

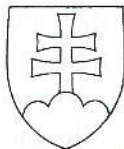
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 3038-9672/37/2013/Heg/370840106/Z15

Bratislava 09.04.2014



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 16.04.2014

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 prepisov 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 1. a 4., zákona o IPKZ v súčinnosti s § 68 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

#### **„Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník“**

906 38 Rohožník

#### **Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno:

Holcim (Slovensko), a.s.

Sídlo:

906 38 Rohožník

Identifikačné číslo organizácie:

00214 973

Variabilný symbol prevádzky:

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 15 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania,

Ide o súhlas na odstránenie filtra povoleného ako drobná stavba „V92 - Odprašovanie presypu FB7-FB9 na ARF“ bola ohlásená na SIŽP Bratislava oznámením k ohláseniu drobnej stavby č. 5797-13138/37/2012/Ora zo dňa 09.05.2012. Rozhodnutím č. 5798-17649/37/2012/Ora/370840106/Z4-SP zo dňa 21.6.2012 bola drobná stavba uvedená do skúšobnej prevádzky. Ide o filtračné zariadenie na znižovanie emisií tuhých znečisťujúcich látok pochádzajúcich z presypu dopravníkov alternatívnych palív FB7 a FB9 smerujúcich do zariadenia HOT DISC. Počas prevádzkovania bolo zistené, že po niekoľkých hodinách prevádzky dochádza k jeho zahlietiu časticami s veľkým merným povrchom oproti prachovým časticam, na ktorých odsávanie je filter inštalovaný.

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ zabezpečí zakrytovanie jestvujúceho presypu za účelom zamedzenia úniku častíc tuhých znečisťujúcich látok, ktoré budú následne transportované do výmenníkového systému.

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

**a**

- **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 v súčinnosti s § 68 stavebného zákona vydáva

### **povolenie na zmenu stavby pred jej dokončením**

#### **„WHR – Výroba elektrickej energie z odpadového tepla“**

v rozsahu PD pre zmenu stavby pred dokončením, vypracovanej spracovateľom Ing. Vražda – odborne zodpovedný projektant, CEMDESING, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín z 12/2013, zákazkové číslo: CMD 904/2012:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| stavebník:               | <b>Holcim (Slovensko) a. s.,</b> Rohožník, 906 38 Rohožník  |
| v katastrálnom území:    | Rohožník  |
| umiestnenom na parc. č.: | 735/41, 735/42, 735/50, 735/53, 735/55, 735/56, 735/60, 735/62, 735/461, 735/475, 735/485, 735/498 registra „C“ (zastavané plochy a nádvorja, ostatné plochy) |
| ku ktorým má stavebník:  | vlastnícke právo na základe LV č. 152   |
| charakter stavby:        | 2302 - stavby energetických zariadení   |



## Objekty ktoré sú predmetom zmeny:

|            |  |  |
|------------|--|--|
| SO Y42-3P1 | PH výmenník tepla (PH HEX)                 | (nový SO)                                |
| SO 442-311 | Výmenníky tepla RP - úprava OK             | (existujúci SO - doplnenie OK)           |
| SO 362-311 | Surovinová mlynica – podperné OK           | (existujúci SO - doplnenie OK)           |
| SO Y42-3P2 | CC výmenník tepla (CC HEX)                 | (nový SO)                                |
| SO Y42-3P3 | Olejové hospodárstvo (OH)                  | (nový SO)                                |
| SO 392-351 | Homosila SM – stavebné úpravy              | (existujúci SO - stavebné úpravy)        |
| SO Y62-3P1 | TG strojovňa (ORC)                         | (nový SO)                                |
| SO Y82-3P1 | Vežový chladiaci systém                    | (nový SO)                                |
| SO E22-3E1 | Elektroúdržba PC2– stavebné úpravy         | (existujúci SO - stavebné úpravy)        |
| SO Y82-3U1 | Rozvod chladiacej vody                     | (nový SO)                                |
| SO Y82-301 | Rozvod chladiacej vody pre olej. hosp.     | (nový SO)                                |
| SO Y82-302 | Prípojka úžitkovej vody                    | (nový SO)                                |
| SO Y02-3P1 | Preložky vodovodu a kanalizácie            | (nový SO)                                |
| SO Y02-3P2 | Cesty a spevnené plochy                    | (nový SO)                                |
| SO Y02-331 | Vonkajšie rozvody NN a VN                  | (nový SO)                                |
| SO 392-SA2 | Odber odpraškov RPPC2 – odstránenie        | (existujúci SO - odstránenie stavby)     |
| PS Y42     | Primárny termický okruh                    | (nový PS)                                |
| PS 442     | Výmenník tepla rotačnej pece               | (existujúci PS - pripojenie k linke Y42) |
| PS 432     | Doprava múky zo zásobníkov do výmenníka RP | (existujúci PS - pripojenie k linke Y42) |
| PS 392     | Doprava surovinovej múky do homosíl        | (existujúci PS - pripojenie k linke Y42) |
| PS 472     | Roštový chladič slinku                     | (existujúci PS - pripojenie k linke Y42) |
| PS 492     | Preprava slinku                            | (existujúci PS - pripojenie k linke Y42) |
| PS Y62     | Výroba el. energie                         | (nový PS)                                |
| PS Y72     | Kondenzácia                                | (nový PS)                                |
| PS Y82     | Chladiaci okruh                            | (nový PS)                                |
| PS Y02     | Rozvody el. energie VN a NN                | (nový PS)                                |

## Popis zmien stavby pred dokončením:

### STAVEBNÉ OBJEKTY

#### SO Y42-3P1 PH výmenník tepla (PH HEX)

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie

- zníženie základových konštrukcií

Časť C.2 Betónové konštrukcie

- odstránený betónový základ +8,000
- úprava pilót a základového roštu

Časť C.3 Oceľové konštrukcie

- zrušený podperný most vstupného potrubia PHHEX
- úprava O.K. dopravy prachu

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

- Úprava rozmiestnenia svietidiel

Časť C.9 Ochrana pred bleskom

- Úprava rozvodov bleskozvodu

#### SO 442-311 Výmenníky tepla RP - úprava OK

Časť C.3 Oceľové konštrukcie

- úprava O.K. pre zmenený prípoj vstupného potrubia PHHEX

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

- Úprava rozmiestnenia svietidiel

### **SO 362-311 Surovinová mlynica – podperné OK**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,

- bez zmien

Časť C.3 Ocel'ové konštrukcie

- bez zmien

Časť C.4 Rozvod plynu

- Preložka vzdušného vedenia rozvodu plynu pre potreby montáže CC HEX

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnopráúdové rozvody

- Úprava rozmiestnenia svietidiel

### **SO Y42-3P2 CC výmenník tepla (CC HEX)**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,

- zníženie základových konštrukcií

Časť C.2 Betónové konštrukcie

- odstránený betónový základ +6,000
- úprava pilót a základového roštu

Časť C.3 Ocel'ové konštrukcie

- úprava podpernej O.K. vstupného potrubia CCHX
- úprava podpernej O.K. výstupného potrubia CCHX

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnopráúdové rozvody

- Úprava rozmiestnenia svietidiel

Časť C.9 Ochrana pred bleskom

- Úprava rozvodov bleskozvodu

### **SO Y42-3P3 Olejové hospodárstvo (OH)**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,

- bez podstatných zmien

Časť C.2 Betónové konštrukcie

- bez podstatných zmien

Časť C.3 Ocel'ové konštrukcie

- bez podstatných zmien

Časť C.4 Rozvod plynu

- v DSP nebola riešená (preložka plynu na energomoste z protipožiarného dôvodu)

Časť C.5 Potrubné rozvody

- v DSP nebola riešená (preložky potrubia tlakového vzduchu a potrubnej pošty na energomoste z protipožiarného dôvodu)

Časť C.6 Úpravy energomostu

- bez podstatných zmien

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnopráúdové rozvody

- bez podstatných zmien

Časť C.8 EPS

- v DSP nebola riešená (požiadavka investora)

Časť C.9 Ochrana pred bleskom

- bez podstatných zmien

### **SO 392-351 Homosila SM – stavebné úpravy**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,



- bez podstatných zmien

Časť C.6 Vzduchotechnika

- bez podstatných zmien

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

- bez podstatných zmien

**SO Y62-3P1 TG strojovňa**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,

- bez podstatných zmien (doplnenie únikového východu v zadnej časti ORC)

Časť C.2 Betónové konštrukcie

- bez podstatných zmien

Časť C.3 Oceľové konštrukcie

- bez podstatných zmien

Časť C.4 Prívod plynu

- nerealizované z dôvodu zmeny média vykurovacej jednotky z plynu a elektrinu.

Časť C.6 Vzduchotechnika

- zmeny vo vzduchotechnike a vykurovaní objektu na žiadosť investora

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

- Úprava rozmiestnenia svietidiel

Časť C.8 EPS

- v DSP nebola riešená (požiadavka investora)

Časť C.9 Ochrana pred bleskom

- Úprava rozvodov bleskozvodu

**SO Y82-3P1 Vežový chladiaci systém**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,

- z dôvodu zníženia nákladov zmena veľkosti objektu:
  - Vonkajšie rozmery stavby z 24,18x17,62m (DSP) na 23,21x12,20m (DRS)
  - Zastavaná plocha: z 430 m<sup>2</sup> (DSP) na 285 m<sup>2</sup> (DRS)
  - Obostavaný priestor: z 2500 m<sup>3</sup> (DSP) na 1750 m<sup>3</sup> (DRS)
- priestory na úpravu vody a rozvodne presunuté zo suterénu do dvojice kontajnerov uložených na streche objektu

Časť C.2 Betónové konštrukcie

- zníženie objemu betónových konštrukcií

Časť C.3 Oceľové konštrukcie

- zmena tvaru a objemu oceľových konštrukcií

Časť C.4 Prípojka odpadovej vody

- bez podstatných zmien

Časť C.6 Vzduchotechnika

- zmeny vo vzduchotechnike a vykurovaní objektu, ako aj zmena média vykurovacej jednotky z plynu a elektrinu

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

- Úprava rozmiestnenia svietidiel

Časť C.8 EPS

- v DSP nebola riešená (požiadavka investora)

Časť C.9 Ochrana pred bleskom

- Úprava rozvodov bleskozvodu

#### **SO E22-3E1 Elektroúdržba PC2– stavebné úpravy**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,

- Stavebné úpravy na jednotlivých podlažiach sa realizovali v zmenenom rozsahu kvôli zmeneným elektrozariadeniam

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprádové rozvody

- Úprava rozmiestnenia svietidiel

Časť C.8 EPS

- v DSP nebola riešená (požiadavka investora)

#### **SO Y82-3U1 Rozvod chladiacej vody**

- bez podstatných zmien

#### **SO Y82-301 Rozvod chladiacej vody pre olej. hosp.**

- nerealizovaný (z dôvodu zmeny typu čerpadiel)

#### **SO Y82-302 Prípojka úžitkovej vody**

- bez podstatných zmien

#### **SO Y02-3P1 Preložky vodovodu a kanalizácie**

- bez podstatných zmien ( v nutnom rozsahu )

#### **SO Y02-3P2 Cesty a spevnené plochy bez zmien**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie,

- bez podstatných zmien

Časť C.4 Odvodnenie plôch

- bez podstatných zmien

#### **SO Y02-331 Vonkajšie rozvody NN a VN**

Časť C.1 Architektonicko-stavebné riešenie

- v DSP nebolo riešené – stav. úpravy pre osadenie VN rozvádzačov do E22-1S6

Časť C.6 Vzduchotechnika

- v DSP nebola riešená – klimatizácia priestorov rozvádzačov v E22-1S6

Časť C.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprádové rozvody

- bez podstatných zmien

Časť C.8 Vonkajšie silnoprádové rozvody

- bez podstatných zmien

#### **SO 392-SA2 Odber odpraškov RPPC2 – odstránenie**

- bez zmien

### **PREVÁDZKOVÉ SÚBORY**

#### **PS Y42 Primárny termický okruh, vr. PS 432, PS 472 a PS 492**

Časť D.1a Výrobné zariadenia v PH HEX

- úprava prípoja vstupného potrubia PH HEX na prípoj pri výmenníku RP
- odstránený podporný most vstupného potrubia PH HEX
- posun PH HEX nižšie
- predĺženie výstupného potrubia z PH HEX
- presun dopravy odpraškov

Časť D.1b Výrobné zariadenia v CC HEX



- zmena spôsobu odprašovania z cyklónov na odprašovaciu komoru
- úprava vstupného potrubia do CC HEX
- zrušené prepojovacie potrubie z cyklónov do CC HEX
- úprava výstupného potrubia z CC HEX
- posun CC HEX nižšie a jeho zníženie
- úprava dopravy odpraškov

**Časť D.1c Výrobné zariadenia v OH**

- bez podstatných zmien

**Časť D.2 Elektrozariadenia**

- bez podstatných zmien

**Časť D.5 Potrubné rozvody**

- bez podstatných zmien

**PS 442 Výmenník tepla rotačnej pece**

**Časť D.1 Výrobné zariadenia**

- úprava bodu prípoja vstupného potrubia PHHEX na výstupné potrubie RP

**PS 392 Doprava surovínovej múky do homosíl**

**Časť D.1 Výrobné zariadenia**

- bez podstatných zmien

**Časť D.2 Elektrozariadenia**

- bez podstatných zmien

**PS Y62 Výroba el. energie, PS Y72 Kondenzácia**

**Časť D.1 Výrobné zariadenia**

- bez podstatných zmien

**Časť D.2 Elektrozariadenia**

- bez podstatných zmien

**PS Y82 Chladiaci okruh**

**Časť D.1 Výrobné zariadenia**

- rozsah technológie bez zmien, zmeny v dispozičnom usporiadaní technológie z dôvodu zmeny veľkosti objektu

**Časť D.2 Elektrozariadenia**

- bez zmien (DRS rieši Turboden)

**PS Y02 Rozvody el. energie VN a NN**

**Časť D.2 Elektrozariadenia NN**

- inštalácia nového dieselgenerátora do E22-3E1

**Časť D.3 Elektrozariadenia VN**

- zmena umiestnenia VN rozvádzačov do E22-1S6

**Časť D.6 Systém riadenia - bez podstatných zmien**

**Záväzné podmienky na uskutočnenie stavby uvedené na strane 8/58 integrovaného povolenia sa menia a dopĺňajú nasledovne:**

1. Stavebníkom bude **Holcim (Slovensko) a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník**

2. Zmenu stavby pred dokončením realizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Vražda – odborne zodpovedný projektant, CEMDESING, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, z decembra 2013, zákazkové číslo: CMD 904/2012.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia prác na zmene stavby pred dokončením.
4. S realizáciou zmeny stavby pred dokončením sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
5. Po vybudovaní stavby stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia ktorého súčasťou bude dočasné užívanie stavby.
6. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

Stavebník je povinný dodržať podmienky zo záverečného stanoviska MŽP SR, dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu stavby, k povoleniu novej prevádzky integrovaným povolením a jej zmeny :

*Technická inšpekcia, pracovisko Bratislava odborné stanovisko č. 00147/1/2014 zo dňa 24.01.2014*

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 1.1 Vyhláška č. 374/1990 Zb. citovaná v projektovej dokumentácii je zrušená a nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z.z. /ST/
- 1.2 V technickej správe SO Y82-3P1 C8 Elektrická požiarňa signalizácia sú použité neplatné predpisy: STN 33 0300, STN 33 2000-3, zákon 565/2004 Z.z., STN 33 2000-6-61 /EZ/
- 1.3 V technickej správe SO E22-3E1, C8 Elektrická požiarňa signalizácia sú použité neplatné predpisy: STN 33 0300, STN 33 2000-3, zákon 565/2004 Z.z., STN 33 2000-6-61 /EZ/

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

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 prepisov 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 1. a 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 68 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, na základe žiadosti prevádzkovateľa **Holcim, (Slovensko) a. s.**, Rohožník, 906 38 Rohožník, IČO: 00214 973, doručenej inšpekcii dňa 25.02.2014 mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“.



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. 25.02.2014.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila:

- účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy  
- listom č. 3038-7201/37/2014/Heg zo dňa 04.03.2014,
- prevádzkovateľa  
- listom 3038-7157/37/2014/Heg zo dňa 04.03.2014,

o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „**Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 11 ods. 3 písm. a), b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa alebo stručné zhrnutie údajov a informácií o podanej žiadosti a určil lehotu na vyjadrenie 15 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Zároveň boli upozornení, že na neskôr podané námietky sa neprihliada.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadali 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 k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pripomienky:**

Obec Rohožník vo vyjadrení č. 33/4237/2013 zo dňa 17.01.2014,

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave v stanovisku č. KRHZ-BA-OPP-277/2014 zo dňa 28.02.2014,

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách v stanovisku č. ORHZ-MA1-156/2014 zo dňa 26.02.2014,

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v stanovisku č. PPL/5767/2013 zo dňa 24.3.2014,

Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia v stanovisku č. OÚ-MA-OKR-2014/001959 zo dňa 26.3.2014

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 00147/1/2013 zo dňa 24.01.2014 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

#### Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný 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, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



*Jaroslav Haško*  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

### Doručuje sa:

#### Účastníkom konania:

1. Holcim, (Slovensko) a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník
2. Obecný úrad Rohožník, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
3. Ing. Vražda – odborne zodpovedný projektant, CEMDESING, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín

#### Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Okresný úrad, Štátna správa ochrany ovzdušia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
5. Okresný úrad, Štátna správa ochrany vôd, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
6. Okresný úrad, Štátna správa odpadového hospodárstva, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
7. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 814 71 Bratislava - Staré Mesto
8. Ministerstvo obrany SR, správa nehnuteľného majetku a výstavby, Za kasárňou 3, 832 47 Bratislava
9. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia kvality životného prostredia, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislava, Ružinovská 8, P.O. BOX 26, 820 09 Bratislava 29
11. Obec Rohožník, stavebný úrad, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
12. Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia OÚ Malacky, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
13. Západoslovenská energetika, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
14. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava