

**Ing. Radoslav Levčík Pod Hrebienkom 17, 040 01 KOŠICE**

Inžinierska, poradenská a konzultačná činnosť vo výstavbe, Stavebný dozor

**Slovenská inšpekcia ŽP**  
**Inšpektorát ŽP Košice**  
Odbor IPKZ  
Rumanova 14

**040 53 KOŠICE**

Košice dňa : 12.08.2013

Značka : Kn/2013/154

Vybavuje : Kontúr  
Mobil : +421 905542340  
Email : kontur@ceving.sk

Vec : Stavba : **„Inštalácia prevádzkového zásobníka zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu , dopravy a dávkovania zmesi do CM2 a PM-CM1 Holcim ( Slovensko ) a.s. Rohožník , závod Turňa nad Bodvou „**

- Ž i a d o s ť -**
- o zmenu vydaného integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba cementového slinku v rotačnej peci – Holcim ( Slovensko ) a.s. Rohožník , závod Turňa nad Bodvou**
  - o vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní za účelom vykonania skúšobnej prevádzky**

ktorá je spracovaná v zmysle zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**Predkladateľ – Stavebník :** Holcim ( Slovensko ) a.s. 906 38 Rohožník , IČO: 00 214 973  
v zastúpení Ing. Radoslavom Levčíkom , Pod Hrebienkom 17 , 040 01 Košice

**Prevádzka:** *Holcim ( Slovensko ) a.s. závod Turňa nad Bodvou, 044 02 Turňa nad Bodvou priemyselná činnosť zaradená v zmysle prílohy č.1 zákona č. 39/2013 Z.z. do kategórie :*

3. *Spracovanie nerastov*
  - 3.1 *Prevádzky na výrobu cementového slinku v RP s výr. kapacitou väčšou ako 500 t za deň*

**A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa – stavebníka**

A.1	Názov prevádzkovateľa	Holcim ( Slovensko )	
A.2	Právna forma	akciová spoločnosť	
A.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ	x
A.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	044 02 Turňa nad Bodvou 654	
A.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Holcim ( Slovensko ), a.s. 044 02 Turňa nad Bodvou	
A.6	www adresa	<a href="http://www.holcim.sk">www.holcim.sk</a>	
A.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Patrik Stapfer – predseda predstavenstva Patrik Polakovič – člen predstavenstva	
A.8	IČO	00 214 973 ,	
A.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	26510 – výroba cementu, 104.11	
A.10	Spĺnomocnená kontaktná osoba	Ing. Radoslav Levčík Pod Hrebienkom 17 , 040 01 Košice Tel : 0915 958 365 email: <a href="mailto:levcik@ceving.sk">levcik@ceving.sk</a>	

**B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení**

B.1	Názov prevádzky a variabilný symbol pridelený SIŽP	Cementáreň Turňa nad Bodvou Pridelený symbol: <b>750810105</b>
B.2	Adresa prevádzky	Holcim ( Slovensko ) a.s. 044 02 Turňa nad Bodvou 654
B.3	Umiestnenie prevádzky	Areál cementárne Turňa okres Košice – okolie, Košický kraj Katastrálne územie Dvorníky Areál cementárne sa nachádza 2 km od štátnej hranice s Maďarskou republikou a leží v Turnianskej kotline, ktorá je najzápadnejším výbežkom väčšej geografickej jednotky - Košickej kotliny.
B.4	Povoľovaná činnosť podľa prílohy č.1 a súvisiace činnosti	Spracovanie nerastov – 3.1. Prevádzky na výrobu cementového slinku alebo vápna v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 500 t za deň alebo na výrobu magnezitového slinku alebo vápna v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň.
B.5	Projektovaná kapacita a ročný fond pracovnej doby	7440 hod / rok 3 zmena / deň 24 hod / deň
B.6	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	7440 hod / rok 3 zmena / deň 24 hod / deň
B.7	Spôsob prevádzkovania	Prevádzka bude pracovať v nepretržite v trojzmennej prevádzke s prerušením na plánované technologické odstávky.
B.8	Stručný popis lokality prevádzky	Predmetné technológie sú situované v jestvujúcom areáli cementárne Holcim ( Slovensko ) a.s. Rohožník závod Turňa nad Bodvou , v katastri obce Dvorníky. Lokalita prevádzky je popísaná v žiadosti o integrované povolenie IPKZ vypracovanej VSH a.s. Turňa nad Bodvou dňa 31.3.2006

## C. Typ žiadosti

C.1	Typ žiadosti	Zmena už vydaného Integrovaného povolenia číslo 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105, ktoré nadobudlo právoplatnosť 27.12.2006.
C.2		<p>V zmysle zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečistenia č. 39/2013 Z.z. v znení neskorších zákonov, žiadame :</p> <p>V zmysle <b>§ 3 odsek 4 Zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ</b> v oblasti stavebného konania, <b>konanie na vydanie kolaudačného rozhodnutia o dočasnom užívaní za účelom vykonania skúšobnej prevádzky stavby : Inštalácia prevádzkového zásobníka zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu , dopravy a dávkovania zmesi do CM2 a PM-CM1 Holcim ( Slovensko ) a.s. Rohožník , závod Turňa nad Bodvou</b></p> <p>V zmysle <b>§ 3 odsek 3 písmeno f/1 Zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ</b> v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania stavby : <b>Inštalácia prevádzkového zásobníka zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu ,dopravy a dávkovania zmesi do CM2 a PM-CM1 Holcim ( Slovensko ) a.s. Rohožník , závod Turňa nad Bodvou</b></p>

Rozsah údajov uvedených podľa § 7 odsek 1 písmená a) až q) sa v prevádzke predloženou žiadosťou o zmenu IP na vykonanie skúšobnej prevádzky stavby „ *Inštalácia prevádzkového zásobníka zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu , dopravy a dávkovania zmesi do CM2 a PM-CM1* “ **nemení** .

## D. Označenie , miesto a rozsah stavby

Stavba rieši nezávislú dopravu zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu jeho vyčlenením z existujúcej dopravy slinku do slinkových síl s vytvorením primeranej skladovacej kapacity zmesi v prevádzkovom zásobníku Z1 - 200 m<sup>3</sup>, pneumatickou dopravou zmesi do nového prevádzkového zásobníka cca 15 m<sup>3</sup> s dávkovaním do elevátora CM2 a do zásobníka 54P-381 v PM-CM1 a jeho dávkovaním do CM1 v členení :

### Stavebný objekt :

#### **SO 02.13.3.1 Zásobník 200m<sup>3</sup>**

ČSO 02.13.3.1 Stavebné riešenie

ČSO 02.13.3.1 Elektroinštalácia

### Prevádzkové súbory :

#### **PS 02.13.3.1–Zásobník zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu**

ČPS 02.13.3.1.TG - Prevádzkové zariadenie

ČPS 02.13.3.1.EE - Prevádzkový rozvod silnoprúdu

ČPS 02.13.3.1.OK - Technologická oceľová konštrukcia

ČPS 02.13.3.1.VZ - Technologická vzduchotechnika

#### **PS 03.10.1 –Doprava zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu**

ČPS 03.10.1 .TG - Prevádzkové zariadenie

ČPS 03.10.1 .OK - Technologická oceľová konštrukcia

#### **PS 03.10.2– Dávkovanie zmesi slinkových odpraškov do CM2**

ČPS 03.10.2.TG - Prevádzkové zariadenie

ČPS 03.10.2.EE - Prevádzkový rozvod silnoprúdu

ČPS 03.10.2.OK - Technologická oceľová konštrukcia

ČPS 03.10.2.VZ - Technologická vzduchotechnika

## **E. Termín dokončenia stavby**

**26.7.2013**

## **F. Termín úplného vypratania staveniska**

**Stavenisko bolo vyprázdené ku dňu 30.7.2013**

## **G. Skúšobná prevádzka**

Na stavbe po komplexnom vyskúšaní sa vykoná

**skúšobná prevádzka  
s termínom do 31.12.2014**

v zmysle podmienok uvedených v rozhodnutí o zmene integrovaného povolenia č. 2762-10557/2013/Mer/750810105/Z60, zo dňa 17.04.2013

Ú čelom skúšobnej prevádzky je zabezpečiť vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania pre znečisťujúcu látku TZL na zdroji znečisťovania ovzdušia s miestom vypúšťania NEIS č.39, ktorým bude preukázané dodržanie určeného emisného limitu.

## **H. K žiadosti pripájame**

1. Splnomocnenie pre Ing. Radoslava Levčíka na výkon činnosti
2. Kópiu právoplatného rozhodnutia – zmeny integrovaného povolenia č. 2762-10557/2013/Mer/750810105/Z60 zo dňa 17.04.2013
3. Kópiu právoplatného záväzného stanoviska RUVZ – súhlas na kolaudáciu stavby, č. 2013/03257-03/PPL-Cho zo dňa 14.06.2013
4. Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby č. zápisu Holcim – Bypass – 3/2013 stavby : Inštalácia prevádzkového zásobníka zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu, dopravy a dávkovania zmesi do CM2 a PM-CM1 - zo dňa 26.07.2013 – včítane prílohy č.1 - **originál**
5. Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby č. zápisu Holcim – Bypass – 4/2013 stavby : Inštalácia prevádzkového zásobníka zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu, dopravy a dávkovania zmesi do CM2 a PM-CM1 - zo dňa 26.07.2013 – včítane prílohy č.1 - **originál**
6. Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrickej inštalácie – PRS, č. správy : IMS/01/13, Objekt : PS 02.13.3.1 Zásobník zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu, PS 03.10.2 Dávkovanie zmesi slinkových odpraškov do CM2 včítane prílohy č.1 namerané hodnoty zo dňa 13.-14.7.2013  
Protokol o skúške rozvádzača č.01/05/2013 – rozvádzač 4D1-1V1, v.č. 01/05/13 zo dňa 02.05.2013  
Protokol o skúške rozvádzača č.02/05/2013 – rozvádzač LP-1N1.U1, v.č. 02/05/13 zo dňa 02.05.2013  
Protokol o skúške rozvádzača č.03/05/2013 – rozvádzač 5DA-TC1.C1, v.č. 03/05/13 zo dňa 02.05.2013  
Protokol o skúške rozvádzača č.04/05/2013 – rozvádzač FIO-2RB.C1, v.č. 04/05/13 zo dňa 02.05.2013  
ES vyhlásenie o zhode č.01/05/2013 skriňový rozvádzač QVADRITALIA – 4D1-1V1, v.č. 01/05/2013  
ES vyhlásenie o zhode č.02/05/2013 nástenný rozvádzač EATON BF-0-4/96-G-C – LP-1N1.U1, v.č. 02/05/2013  
ES vyhlásenie o zhode č.03/05/2013 nástenný rozvádzač MOELLER CS 66/200 – 5DA-TC1.C1, v.č. 02/05/2013

- 4 -

- ES vyhlásenie o zhode č.04/05/2013 nástenný rozvádzač MOELLER CS 66/200 – FIO-2RB.C1, v.č. 02/05/2013
7. Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške ochrany pred bleskom – uzemnenie č. správy : IMS/02/13 , Objekt : PS 02.13.3.1 Zásobník zmesi slinkových odpraškov a bypass prachu, PS 03.10.2 Dávkovanie zmesi slinkových odpraškov do CM2 , zo dňa 14.7.2013
  8. Beumer – vyhlásenie o zabudovaní , korčekový dopravník , zo dňa 1.7.2011
  9. ES vyhlásenie o zhode FLENDER N-EUPEX a FLENDER N-EUPEX-DS spojky , konštrukčné rady typu A,B a ADS, BDS zo dňa 22.8.2011
  10. ES vyhlásenie o zhode Hadicový filter Scheuch : skdb , zo dňa 15.02.2013
  11. ES vyhlásenie o zhode Tlaková nádrž Scheuch Ø 219,1 , zo dňa 19.12.2012
  12. ES vyhlásenie o zhode Radiálne ventilátory Scheuch : vml , vmk , vmb , zo dňa 15.01.2013
  13. ES vyhlásenie o zhode Riadiace prístroje filtrov Scheuch : IST 5 , zo dňa 15.02.2013
  14. CE vyhlásenie o zhode závitový dopravník rúrový , ZDR , vyhotovenie : ZDR 210-7370 v.č. 3-13-02-89 , zo dňa 02.04.2013
  15. CE vyhlásenie o zhode závitový dopravník rúrový , ZDR , vyhotovenie : ZDR 300-3470 v.č. 3-13-01-89 , zo dňa 02.04.2013
  16. ES vyhlásenie o zhode , dúchadlá s rotačnými piestmi AERZENER , typ : GM 4 S / DN 80 , GM 3 S / DN 50 , GM 35 S / DN 125 zo dňa 09.01.2012
  17. Prehlásenie o zhode EU , vážiaci systém , DISOBX plus , VME 21080 , WME 21040 , zo dňa 26.01.2011
  18. Prehlásenie o zhode EU , vážiaci systém , DISOCONT Tersus , VCU 2010x, VHM 201xx, VFG 201xx zo dňa 01.11.2010
  19. Prehlásenie o zhode EU , snímače zaťaženia ( uloženie snímačov zaťaženia ) prepojovacie skrinky , typ : RTN , zo dňa 23.9.2011

Chýbajúce doklady k uvedeniu stavby **do dočasného užívania** predložíme na najneskôr na ústnom konaní spojeným s miestnym šetrením v zmysle § 18 zákona č. 453/2000 Z.z.

S pozdravom

**Ing. Radoslav L e v č í k**  
splnomocnený zástupca

Prílohy : podľa textu