ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання: *приватне акціонерне товариство «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ» (ПрАТ «ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ»).*

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: *00292988.*

Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання: *77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н, с. Ямниця, тел. +38 (0342) 58-37-12, +38 (066) 9240886, e-mail: ons@ifcem.if.ua.*

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: *77422, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, с. Ямниця, вул. Назарія Яремчука 2.*

Мета отримання дозволу на викиди: *в рамках планів розвитку підприємства та реалізації перспективних проєктів передбачається проведення реконструкцій відділень з метою удосконалення технологій виробництва, будівництво об’єктів виробництва енергії з альтернативних джерел, реконструкцій та переоснащення допоміжних дільниць. Підприємство має дозвіл на викиди дозволу забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 15.03.2023 р. №UA26040390010046852-I-0171, виданого Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.*

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: *висновок з оцінки впливу на довкілля від 18.07.2025 р. №21/01-12669/1 (реєстраційний номер справи 12669) планованої діяльності «Реконструкція відділення підготовки сировини, відділення підготовки палива, відділення спікання клінкеру, помельного відділення, відділення пакування та відвантаження, закладів обслуговування працівників, реконструкція колійного розвитку, будівництво когенераційної електричної станції та фотогальванічних електростанцій, реконструкція складу ПММ, операції управління відходами, розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності ПрАТ «Івано-Франківськцемент», виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.*

Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): *ПрАТ «Івано-Франківськцемент» виготовляє 12 видів цементу на основі портландцементного клінкеру відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-46:2010, які можуть використовуватись без обмежень для всіх видів будівельних робіт.* *В процесі експлуатації виробничого майданчика цементного заводу вплив на атмосферне повітря здійснюється від процесів виробництва цементу та клінкеру, транспортування та зберігання палива, сировини та готової продукції, процеси спалювання викопних та альтернативних видів палива в обертових печах, виробництва електроенергії когенераційною газопоршневою установкою, допоміжних дільниць (ремонтно-механічного цеху, складу ПММ, лабораторії, дизельних генераторів, котельні, яка працюють на природному газі), маневрування автомобільного та залізничного транспорту. Внаслідок реалізації планованої діяльності передбачається встановлення додаткових систем аспірації та очищення викидів з метою зниження впливу на атмосферне повітря.*

Відомості щодо видів та обсягів викидів (т/рік): *‌натрію гідроокис (натр їдкий,сода каустична) – 0,000024, титану діоксид - 0,002, арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,0000001134, ванадій та його сполуки (у перерахунку на п’ятиоксид ванадію) - 0,08400233, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) ‌ - 3,7804, кадмій та його сполуки (у перерахунку на кадмій) - ‌0,00124, мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,014, нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - ‌0,08706, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00000‌413, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,287, хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,17190605, цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - ‌0,13700439,‌кобальт та його сполуки (у перерахунку на кобальт) - ‌0,008, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,08472033, олово та його сполуки (у перерахунку на олово) - 0,06, стибій та його сполуки (у перерахунку на стибій) - ‌0,0328, талію карбонат (в переpахунку на талій) - ‌0,01600072, кремнію діоксид аморфний - ‌0,01608, кислота о-фосфорна 0,0000018, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - ‌1066,2682, калію гідроокис – 0,0000‌24, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) - 928,1884, азоту(1) оксид (N2O) - ‌26,75571, аміак – 0,000089, азотна кислота – 0,000015, сірки діоксид -‌287,8302, сульфатна кислота – 0,0000‌96, оксид вуглецю - ‌310,5942, вуглецю діоксид - 3096536,479,‌бутан - ‌0,02256, діоксини та фурани – 0,00000‌3738, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - ‌0,0054, масло мінеральне нафтове(веретенне,машинне,циліндров.та інш.) - ‌0,193273, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - ‌1500,3009, вуглеводні насичені С12-С19 - 0,15115, пропан - ‌0,0299, метан - ‌3,24654, водню хлорид - ‌762,07664, фториди добpе pозчинні неоpганічні - ‌0,036518, фториди погано pозчинні неоpганічні - ‌0,0206, фтористий водень - ‌0,010199.*

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: *впроваджено НДТМ, що передбачені п.1.2.5. Директиви 2013/163/EU: зменшення підсосів та витоків у аспіраційних каналах, організація транспортування сировини в закритих конвеєрних галереях, використання гнучких телескопічних труб в місцях відвантаження готової продукції.*

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: *не передбачаються.*

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: *Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів.*

Зауваження громадських організацій та окремих громадян приймаються протягом 30-ти днів з дня публікації до Івано-Франківської обласної державної адміністрації за адресою: *22916, м. Івано-Франківськ, вул. Грушевського, буд. 21, тел.: (03422) 55-20-07, факс: 55-21-86, e-mail: oda@if.gov.ua.*