



**Žiadosť o zmenu č. 55 integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona
č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia pre Danucem Slovensko a. s. Rohožník**

**Aktualizácia prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie
odpadov**

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

1.1	Názov prevádzkovateľa	Danucem Slovensko a.s.		
1.2	Právna forma	akciová spoločnosť		
1.3	Druh žiadosti	Zmena integrovaného povolenia pre - „Aktualizácia prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov“		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	906 38 Rohožník		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-		
1.6	www adresa	www.danucem.com		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Hannes Pueschel, technický riaditeľ		
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	Ing. Andrea Ivanová, Koordinátor požiarnej ochrany a environmentalistiky tel. č.: +421 911 690 025 andrea.ivanova@danucem.com		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Danucem Slovensko a.s., závod Rohožník 906 38 Rohožník		

2. Informácie o povoloanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Danucem Slovensko a.s.		
2.2	Adresa prevádzky	906 38 Rohožník		
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Bratislavský Okres: Malacky katastrálne územie: obec Rohožník areál Danucem Slovensko a.s.		
2.4	Počet zamestnancov	197		
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. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch	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	§ 3 ods. 3 písm. c) zákona NR SR č 39/2013 Z. z. o IPKZ, bod: 4. súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Áno	-
4.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	<input checked="" type="checkbox"/>	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	Koľaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
5.4	Meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka	Danucem 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 nehnuteľností	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	Danucem 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 aktualizácia Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov z dôvodu zmeny interných kritérií pre alternatívne palivá a doplnenie popisu dávkovania a sušenia TAP na hlavný horák RP PC2.

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

Bez zmeny súčasného stavu

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoloovanej prevádzky v rámci celého závodu

Bez zmeny súčasného stavu

3. Opis prevádzky - zmena

P. č.	Opis prevádzky – existujúci stav
1	<p>4.3 Dodávanie, kontrola, doprava a manipulácia s TAP na hlavný horák RP PC2</p> <p>Dodávky TAP/SRF do spoločnosti sú realizované nákladnými autami. Príjem a evidenciu dodávok TAP v závode v Rohožníku vykonávajú pracovníci na pracovisku vybavenom cestnými váhami, ktoré je situované na vstupe do závodu v smere od obce Sološnica. Pracovník spoločnosti prevezme od vodiča sprievodné dokumenty k dodávke (Vážny list, Sprievodný list nebezpečného odpadu, Identifikačný list nebezpečného odpadu, Protokol z analytickej kontroly odpadov), zaeviduje dodávku a pošle auto na vykládku. Toto oznámi zodpovednému strojníkovi výroby na RP PC2 a RP BC, ktorý vykonáva vizuálnu kontrolu dodávky a odoberie sa vzorka.</p> <p>Sušič TAP pre hlavný horák RP PC2</p> <p>Predmetná stavba Sušič TAP je súčasťou existujúcej linky „PS 4W2 Tuhé alternatívne palivá (do hlavného horáku)“, kde je sušič TAP napojený na existujúce dopravné zariadenia - reťazový dopravník pred roštovým chladičom slinku. Tuhé alternatívne palivá sú pomocou nového nožového uzáveru a sklzu zaústené na uzatvorený pásový dopravník, ktorý dopravuje TAP na vstup do sušiča. Na výpade z pásového dopravníka je inštalovaný magnetický separátor na odtriedenie metalických častí s výpadom zachytených kovových častí do kontajnera. Tuhé alternatívne palivá sú na vstupe šnekovým dopravníkom distribuované po celej šírke pásu pásového sušiča. Pre sušenie TAP je využité odpadné teplo z roštového chladiča o teplote cca 100°C, kde horúca vzdušnina je odoberaná za existujúcim filtrom roštového chladiča z prechodového potrubia medzi existujúcim ventilátorom a komínom. Prívod horúceho vzduchu do sušiča je zabezpečený otvorením novej žalúziovej klapky, ventilátorom a potrubím prívodu horúceho vzduchu napojeným na príruby sušiča Stela. Sušenie prebieha pri teplote vzdušiny cca 90°C, kde horúci vzduch prechádza vrstvou TAP, ktoré sú dopravované vo vrstve na páse pásového sušiča, čím dochádza k odpareniu časti vody, a tým zníženiu vlhkosti TAP z 22% na 10%. Na výpade zo sušiča sú vysušené TAP dopravované šnekovým dopravníkom, ktorý je súčasťou sušiča do vážiaceho a dávkovacieho zariadenia. Následne sú TAP pomocou rotačného podávača a pneumatickej dopravy dopravované s pripojením potrubia pneumatickej dopravy na existujúce potrubie pneumatickej dopravy TAP do hlavného horáka. Vzdušnina zo sušiča je odťahovaná dvomi ventilátormi, ktoré sú súčasťou sušiča.</p> <p>Vzdušnina o teplote cca 50°C a vlhkosti cca 30% je zo sušiča odvedená potrubím a následne zaústená do sania existujúcich ventilátorov roštového chladiča v časti, kde je teplota slinku v roštovom chladiči vyššia ako 1000°C. Nosnú stavebnú časť pre osadenie sušiča tvorí oceľová konštrukcia vybavená prístupovými schodiskami, pochôdznyimi časťami z pozinkovaných pororoštov a zábradliami. Existujúce zariadenia dopravy TAP na hlavný horák zostávajú zachované a v prípade prevádzky zariadenia bez sušiča budú používané ako doposiaľ.</p> <p>Inštaláciou sušiča TAP sa dosiahne zvýšenie výhrevnosti TAP na približne 20 GJ/t a následne zníženie spotreby tradičného paliva – petrokoksu na hlavný horák z terajších 18 % na cca 5 %. Predradeným sušením TAP pred ich dávkovaním na hlavný horák dôjde k zníženiu ich vlhkosti a tým aj hmotnosti o cca 10%. Z tohto dôvodu bude potrebné, pri zachovaní povoleného množstva dávkovania TAP na hlavný horák, zvýšiť množstvo vstupných TAP do sušiča o približne 10%. V súčasnosti povolené druhy odpadov na spaluspaľovanie na hlavný horák (v zmysle platného integrovaného povolenia) ostávajú zachované, tzn. k rozšíreniu palivovej základne o nové typy alternatívnych palív nedochádza.</p>

4. Blokovaná 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

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 zápachajúcich látok a spôsob zachytávania emisií

P. č.	Bilancia - emisie
1	-

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

Bez zmeny súčasného stavu

5. Zdroje hluku

5.1 P. č.	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku	Hladina akustického výkonu L_{WA} v dB			
-	-	-	-			
5.2	Hodnoty ekvivalentných hladín A hluku L_{Aeq} 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 najlepšimi 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

Predmetom žiadosti je aktualizácia Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Z dôvodu zmeny interných pravidiel akceptačných kritérií alternatívnych palív je predmetný súbor doplnený o aktuálne platné výhrevnosti palív a obsah P2O5. Akceptačné kritéria boli zmenené z dôvodov potenciálu využívať palivá s mierne nižšou výhrevnosťou čo v konečnom dôsledku napomáha ako prevencia pred prehrievaním technológií spalovania.

3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov

Bez zmeny súčasného stavu

4. Opatrenia na vylúčenie rizík

Bez zmeny súčasného stavu

5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu

Bez zmeny súčasného stavu

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

Bez zmeny súčasného stavu

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

Spoločnosť Danucem Slovensko a.s. Je držiteľom certifikátu ISO 14001, ktorého súčasťou je aj environmentálna politika, ktorá je zverejnená na webovej stránke spoločnosti www.danucem.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

[Bez zmeny súčasného stavu](#)

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

P. č.	Zhrnutie
1.	<p>Základné údaje: Prevádzkovateľ: Danucem Slovensko a.s. Adresa: 906 38 Rohožník www adresa: http://www.danucem.com Štatutárny zástupca: Hannes Pueschel – technický riaditeľ IČO: 0000214973 Spracovateľ žiadosti: Danucem Slovensko a.s. Rohožník</p> <p>Názov prevádzky: Danucem a.s. Rohožník Adresa: 906 38 Rohožník Počet zamestnancov: 197 Dátum začatia činnosti prevádzky: r.1975</p> <p>Umiestnenie stavby a prevádzky : 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>Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ: 3 Spracovanie nerastov 3.1 prevádzky na výrobu cementového slinku</p> <p>Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ): viac ako 500 t cementového slinku za deň</p> <p>Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra: 3 500 – 4 000 t za 24 hodín pre výrobu šedého slinku 450 – 520 t za 24 hodín pre výrobu bieleho slinku</p> <p>Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MPŽPRR SR č. 410/2012 Z.z 3.2 Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/deň: >500 (veľký zdroj)</p> <p>Súčasťou je časť, ktorá by bola samostatne kategorizovaná nasledovne: 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>Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada V oblasti odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, bod: 4. súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov</p> <p>Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia: Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť o vydanie súhlasu na vydanie Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov z dôvodu aktualizácie interných pravidiel akceptačných kritérií pre alternatívne palivá, aktualizácia jednotlivých častí prevádzkového poriadku, vrátane doplnenia popisu dávkovania a sušenia TAP na hlavný horák RP PC2. Úprava akceptačných kritérií umožní efektívne zhodnocovať odpad s mierne nižšou výhrevnosťou čo v konečnom dôsledku má priamy vplyv na technológiu, predíde sa k prehrievaniu zariadení.</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

Bez zmeny súčasného stavu

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.	Danucem 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

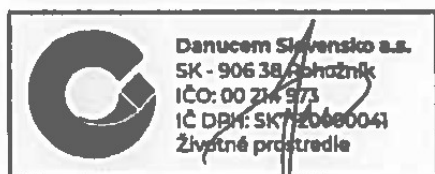
Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: _____ **Dátum:** 10.5.2023
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Andrea Ivanová

Pozícia v organizácii: Koordinátor požiarnej ochrany a environmentalistiky
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	Poverenie					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 jednacie príslušného spisu	
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, vód, pôdy, kvalita vód 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 ₃ – amoniak
7.	NO – nebezpečný odpad
8.	NO _x – 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 _x
14.	ZL – znečisťujúce látky
15.	PZL – plynné znečisťujúce látky
16.	TZL – tuhé znečisťujúce látky