleskozvodu podľa STN 62305- 3:2012 (čl. 4.2 a E.4.2, čl. 5.4. a čl. 6 STN 62305-3:2012), predložený bol len výkres č. 1520.1.02EE-05. /EZ/
- 2.6. V ďalšej etape doplniť plán pre uzemňovacu sústavu podľa NA.7 STN 33 2000-5- 54:2012. /EZ/
- 2.7. Na nových strojových zariadeniach, ktoré budú umiestnené v objekte prevádzkovateľa, je povinnosť prevádzkovateľa vykonať kontrolu technických zariadení pred ich uvedením do prevádzky a v pravidelných lehotách v prevádzke oprávnenou právnickou osobou podľa §5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. /STR/

Súčasne upozorňuje 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 - technologické zariadenie SNCR (zariadenie na redukcii emisií oxidov dusíka NO_x) - stáčanie, skladovanie, miešanie a distribúcia, vstrekovanie, regulácia a riadenie procesov 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 - technologického zariadenia SNCR (zariadenie na redukcii emisií oxidov dusíka NO_x) - stáčanie, skladovanie, miešanie a distribúcia, vstrekovanie, regulácia a riadenie procesov do prevádzky po ich 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 - technologické zariadenie SNCR (zariadenie na redukcii emisií oxidov dusíka NO_x) - stáčanie, skladovanie, miešanie a distribúcia, vstrekovanie, regulácia a riadenie procesov 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.

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

u d e l u j e s ú h l a s :

- **podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** na zmenu stavby a vykonávanie činnosti, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd:

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov podľa § 3 písm. a) bodu č. 2 vyhlášky č. 100/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Uvedené skúšky vykoná odborne

spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania. Certifikáciu osôb vykonáva certifikačný orgán pre certifikáciu osôb NDT, ktorý je akreditovaný Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS) podľa príslušnej STN EN, na základe vydaného Osvedčenia o akreditácii.

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. písm. b) bod č. 3., 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 „**Redukcia NOx - SNCR**“ doručenej dňa 23.11.2015 pre prevádzku „**CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“.

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 24.11.2015 a žiadosťou č. 8315-34806/37/2015/Heg/Z30-SP zo dňa 24.11.2015 požiadala Obec Rohožník o zverejnenie žiadosti, údajov, výzvy a informácii vo veci zmeny povolenia. Súčasne určila lehotu pre pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti. Stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti, prevádzkovateľovi a prevádzke inšpekcia zverejnila na svojej internetovej stránke a vyvesením na úradnej tabuli dňa 24.11.2015. Súčasne určila lehotu na podanie prihlášok osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, lehotu na podanie vyjadrení a prípadných námietok verejnosti a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti. V lehote 15 dní určenej inšpekciou sa k vydaniu zmeny integrovaného povolenia účastníci konania a dotknuté orgány nevyjadrili.

Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadaval 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 nemali pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii:

Obec Rohožník v záväznom stanovisku č. 76/4155/2015 zo dňa 15.10.2015 podľa § 4 ods. (3) písm. d) a § 13 ods. (4) písm. c) zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a podľa § 140b stavebného zákona

Obec Rohožník vo vyjadrení zo dňa 15.10.2015 v ktorom konštatuje že územné rozhodnutie pre uvedenú stavbu sa nevyžaduje a zároveň súhlasí s vydaním stavebného povolenia na uvedenú stavbu

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava v stanovisku PPL/16703/2015 zo dňa 12.10.2015

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej vodnej správy v liste č. OÚ-MA-OSZP-2015/011512/424/MAJ zo dňa 11.11.2015 a ako orgán ochrany ovzdušia v liste č. OÚ-MA-OSZP-2015/011347 zo dňa 16.10.2015 konštatuje že k uvedenej stavbe sa vyjadrí na základe upovedomenia inšpekcie

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách v liste č. ORHZ-MA1-1426/2015 zo dňa 16.10.2015 konštatuje že v súlade so zákonom č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov sa s účinnosťou od 1.9.2015 štátny požiarny dozor posudzovaním umiestnenia technologických zariadení z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti vrátane dokumentácie riešenia protipožiarnej bezpečnosti umiestnenia technologických zariadení nevykonáva.

Vyjadrenie Okresného úradu Malacky ako štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-MA-OSZP-2015/011516 zo dňa 9.10.2015

Záväzné stanovisko Okresného úradu Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán odpadového hospodárstva v č. OÚ-MA-OSZP-2015/011721 zo dňa 21.10.2015 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia,

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. č. 3199/1/2015 zo dňa 28.10.2015 k projektovej dokumentácii stavby – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Na základe predložených podkladov k vydalo MŽP SR pre prevádzkovateľa **CRH (Slovensko), a.s.**, 906 38 Rohožník vydalo MŽP SR vyjadrenie č. 6872/2015-3.4,mv zo dňa 16.09.2015 v ktorom konštatuje, že navrhované zariadenie na dávkovanie amoniaku do rotačnej pece nemá vplyv na kapacitu výroby cementu v prevádzke v Rohožníku a nie je zmenou, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Pre navrhované zariadenie preto nie je nutné vykonať zisťovacie konanie ani povinné hodnotenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov v platnom znení.

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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia bola spoplatnená poplatkom vo výške 500,00 € uhradeným bankovým prevodom v súlade s položkou 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov v časti X Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Prevádzkovateľ uhradil uvedený správny poplatok.

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. Milan Hužvár – autorizovaný stavebný inžinier-GS Pro s.r.o., Dunajská 12, 040 01 Košice,

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

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