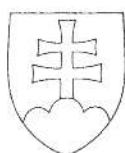


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 4925-23641/37/2014/Heg/370840106/Z19

Bratislava 14.08.2014



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom ..... 10.08.2014

Podpis: .....



**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 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. (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. 19 integrovaného povolenia je:

- 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

**p o v o l e n i e n a z m e n u s t a v b y p r e d j e j d o k o n ď e n í m**

**„Inštalácia na úpravu pecných odpraškov - ReduDust“**

v rozsahu podľa PD na stavebné povolenie vypracovanej spracovateľom Ing. Veveřka – zodpovedný projektant, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Šumavská 416/15, 602 00 Brno z mája 2014, zákazkové číslo: 2280-4571 a Ing. Peter Vražda – zodpovedný projektant, CEMDESING, spol. s.r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín z júna 2014, zákazkové číslo: CMID 1002-2014:

stavebník:	Holcim (Slovensko) a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník
v katastrálnom území:	Rohožník
umiestnenom na parc. č.:	735/20, 735/24, 735/25, 735/28, 735/36, 735/37, 735/38, 735/41, 735/44, 735/56, 735/59, 735/60, 735/62, 735/64, 735/68, 735/69, 735/71, 735/474, 735/475, 735/485, 735/497, 735/498, 735/35, 735/61, 735/66, 735/70, 735/479, 735/485, 735/517 registra „C“ (zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy)
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 152
charakter stavby:	1521 – priemyselné budovy

**Objekty ktoré sú predmetom zmeny:**

SO 4B2-1	Podperná konštrukcia pre dopravu odpraškov	(nový SO)
SO 4B2-2	Základy a oceľová konštrukcia pre silá odpraškov	(nový SO)
SO 4B2-3	Hala pre úpravu odpraškov	(nový SO)
SO 4B2-4	Sklad soli	(nový SO)
SO 4B2-5	Podperná konštrukcia pre dopravu kalov	(nový SO)
SO 4B2-6	Plošina pre plnenie cementových mlynov	(nový SO)
SO 24.01.3	Stavebné úpravy v rozvodni	(existujúci SO - stavebné úpravy)
PS 4B2-1	Doprava odpraškov	(nový PS)
PS 4B2-2	Skladovanie a dávkovanie odpraškov	(nový PS)
PS 4B2-3	Filtrácia	(nový PS)
PS 4B2-4	Chemická úprava solanky	(nový PS)
PS 4B2-5	Kryštalizácia soli	(nový PS)
PS 4B2-6	Príprava soli a skladovanie	(nový PS)
PS 4B2-7	Doprava kalov	(nový PS)
PS 4B2-8	Plnenie cementových mlynov	(nový PS)
PS 4B2-9	Rozvodňa	(nový PS)
SO 392-3B1	Zásobník odpraškov	(existujúci SO - stavebné úpravy)
PS 392	Doprava odpraškov	(existujúci SO - stavebné úpravy)

Popis zmien stavby pred dokončením:

## STAVEBNÉ OBJEKTY

### SO 4B2-1 Podperná konštrukcia pre dopravu odpraškov

- nerealizované

### SO 4B2-2 Základy a ocel'ová konštrukcia pre silá odpraškov

#### Architektonicko-stavebné riešenie

- Bez zmeny

#### Ocel'ové a betónové konštrukcie

- OK pre kotvenie sín zredukovaná z 3 sín na 2, betónový základ bez zmeny

#### Rozvod elektrickej energie

- Bez zmeny

### SO 4B2-3 Hala pre úpravu odpraškov

#### Architektonicko-stavebné riešenie

- Zmena veľkosti a umiestnenia vrát a dvier objektu
- Podlaha v miestnosti A.106 znížená z +0,0 na -0,9m, a zmena šírky miestnosti
- Zmena umiestnenia hygienického zariadenia
- Nový medzi strop v miestnosti A.107 a A.103
- Nárast šírky miestnosti A.103 z 2,5m na 3,0m
- Zrušenie prístrešku tlakových fliaš CO<sub>2</sub>
- Zmena dispozície miestnosti A.105
- Zmena tvaru a veľkosti záchytnej vane v miestnosti A.104
- Pridané manipulačné žeriavy do miestnosti A.104, nad zariadenie 4B2-VB1 Beltfilter a demontážnej šachty kryštalačnej veže
- zmeny umiestenia a počtu okien

#### Ocel'ové a betónové konštrukcie

- Zmena konštrukcie podlaží +10,5 a 13,5 zo železobetónového na ocel'ové
- Do podlažia kryštalačnej veže (miestnosti A.201, , A.301, A.401, A.501) umiestnená montážna šachta -
- Zmena dispozície technologických OK (posun, umiestnenie)

#### Zdravotechnika

- Bez zmeny
- Zmena umiestnenia sociálneho zariadenia

#### Vykurovanie

- Drobné dispozičné zmeny vo vykurovaní na žiadosť investora

#### Vzduchotechnika

- Drobné dispozičné zmeny vo vzduchotechnike na žiadosť investora

#### Rozvod elektrickej energie

- Bez podstatných zmien

### SO 4B2-4 Sklad soli

#### Betónové konštrukcie

- Bez zmeny

#### Rozvod elektrickej energie

- Bez podstatných zmien

### SO 4B2-5 Podperná konštrukcia pre dopravu kalov

#### Architektonicko-stavebné riešenie

- Bez zmeny

#### Betónové a ocel'ové konštrukcie

- Posun OK konštrukcie dopravníka o 400 mm

- Základ existujúceho U-dopravníka otočený rovnobežne s osou tohto dopravníka

**Rozvod elektrickej energie**

- Bez podstatných zmien

**SO 4B2-6 Plošina pre plnenie cementových mlynov**

**Architektonicko-stavebné riešenie**

- Zmena umiestnenia schodiska
- Pridaný výstup na strechu objektu prostredníctvom schodiska

**Ocel'ové a betónové konštrukcie**

- Bez podstatných zmien

**Vykurovanie**

- Drobné dispozičné zmeny vo vykurovaní na žiadosť investora

**Rozvod elektrickej energie**

- Bez podstatných zmien

**SO 24.01.3 Stavebné úpravy v rozvodni**

**Architektonicko-stavebné riešenie**

- Všetky priečky okrem schodiskovej šachty na podlaží +7,2m vybúrané
- Do priestoru schodiskovej šachty pridaný manipulačný kladkostroj

**Vykurovanie**

- Drobné dispozičné zmeny vo vykurovaní na žiadosť investora

**Vzduchotechnika**

- Drobné dispozičné zmeny vo vzduchotechnike na žiadosť investora

**IO 4B2-A1 Cesty a chodníky IO 4B2 - A12 konečné terénne úpravy**

- Bez podstatných zmien

**IO 4B2-A10 Slaboprúde rozvody**

- Bez podstatných zmien

**IO 4B2-A11 HTU**

- Bez podstatných zmien

**IO 4B2-A13 Napojenie na existujúci riadiaci systém**

- Bez podstatných zmien

**IO 4B2-A2 Vonkajšie osvetlenie a preložky VO**

- Bez podstatných zmien

**IO 4B2-A3-A6 Vodovod a kanalizácia**

- Bez podstatných zmien

**IO 4B2-A8 Preložky**

- Bez podstatných zmien

**IO 4B2-A9 Napojenie elektrickej energie**

- Bez podstatných zmien

**PS 4B2-1 Doprava odpraškov**

- nerealizované

**PS 4B2-2 Skladovanie a dávkovanie odpraškov**

- Zmena počtu sín na odprašky a v tejto súvislosti i veľkosti podpernej OK pre tieto silá z 3 na 2

**PS 4B2-3 Filtrácia**

**PS 4B2-4 Chemická úprava sol'anky**

PS 4B2-5 Kryštalizácia soli

- Pridané odvetrávanie zariadení 4B2-FF1 a 4B2-FF2

PS 4B2-6 Priprava soli a skladovanie

- Tlakové fľaše CO<sub>2</sub> nahradené dávkovaním ako pevného tak roztoku Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- Pridaná medzinádrž na Na<sub>2</sub>S
- Pridaná nádrž a čerpadlo na kryštalizačný zvyšok
- Pridaná reverzná osmóza na úpravu napájacej vody vyvíjača pary
- Technológia úpravy soľanky v miestnosti A.104 zrkadlovo otočená (zariadenia 4B2-TKE, 4B2-TKF, 4B2-LS1)

PS 4B2-7 Doprava kalov

PS 4B2-8 Plnenie cementových mlynov

- Zrušený dopravník 262-BC4 a nahradený dvojcestnou klapkou
- V SO 4B2-6 drobné zmeny dispozičného usporiadania technológie

PS 4B2-9 Rozvodňa

- Bez podstatných zmien

SO 392-3B1 Zásobník odpraškov

PS 392 Doprava odpraškov

- prekládka objektu zásobníka odpraškov 392-SA2 z priestoru medzi homogenizačnými silami surovínovej mýky PC2 a výmenníkom tepla RP PC2 na novú pozíciu pri objekte zásobníka bypassového prachu 4A2-ZA1. Premiestnenie zásobníka musí byť vykonané z dôvodu výstavby výmenníka tepla Y42-HX1 (PH HEX), ktorý je súčasťou projektu WHR – Výroba elektrickej energie z odpadového tepla.

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. Veverka – zodpovedný projektant, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Šumavská 416/15, 602 00 Brno z mája 2014, zákazkové číslo: 2280-4571, a Ing. Vražda – odborne zodpovedný projektant, CEMDESING, spol. s.r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín, z júna 2014, zákazkové číslo: CMD 1002-2014.
3. Stavebník písomne oznamí 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 inšpekcii 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 :

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava – záväzné stanovisko č. PPL/11049/2014 zo dňa 01.07.2014

Stavebník je ku kolaudácii do trvalej prevádzky povinný predložiť:

- 1.1 Protokol z merania hluku z predmetnej stavby, ktorý preukáže súlad s NV č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku,
- 1.2 Protokol o funkčných skúškach a zaregulovaní vzduchotechnických a filtračných zariadení, ktorý preukáže dodržanie požiadaviek na vetranie a faktorov tepelno-vlhkostnej mikroklimy predmetných pracovných priestorov vyplývajúcich z NV č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

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 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. (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“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **Holcim, (Slovensko) a. s.**, Rohožník, 906 38 Rohožník, IČO: 00214 973, doručenej inšpekcii dňa 12.06.2014 mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 18 ods. (2) správneho poriadku, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 12.06.2014.

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

- účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy
  - listom č. 4925-17475/37/2014/Heg/Z19 zo dňa 16.06.2014,
- prevádzkovateľa
  - listom 4925-17472/37/2014/Heg/Z19 zo dňa 16.06.2014,

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 žiadost prevádzkovateľa resp. stručné zhrnutie údajov a informácií o podanej žiadosti a určila 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 nepožiadal o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Vzhľadom na to, že pri výstavbe objektov stavby „WHR – Výroba elektrickej energie z odpadového tepla“ sa stala nevyhnutnou prekládka objektu zásobníka odpraškov 392-SA2 z priestoru medzi homogenizačnými silami surovinovej múky PC2 a výmenníkom tepla RP PC2 na novú pozíciu pri objekte zásobníka bypassového prachu 4A2-ZA1, zvolala inšpekcia listom č. 4925-21593/37/2014/Heg zo dňa 25.7.2014 ústne pojednávanie podľa § 61 ods. (1) stavebného zákona na 12.8.2014. Zároveň prevádzkovateľ predložil projektovú dokumentáciu predmetného stavebného objektu. Premiestnenie zásobníka musí byť vykonané z dôvodu výstavby výmenníka tepla Y42-HX1 (PH HEX), ktorý je súčasťou projektu WHR – Výroba elektrickej energie z odpadového tepla.

**Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy, ktorí nemali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pripomienky:**

- Obec Rohožník vo vyjadrení k projektovej dokumentácii č. 55/2976/2014 zo dňa 18.07.2014, zároveň konštatuje že na uvedenú stavbu sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje,
- Obec Rohožník v záväznom stanovisku podľa zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov č. 55/2976/2014/1 zo dňa 18.07.2014, súhlasí s vydaním povolenia na uvedenú stavbu,
- Záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva č. PPL/11049/2014 zo dňa 01.07.2014 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

*Stanovisko inšpekcie:*

Podmienky akceptujeme.

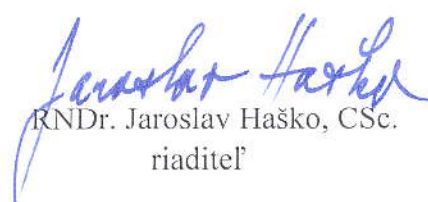
Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán neboli požiadany o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a 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 inšpekcii 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 účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riadič

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Holcim, (Slovensko) a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník
2. Obec Rohožník, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
3. Ing. Vražda – odborne zodpovedný projektant, CEMDESING, spol. s.r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín
4. Ing. Veveřka – zodpovedný projektant, KOVOPROJEKTA Brno, a.s., Šumavská 416/15, 602 00 Brno

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

5. Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
6. Krajské riadičstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 814 71 Bratislava - Staré Mesto
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislava, Ružinovská 8, P.O. BOX 26, 820 09 Bratislava 29
8. Obec Rohožník, stavebný úrad, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
9. Okresné riadičstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
10. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
11. Západoslovenská energetika, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava