

**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 ochrany ovzdušia § 3, ods. 3, písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ</b>  1. súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,</p> <p><b>V oblasti stavebného poriadku podľa § 4 ods. 4 zákona č 39/2013 Z. z. o IPKZ</b> ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby, je súčasťou konania aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby pred dokončením a konanie o povolení terénnych úprav.<sup>22)</sup> Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní podľa prvej vety pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia v súčinnosti s § 58, ods. 1 zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) o vydanie stavebného povolenia na stavbu <b>G-STAR mlyn ARGO</b> zmena stavby pred dokončením</p> <p><b>Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia:</b>  Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť o zmenu stavby pred dokončením inštalácie G-STAR mlyn ARGO. Toto zariadenie je prvý krát použité v takomto rozmere a plánovanom rozsahu dennej výroby, a je dôležité zabezpečiť jeho plné fungovanie a odstrániť všetky nepredvídateľné</p>

	komplikácie, a zrealizovať potrebné úpravy. Nakoľko sa jedná o pilotný projekt a jeho inštalácia je prvá na svete v cementárskom priemysle nebolo možné predvídať čas potrebný na skúšobnú prevádzku, počas ktorej boli odhalené potrebné drobné zmeny v technológii a fungovaní už spomínaného mlyna ARGO. Zmeny sa týkajú najmä relokovaní dopravných ciest, odprašovacích potrubí a optimalizácie celkového procesu mletia na cementovej mlynici PC2 s cieľom minimalizácie energetickej spotreby, zvýšenia bezpečnosti prevádzky a zlepšenia ochrany životného a pracovného prostredia.
2.	Účelom a cieľom nie je navýšenie množstva produkcie, ale zefektívnenie produkcie a skvalitnenie životného prostredia, eliminácia dopadu produkcie a modernizácia procesov.
3.	-