

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

Číslo: 3159-9338/37/2017/Heg/370840106/Z33-SP

Bratislava 23.03.2017



Rezhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 31.03.2017

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. a) bod č. 1., 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“) 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

z menu 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. 33 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

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

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, je súčasťou konania aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby pred dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, preto inšpekcia v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva povolenie na uskutočnenie stavby:

„Rekonštrukcia komína +130m RP PC2“

Stavebné objekty:

SO 442-3K1 – Komín +130m

Na pozemku: parc. č. 735/485,
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., Ing. Marek Šimko – autorizovaný stavebný inžinier,
Dolný Šianec 1, 911 48, Trenčín, arch. číslo: 1625.1.442-3K1.
projektová dokumentácia: vypracovaná v septembri 2016,
ukončenie stavby: do 24 mesiacov od začatia realizácie stavby.

Základné stavebno – technické parametre jestvujúceho komína:

Výška komína: 130,0 m
Typ komína: Trojzložkový
Nosný plášť – driek: Oceľobetónový monolitický
Vonkajší priemer komína v hlave: 6,15 m
Vonkajší priemer komína v päte: 8,7 m
Zaústenie L1 v. rozmery (výška, rozmer) 4,0x2,0m – vo výške +11,5m nad UT
Svetlosť v hlave (nosný driek): 5,3 m
Svetlosť v päte (nosný driek): 7,1 m
Obvod horný vonkajší: 19,3 m
Obvod spodný vonkajší: 27,2 m
Výšky vonkajších odchodzí: +30,0m, +50m, +78,0m, +126,0m nad UT
Vypuzdrenie: Kameninové tehly na tmel KVD

Ide o jestvujúci objekt 130 metrov vysokého železobetónového komína rotačnej pece PC2. Poloha komína je určená technologickým usporiadaním objektov príslušnej linky cementárni.

Trojzložkový komín bol projektovaný a postavený v roku 1970 na odvod spalín, vznikajúcich spaľovaním zemného plynu v kombinácii s čiernouhoľným prachom, odpadnými olejmi impregnovanými do drevených pilín, ako i vulkanizovanou gumou v rotačnej peci portlandského cementu č.2. Komín má jeden zrekonštruovaný zaúst'ovací otvor vo výške 10,0 m nad terénom. Vypúzdrenie komína začína nad výsypníkovou doskou. Z vonkajšej strany je driek opatrený dvomi vonkajšími rebríkmi s ochrannými košmi bez odpočinkových a presadacích medziplošín. Založenie komína je na kruhovej základovej doske, podopretej sústavou tzv. milánskych stien (podzemné steny). Komín má tepelnoizolačnú vrstvu na vnútornej strane železobetónového drieku komína z kremeliny a zo sklenej vaty Nerofil.

Rekonštrukcia spočíva v novom difúzne tesnom vypúzdrení, ktoré zohľadňuje chemické charakteristiky spalín vypúšťaných do komína, rekonštrukcia obnaženej vnútornej časti železobetónového drieku a pôvodného vypúzdrenia. Z vonkajšej strany je navrhnuté statické dostuženie nosného železobetónového drieku a celková sanácia poškodených častí.

Architektonické riešenie sa nemení, tvarovo a výzorom bude stavebný objekt (komín) rovnaký bez zmien.

- búracie a demontážne práce: zdemontovanie nefunkčnej hlavice, dverí vo výsypnikovej časti, demontáž košiny výstupných rebríkov, búranie revízneho otvoru, vrchnej časti vypúzdrenia a spodnej výsypnikovej časti etáže
- zhotovenie nového vypúzdrenia: nové difúzne tesné vypúzdrenie z austentickej ocele 904L vnútorného priemeru 3600 mm o hrúbke plechu 2 mm celkovej výšky 110 m z 2-metrových zavesených segmentov, spodná nerezová výsypka
- rekonštrukcia obnaženej vnútornej časti železobetónového drieku a pôvodného vypúzdrenia: stabilizácia vymúrovky, sanácia trhlín a plošných defektov, pasivácia obnaženej výstuže
- celková rekonštrukcia vonkajšieho drieku komína: otryskanie drieku, plošná sanácia poškodených železobetónových častí vrátane sanácie trhlín, náter denného leteckého značenia komína, náter drieku komína a komínových ochozí, montáž certifikovaného systému zabezpečenia pohybu vo výškach, povrchová úprava ocelevej výstroje komína
- statické dostuženie nosného železobetónového drieku: doztuženie pomocou horizontálnych stužujúcich prvkov (predpätý lanový systém „Monostrand“)

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., Ing. Marek Šimko – autorizovaný stavebný inžinier, Dolný Šianec 1, 911 48, Trenčín, arch. číslo: arch. číslo: 1625.1.442-3K1., 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:
 - 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. súhlas orgánu ochrany ovzdušia k uvedeniu zmeny zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky

i n š p e k c i a v y d á v a v y j a d r e n i e

v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 9 zákona o IPKZ k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,
1. Počas realizácie stavby „Rekonštrukcia komína +130m RP PC2“ 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	0,03
15 01 03	obaly z dreva	O	0,25
17 01 01	betón (škvarobetón, železobetón)	O	52,5, 5,9
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky	N	16,6

	obsahujúce nebezpečné látky		
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	0	52,7
17 04 05	železo a oceľ	0	9,84
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	0,1
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	0	0,075
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	0	5
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0	3,6
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0	0,1

2. 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,
 - 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.
3. 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.
4. Pôvodca odpadov predloží inšpekcii spôsob nakladania s odpadom kat. č. 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.
5. 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, a.s., č. 3210/1/2016 zo dňa 2.12.2016 odstrániť nasledovné nedostatky v projektovej dokumentácii stavby:

- 2.1. V projektovej dokumentácii sú uvedené neplatné predpisy: vyhl. č. 605/2007 Z.z., STN 36 0074 (neexistujúca), STN 36464-1 (neexistujúca), STN 33 2000-5-54:208 – rozpor s STN 33 2000-5-54:2012, STN EN 60446 – rozpor s STN EN 604445, STN 01 8012-1:2000,

STN EN 60439-1 – rozpor s STN EN 61439-1, zákon č. 656/2004 Z.z. – rozpor so zákonom č. 251/2012 Z.z. /EZ/

2.2 V technickej správe je uvedený vonkajší vplyv BC3, ale v protokole je určené BC4. /EZ/

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:

Konstrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrická inštalácia, bleskozvod 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 – elektrická inštalácia, bleskozvod vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky 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.

Podľa záväzného stanoviska Dopravného úradu č. 19193/2016/ROP-002-P/33971 zo dňa 2.11.2016 k projektovej dokumentácii stavby a č. 7377/2017/ROP-002-P/5914 zo dňa 1.3.2017:

1. Počas realizácie rekonštrukcie nebude prerušená prevádzka svetelného prekážkového značenia komína.
2. V prípade realizácie obnovy denného leteckého prekážkového značenia zrealizovaného na komíne v dvoch hladinách, je potrebné značenie zrealizovať v zmysle predpisu L 14 LETISKÁ (I. zväzok) - Navrhovanie a prevádzka letísk, Hlava 6, ktorý vydalo Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky dňa 24.10.2006. Na náter červenej, resp. oranžovej farby musí byť použitá farba oranžová návestná č. 7550 alebo červená rumelková svetlá č. 8140 podľa STN 67 3067:1995, iný odtieň červenej, resp. oranžovej farby musí byť vopred odsúhlasený Dopravným úradom.
3. Stavebník je povinný do 7 dní od dosiahnutia konečnej výšky stavby predložiť Dopravnému úradu fotodokumentáciu stavby v zábere s okolím (v prípade možnosti žiadame fotografie zaslať elektronickou poštou na adresu jana.lopusanova@nsat.sk a kópiu na adresu ochranna.pasma@nsat.sk) a skutočné zamerané nadmorské výšky (Bpv) päty a najvyššieho bodu komína, spracované a overené autorizovaným geodetom. Geodetické práce požadujeme vykonať podľa „Postupu Dopravného úradu pre vykonávanie geodetických prác v civilnom letectve, číslo: 11/2016“, ktorý je zverejnený na internetovej stránke Dopravného úradu (*vid' link - <http://letectvo.nsat.sk/letiska-a-stavby/geodeticke-prace-2/>*) a použiť formulár údajov/metaúdajov: Formulár_OBST.
- 4) Stavebník je povinný zabezpečovať prevádzku, údržbu a prípadnú obnovu leteckého prekážkového značenia stavby tak, aby bola zaistená plynulá prevádzkyschopnosť svetelného značenia a dostatočný kontrast značenia voči okoliu.

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 podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1., 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 zaregistrovanej pod č. 5221/OIPK/2017/Heg dňa 15.2.2017 pre prevádzku „**CRH (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“ ktorej súčasťou je vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „**Rekonštrukcia komína +130m RP PC2**“. 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 § 18 ods. (2) zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 15.2.2017.

Inšpekcia preskúmala žiadosť a v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 3159-5704/37/2017/Heg/Z33-SP zo dňa 21.2.2017 začatie konania. 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.

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava v záväznom stanovisku PPL/6345/2017 zo dňa 1.3.2017 – súhlasné stanovisko citované vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Dopravný úrad v liste č. 7377/2017/ROP-002-P/5914 zo dňa 1.3.2017 – podmienky zapracované do výrokovvej časti rozhodnutia.

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 sa vyjadrili k predloženej projektovej dokumentácii:

Obec Rohožník v stanovisku č. 33/4836/2016 zo dňa 3.11.2016 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.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava v liste č. PPL/17123/2016 zo dňa 2.11.2016 oznámil že jeho súhlas k predmetnej stavbe nie je potrebný.

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny a ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v listoch č. OÚ-MA-OSZP-2016/013476 resp. č. OÚ-MA-OSZP-2016/013053 zo dňa 7.11.2016 konštatuje že k uvedenej stavbe sa vyjadrí na základe upovedomenia inšpekcie

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách v liste č. ORHZ-MA1-1600-001/2016 zo dňa 8.11.2016 súhlasí s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby bez pripomienok.

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. 3210/1/2016 zo dňa 2.12.2016 k projektovej dokumentácii stavby – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Záväzné stanovisko Dopravného úradu č. 19193/2016/ROP-002-P/33971 zo dňa 2.11.2016 - - citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

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 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.

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 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.



J. Prohászka

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, Dolný Šianec 1, 911 48, Trenčín
4. Ing. Dušan Országh – autorizovaný stavebný inžinier, Dolný Šianec 1, 911 48, Trenčín
5. Ing. Pavol Kohutiar – autorizovaný stavebný inžinier, Nad Jazerom 31/1255, 900 29, Nová Dedinka

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

6. Okresný úrad v Malackách, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
7. Technická inšpekcia, a.s. , pracovisko Bratislava , Železničiarska 18, 811 04 Bratislava
8. Obec Rohožník (Stavebný úrad) Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
9. Dopravný úrad, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
10. OR Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky

