



**Žiadosť o **zmenu č. 43** integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia pre CRH (Slovensko), a. s. Rohožník**

**Predĺženie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi**

**Február 2018**

**A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa****1. Základné informácie**

1.1	Názov prevádzkovateľa	CRH (Slovensko) a.s.		
1.2	Právna forma	akciová spoločnosť		
1.3	Druh žiadosti	Zmena integrovaného povolenia a aktualizácia súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súvislosti so zhodnocovaním činnosťou R1 pri výrobe šedého cementu v RP PC2 a bieleho cementu v RP BC		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	906 38 Rohožník		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-		
1.6	www adresa	www.crhslovakia.com		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Vladimír Kouzmine, riaditeľ závodu		
1.8	IČO	00 214 973		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: D26510 NOSE-P: 104.11		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Výpis z obchodného registra	Príloha č.	1
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Mgr. Dean Sobolič, Environmentálny koordinátor tel. č.: +421-911 442 364 fax: +421-(0)34-77 65 623 <a href="mailto:dean.sobolic@sk.crh.com">dean.sobolic@sk.crh.com</a>		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	CRH (Slovensko) a.s., závod Rohožník 906 38 Rohožník		

**2. Informácie o povolovanej prevádzke**

2.1	Názov prevádzky	CRH (Slovensko) a.s.
2.2	Adresa prevádzky	906 38 Rohožník
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Bratislavský Okres: Malacky katastrálne územie: obec Rohožník areál CRH (Slovensko) a.s.
2.4	Počet zamestnancov	221
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Dátum začatia činnosti prevádzky: 1975 Ukončenie prevádzky nie je plánované.
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	3 Spracovanie nerastov 3.1 prevádzky na výrobu cementového slinku
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	viac ako 500 t cementového slinku za deň
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Projektovaná kapacita výroby šedého slinku je 3 500 – 4 000 t za 24 hodín a pre výrobu bieleho slinku je to 450 – 520 t za 24 hodín.
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Prevádzkovaná kapacita výroby šedého slinku je 3 500 – 4 000 t za 24 hodín a pre výrobu bieleho slinku je to 450 – 520 t za 24 hodín. Prevádzkovaná doba je 8 400 hodín/rok
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	R1 – využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MPŽPRR SR č. 410/2012 Z.z., príloha 1, tab.01	3.2.1 Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/deň: > 500 (veľký zdroj) Súčasťou zdroja znečisťovania je časť, ktorá by bola samostatne kategorizovaná nasledovne: 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: od 0,3 MW do 50 MW (stredný zdroj)
2.12	Trieda skládky odpadov	Nerelevantné

### 3. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada

3.1	V oblasti ochrany ovzdušia	-
3.2	V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd	-
3.3	V oblasti odpadov	<b>§ 3 ods. 3 písmena c) zákona NR SR č 39/2013 Z. z. o IPKZ, bod:</b> <b>6. súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja;</b>
3.4	V oblasti ochrany zdravia ľudí	-
3.5	V oblasti ochrany prírody a krajiny	-
3.6	V oblasti stavebného poriadku	-

### 4. Ďalšie informácie o prevádzke

4.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie – posudzovanie podľa §18 zákona 24/2006	Nie	X	Áno	-
4.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	-

### 5. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

5.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
5.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
5.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
5.4	Meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka	CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník	
5.5	Druh, účel a miesto stavby	-	
5.6	Predpokladaný termín dokončenia stavby (pri dočasnej stavbe dobu jej trvania)	-	

5.7	Parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Parcela č. _____ LV č. :152, registra „C“
5.8	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, ktoré sa majú použiť ako stavenisko	Parcela č. _____ LV č. :152, registra „C“
5.9	Meno, priezvisko a adresa projektanta	-
5.10	Údaj o tom, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou	-
5.11	Členenie stavby na stavebné objekty	-
5.12	Členenie stavby na prevádzkové súbory	-
5.13	Zoznam účastníkov stavebného konania	-

#### 6. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

6.1	Názov prevádzky podľa platného integr. povolenia	CRH (Slovensko) a.s.
6.2	Číslo platného integrovaného povolenia	4467-8908/37/2008/Ver/370840106 z 24.8.2008 vrátane zmien
6.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	-
6.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je predĺženie súhlasu v na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktorý bol udelený rozhodnutím SIŽP č. 2875-11840/37/2015/Heg/370840106/Z23-SP, právoplatným dňa 17.06.2015 na obdobie 3 rokov t.j. do 16.06.2018. Predĺženie predmetného súhlasu žiadame na obdobie 5 rokov. Nebezpečné odpady sa zhodnocujú činnosťou R1 pri výrobe šedého cementu v RP PC2 a bieleho cementu RP BC, zoznam ktorých je uvedený v schválenom dokumente ENV-11.7-C1-01 Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 1. 11. 2017.

#### 7. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
	Netýka sa	-	-

**B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení****1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb**

P. č.	Opis prevádzky – existujúci stav
1	<p>Cementáreň v súčasnosti disponuje dvomi rotačnými pecami na výrobu slinku, RP PC2 – výroba šedého slinku a RP BC – výroba bieleho slinku.</p> <p>Pri výrobe sú využívané palivá: RP PC2 - zemný plyn, práškové uhlie a petroľkoks, tuhé alternatívne palivá (TAP), alternatívne palivá vo forme olejov a kalov. RP BC - zemný plyn, petroľkoks., tuhé alternatívne palivá (TAP), kvapalné alternatívne palivá (KAP)</p> <p>Maximálne množstvo spalovaného nebezpečného odpadu je bez zmeny, 50 000 ton ročne na linke výroby šedého cementu a v prípade linky na výrobu bieleho cementu to je 8 400 ton ročne v zmysle rozhodnutia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 z 24.8.2008 vrátane neskorších zmien.</p>

**2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu**

Bez zmeny súčasného stavu

**3. Opis prevádzky - zmena**

P. č.	Opis prevádzky – zmena
1	Bez zmeny súčasného stavu

**4. Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly**

Bez zmeny súčasného stavu

**5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky**

Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia RP BC

Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia RP PC2

## **C. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú**

Bez zmeny súčasného stavu

### **1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **1.1. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **1.2. Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **1.3. Voda používaná na pitné a sociálne účely**

Bez zmeny súčasného stavu

### **2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **2.1. Výrobky alebo skupiny určených výrobkov**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **2.2. Medziprodukty**

Bez zmeny súčasného stavu

### **3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **3.1. Vstupy energie a palív, stlačeného vzduchu**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **3.2. Vlastná výroba energií z palív**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **3.3. Opis všetkých spotrebičov energií, dodávky stlačeného vzduchu**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **3.4. Využitie energií**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **3.5. Merná spotreba energie, stlačeného vzduchu**

Bez zmeny súčasného stavu

**D. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí**

**1. Znečisťovanie ovzdušia**

Bez zmeny súčasného stavu

**1.1.Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií**

P. č.	Bilancia - emisie
1	
2	

**1.2.Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií**

Bez zmeny súčasného stavu

**2. Znečisťovanie povrchových vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.1.Recipienty odpadových vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.2.Produkované odpadové vody**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.2.1.Zoznam zdrojov odpadových vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.2.2.Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.3.Odpadové vody preberané od iných pôvodcov**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.3.1.Zoznam preberaných odpadových vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.3.2.Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.4.Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.5.Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.6. Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.6.1. Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.6.2. Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie**

Bez zmeny súčasného stavu

**2.6.3. Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie**

Bez zmeny súčasného stavu

**3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.1. Znečisťovanie podzemných vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.1.1. Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.1.2. Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.1.3. Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.1.4. Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.2. Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.2.1. Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.2.2. Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy**

Bez zmeny súčasného stavu

**3.2.3. Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém**

Bez zmeny súčasného stavu

### 3.3. Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a pri prevádzke skládky

Bez zmeny súčasného stavu

### 3.4. Nakladanie s odpadmi

#### 3.4.1. Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby

Bez zmeny súčasného stavu

#### 3.4.2. Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas prevádzky

Bez zmeny súčasného stavu

### 4. Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

Zhodnocované odpady v prevádzke cementárne sú preberané od iných držiteľov odpadov na základe zmluvy a pre odpady z iných krajín EU ako Slovenskej republiky aj s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia SR o udelení súhlasu na cezhraničnú prepravu odpadov.

Nebezpečné odpady sa zhodnocujú činnosťou R1 pri výrobe šedého cementu v RP PC2 a bieleho cementu RP BC, zoznam ktorých je uvedený v schválenom dokumente ENV-11.7-C1-01 Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 1. 11. 2017.

Preprava nebezpečných odpadov do prevádzky cementárne je realizovaná prostredníctvom spoločnosti ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15, SK- 902 03 Pezinok so súhlasom na prepravu nebezpečných odpadov Okresného úradu Bratislava č. OU-BA-OSZP2-2017/053230/POD zo dňa 17.08.2017, právoplatného 20.09.2017.

V prípade krajskej prepravy nebezpečných odpadov je vydané rozhodnutie Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-BA-OSZP2-2015/062535/LEN zo dňa 07.09.2015 s právoplatnosťou 09.09.2015 a preprava nebezpečných odpadov z ostatných krajov je povolená rozhodnutím č. OU-BA-OSZP2-2015/082980/LEN zo dňa 30.09.2015 s právoplatnosťou 01.10.2015.

### 5. Zdroje hluku

5.1	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku		Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> v dB	
P. č.					
č.	-	-		-	
5.2 Hodnoty ekvivalentných hladín A hluku L <sub>Aeq</sub> v dB v dotknutom území spôsobené prevádzkou					
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)
	-	-	-	-	-
-	-				

Podmienky prevádzky sa nemenia.

### 6. Vibrácie

Bez zmeny súčasného stavu

## **E. Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste**

### **1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia**

#### **1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy**

Bez zmeny súčasného stavu

### **2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia**

Bez zmeny súčasného stavu

### **3. Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia**

Bez zmeny súčasného stavu

## **F. Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií**

### **1. Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií**

Bez zmeny súčasného stavu

### **2. Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)**

2.1	Zložka životného prostredia	-
2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	-
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	-
2.4	Stručné zdôvodnenie technológie a techniky	-
2.6	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	-
2.7	Účinnosť technológie a techniky	-
2.8	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	-
2.9	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	-

**G. Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke**

**1. Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov**

Bez zmeny súčasného stavu

**2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov**

Bez zmeny súčasného stavu

**H. Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia**

**1. Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia**

Bez zmeny súčasného stavu

**2. Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia**

Bez zmeny súčasného stavu

## **I. Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**

### **1. Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**

Bez zmeny súčasného stavu

### **2. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšími dostupnými technikami**

#### **2.1.Znečisťovanie ovzdušia**

Bez zmeny súčasného stavu

#### **2.2.Znečisťovanie vody a pôdy**

Bez zmeny súčasného stavu

**J. Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov**

**1. Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok**

Bez zmeny súčasného stavu

**2. Opatrenia na hospodárne využitie energie**

Bez zmeny súčasného stavu

**3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov**

Nerelevantné

**4. Opatrenia na vylúčenie rizík**

Nerelevantné

**5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu**

Nerelevantné

**6. Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia**

Nerelevantné

**7. Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)**

Spoločnosť CRH (Slovensko) a.s. je držiteľom certifikátu ISO 14001, ktorého súčasťou je aj environmentálna politika, ktorá je zverejnená na webovej stránke spoločnosti [www.crhslovakia.com](http://www.crhslovakia.com).

**K. Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu**

Nerelevantné

**L. Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia**

P. č.	Zhrnutie
1.	<p><b>Základné údaje:</b>  Prevádzkovateľ: CRH (Slovensko), a.s.  Adresa: 906 38 Rohožník  www adresa: <a href="http://www.crh.com">www.crh.com</a>  Štatutárny zástupca: Vladimír Kouzmine – riaditeľ závodu  IČO: 0000214973  Spracovateľ žiadosti: CRH(Slovensko), a.s. Rohožník</p> <p><b>Názov prevádzky:</b>  CRH(Slovensko), a.s. Rohožník  Adresa: 906 38 Rohožník  Počet zamestnancov: 221  Dátum začatia činnosti prevádzky: r.1975</p> <p><b>Umiestnenie stavby a prevádzky :</b>  Kraj: Bratislavský samosprávny kraj  Okres: Malacky  Obec: Rohožník  Katastrálne územie: Rohožník  Parcelné čísla stavebného pozemku: -  Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb : -  List vlastníctva : LV č.152, registra „C“  Druh pozemkov: ostatné plochy.</p> <p><b>Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ:</b>  3 Spracovanie nerastov  3.1 prevádzky na výrobu cementového slinku</p> <p><b>Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ):</b>  viac ako 500 t cementového slinku za deň</p> <p><b>Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra:</b>  3 500 – 4 000 t za 24 hodín pre výrobu šedého slinku  450 – 520 t za 24 hodín pre výrobu bieleho slinku</p> <p><b>Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MPŽPRR SR č. 410/2012 Z.z</b>  3.2 Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/deň: &gt;500 (veľký zdroj)</p> <p><b>Súčasťou je časť, ktorá by bola samostatne kategorizovaná nasledovne:</b>  Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW:od 0,3 MW do 50 MW (stredný zdroj)</p> <p><b>Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada</b></p> <p><b>V oblasti odpadov podľa § 3 ods. 3 písmena c) zákona NR SR č 39/2013 Z. z. o IPKZ, bod:</b>  6. súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja;</p> <p><b>Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia:</b></p> <p>Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je predĺženie súhlasu v na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktorý bol udelený rozhodnutím SIŽP č. 2875-11840/37/2015/Heg/370840106/Z23-SP, právoplatným dňa 17.06.2015 na obdobie 3 rokov t.j. do 16.06.2018. Predĺženie predmetného súhlasu žiadame na obdobie 5 rokov. Nebezpečné odpady sa zhodnocujú činnosťou R1 pri výrobe šedého cementu v RP PC2 a bieleho cementu RP BC, zoznam ktorých je uvedený v schválenom dokumente ENV-11.7-C1-01 Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 1. 11. 2017.</p> <p>Maximálne množstvo spoluspaľovaného nebezpečného odpadu je bez zmeny, 50 000 ton ročne na linke výroby šedého cementu a v prípade linky na výrobu bieleho cementu to je 8 400 ton ročne v zmysle rozhodnutia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 z 24.8.2008 vrátane neskorších zmien.</p>

**M. Návrh podmienok povolenia****1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.**

Bez zmeny súčasného stavu

**2. Určenie emisných limitov**

Bez zmeny súčasného stavu

**3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník**

Bez zmeny súčasného stavu

**4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie**

V časti II. Podmienky povolenia, A. podmienky prevádzkovania, konkrétne Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky z pôvodného znenia:

13. Prevádzkovateľ je v prevádzke oprávnený nakladať s druhmi nebezpečných odpadov uvedenými v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov č. ENV-11.7-C1-04 zo dňa 1.11.2017. Súhlas sa udeľuje na 3 roky odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia. Celkové množstvo spoluspaľovaného odpadu kategórie N na linke RP PC 2 bude maximálne 50 000 t.r<sup>-1</sup> a na linke RP BC maximálne 8 400 t.r<sup>-1</sup>,

upraviť znenie upraviť:

13. Prevádzkovateľ je v prevádzke oprávnený nakladať s druhmi nebezpečných odpadov uvedenými v Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov č. ENV-11.7-C1-04 zo dňa 1.11.2017. Súhlas sa udeľuje na 5 rokov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia. Celkové množstvo spoluspaľovaného odpadu kategórie N na linke RP PC 2 bude maximálne 50 000 t.r<sup>-1</sup> a na linke RP BC maximálne 8 400 t.r<sup>-1</sup>.

V časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov z pôvodného znenia:

9. S nebezpečným odpadom sa bude nakladať v priestoroch prevádzky v areáli prevádzkovateľa Holcim (Slovensko), a. s., Rohožník.

upraviť znenie upraviť:

9. S nebezpečným odpadom sa bude nakladať v priestoroch prevádzky v areáli prevádzkovateľa CRH (Slovensko), a. s., Rohožník.

**5. Podmienky hospodárenia s energiami**

Bez zmeny súčasného stavu

**6. Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov**

Bez zmeny súčasného stavu

**7. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Bez zmeny súčasného stavu

**8. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky**

Bez zmeny súčasného stavu

**9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému**

Bez zmeny súčasného stavu

**10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

Bez zmeny súčasného stavu


**N. Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník
2.	Obec Rohožník Školské námestie 1, 906 38 Rohožník

P. č.	Zoznam dotknutých orgánov
1.	Okresný úrad v Malackách, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky

## O. Prehlásenie

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

  
**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum:** 05.03.2017  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** Mgr. Dean Sobolič

**Pozícia v organizácii:** Environmentálny koordinátor, Splnomocnená osoba

*Pečiatka alebo pečat' podniku:*



**P. Prílohy k žiadosti****1. Údaje s označením „utajované a dôverné“**

Nie sú

**2. Ďalšie doklady**

2a	Ďalšie doklady :					
P. č.						Príloha č.
1	Výpis z obchodného registra					1
2	Plná moc					2
3	Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov					3
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku					Príloha č.
	Zložka	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal	Dátum vydania	Platnosť do	Číslo jednice príslušného spisu	
3	OU BA OSZP2	Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, súhlas na prepravu nebezpečných odpadov	17.08.2017	31.07.2020	OU-BA-OSZP2-2017/053230/POD	
4	OU BA OSZP2	Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, súhlas na prepravu nebezpečných odpadov	07.09.2015	17.06.2018	OU-BA-OSZP2-2015/062535/LEN	
5	OU BA OSZP2	Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, súhlas na prepravu nebezpečných odpadov	30.09.2015	17.06.2018	OU-BA-OSZP2-2015/082980/LEN	
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje					Príloha č.
	Nie					-
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva					Príloha č.
	Nie					-
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie					Príloha č.
	Nie					-
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny					Príloha č.
	Nie					-
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky					Príloha č.
	Nie					-
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní					Príloha č.
	Nie					-
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:					Príloha č.
	Oblasť ŽP	Druh dokumentu	Dátum			
	-	-	-		-	
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti					Príloha č.
	-					-
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia					Príloha č.
	-					-
P. č.	Aktuálne protokoly z výsledkov meraní (emisie do ovzdušia, vôd, pôdy, kvalita vôd v dotknutom toku, hluková štúdia, a iné)					Príloha č.
	-					-
P. č.	Materiálová bilancia prevádzky					Príloha č.
	-					-
P. č.	Doklad o zaplatení správneho poplatku					Príloha č.
	-					-

**3. Zoznam použitých skratiek a značiek**

P. č.	Použitá skratka a značka
1.	AMS – automatizovaný monitorovací systém
2.	BAT – najlepšia dostupná technika (BestAvailableTechnique)
3.	EL - emisný limit
4.	IPKZ – integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania
5.	KBÚ – karta bezpečnostných údajov

6.	NH <sub>3</sub> – amoniak
7.	NO – nebezpečný odpad
8.	NO <sub>x</sub> – oxidy dusíka
9.	OÚ OSŽP – okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie
10.	RP BC - rotačná pec na výrobu bieleho cementu
11.	RP PC2- rotačná pec na výrobu portlandského (sivého) cementu
12.	SIŽP – Slovenská inšpekcia životného prostredia
13.	SNCR – selektívna nekatalytická redukcia NO <sub>x</sub>
14.	ZL – znečisťujúce látky