

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** Акціонерне товариство «Подільський цемент» (АТ «Подільський цемент»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 00293091

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання:** 32325, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, село Гуменці, вул. Хмельницьке шосе, будинок 1-А; тел.: +38 (038) 496 72 15, e-mail: [info.pod@cemark.ua](mailto:info.pod@cemark.ua).

**Назва промислового майданчика:** Головний промисловий майданчик.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** 32325, Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, село Гуменці, вул. Хмельницьке шосе, будинок 1-А.

**Мета отримання дозволу на викиди:** дозвіл оформлюється для існуючого об'єкта у зв'язку із частковою заміною традиційних видів палива на альтернативні види палива виробництва клінкеру на обортовій печі №7, реконструкцією цементних млинів № 5 і №6 з переведенням на замкнутий цикл помелу, новим будівництвом споруди установки селективного некаталітичного відновлення оксидів азоту, встановленню і заміною існуючих аспіраційних установок технологічного обладнання та зміною параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин.

**Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля.** Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманих Висновків з оцінки впливу на довкілля:

1. Висновок №2021868358-012/1 від 29.03.2022 року виданий Департаментом природних ресурсів та екології Хмельницької облдержадміністрації (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 2021868358).

2. Висновок №21/01-2023310432 від 26.07.2023 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 2023310432).

3. Висновок №20232310334-025/1 від 26.12.2023 року виданий Департаментом природних ресурсів та екології Хмельницької облдержадміністрації (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 20232310334).

**Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):** основним видом діяльності підприємства є виробництво та реалізація портландцементу та портландцементного клінкеру. Всього на виробничому майданчику знаходиться 206 джерел викидів: 118 – організовані, 86 – неорганізовані та 2 – залпові. Виробнича структура підприємства включає в себе: основне виробництво (виробництво клінкеру; виробництво цементу) та допоміжне виробництво: (механічна майстерня, очисні споруди, газове господарство, ДЕПО).

Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: робота технологічного обладнання для виготовлення цементу та клінкеру, зберігання, перевантаження, дроблення сипких матеріалів, пакування/фасування продукції, робота зварювальних установок, дизельних генераторів, функціонування очисних споруд, ремонтні роботи, а також спалювання природного газу у теплогенераторній підприємства.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** під час роботи підприємства всього викидається в атмосферу 32 забруднюючі речовини, кількість яких становить **15579,23892193497т/рік**. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: талію карбонат (у перерахунку на талій) – 0,4044 т/рік, оксид вуглецю – 7235,004242 т/рік, метан – 0,134954 т/рік, арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,03189 т/рік, ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) – 4,039 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,2114 т/рік, кадмій та його сполуки (у перерахунку на кадмій) – 0,002289 т/рік, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,02256 т/рік, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,02022 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,1955 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) –

0,06967 т/рік, хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,00525т/рік, хром тривалентні сполуки (у перерахунку на Cr<sup>+3</sup>) – 0,07 т/рік, кобальт та його сполуки (у перерахунку на кобальт) – 4,039 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 4,04888 т/рік, стибій та його сполуки (у перерахунку на стибій) – 4,039 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна) – 946,860836 т/рік, сажа – 0,0060419 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 2589,6114815 т/рік, аміак – 221,8533501 т/рік, метилмеркаптан (метантиол) – 0,0000011197 т/рік, етантіол (етилмеркаптан) – 0,00000053705 т/рік, сірки діоксид – 4421,28336 т/рік, сірководень (H<sub>2</sub>S) – 0,000596721 т/рік, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець) – 81,939502 т/рік, фурани та діоксини – 0,00000005722 т/рік, кислота оцтова – 0,000005 т/рік, бенз(а)пірен – 0,000012 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) – 57,201 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фтори натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0368 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фтори алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,01964 т/рік та фтористі сполуки газоподібні (фтористий водень) у перерахунку на фтор – 8,08804 т/рік.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** господарська діяльність підприємства Головного промислового майданчика АТ «Подільський цемент» належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, об'єкт відноситься до 1 групи за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 448 від 27.06.2023р. передбачені заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів розроблялися.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** у переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства передбачені: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** так як підприємство дотримується нормативів граничнодопустимих викидів для стаціонарних джерел та не перевищує граничнодопустимих концентрацій атмосферного повітря природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** згідно з наказом Мінприроди України від 27.06.2006 року № 309 для основних стаціонарних джерел викидів дозволени обсяги викидів застосовані відповідно до встановлених технологічних нормативів допустимого викиду та не перевищують ці технологічні нормативи, що затверджені наказом Мінприроди України від 20.01.2009 року № 23 «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виробництва цементного клінкеру в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 500 тонн на день».

**Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** до Хмельницької обласної військової адміністрації за адресою: 29005, м. Хмельницький, майдан Незалежності, буд. 2, Будинок Рад; тел. (0382) 76-50-24, e-mail: [regadm@adm-km.gov.ua](mailto:regadm@adm-km.gov.ua)

**Строки подання зауважень та пропозицій** – протягом 30 календарних днів з моменту виходу повідомлення.