

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: CRH (Slovensko), a.s. Adresa: 906 38 Rohožník www adresa: http://www.crhslovakia.com Štatutárny zástupca: Hannes Pueschel – riaditeľ závodu IČO: 0000214973 Spracovateľ žiadosti: CRH(Slovensko), a.s. Rohožník</p> <p>Názov prevádzky: CRH(Slovensko), a.s. Rohožník Adresa: 906 38 Rohožník Počet zamestnancov: 247 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</p> <p>V oblasti ochrany podľa § 3 ods. 3 písmena a) zákona č 39/2013 Z. z. O IPKZ</p> <p>2. súhlas na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich zmeny; ak si schvaľovaná inštalácia meracích systémov a ich zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na prevádzku meracích systémov a ich zmien</p> <p>9. určenie výnimiek alebo osobitných podmienok a osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok a údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania stacionárnych zdrojov a monitorovania úrovne znečistenia ovzdušia,</p> <p>Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia:</p> <p>Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je vydanie povolenia na vykonanie projektu v zmysle projektovej dokumentácie Výmena AMS-E pre RP BC</p> <p>Účelom projektu Výmena AMS-E pre RP BC je vybudovanie príručného skladu v existujúcom objekte, ktorý má nevýrobný charakter.</p>

2.	Pôvodný systém je na hranici životnosti, čo dokazuje zvýšená poruchovosť a zvýšené náklady na servis systému v spojení so zabezpečením min. požadovanej 95% dostupnosti systému. Projekt rieši kompletnú výmenu zariadenia AMS-E RP BC.
3.	Pre projekt sú charakteristické tieto technologické postupy a konštrukcie: <ul style="list-style-type: none">- Demontáž pôvodných zariadení- Výmena zariadení- Úprava software pre nové zariadenie- Spustenie do prevádzky