

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: товариство з обмеженою відповідальністю «УКРКРЕЙДА-ОРГАНІК» (ТОВ «УКРКРЕЙДА-ОРГАНІК»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 42048689.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 47003, Тернопільська обл., м. Кременець, вул. Ольжича, буд. 5, тел. +38 096-068-22-08, e-mail: kreida@krumix.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 47003, Тернопільська обл., м. Кременець, вул. Ольжича, буд. 5.

Мета отримання дозволу на викиди: проведення реконструкції існуючого крейдового заводу, в результаті здійснення якої передбачається уточнення, ліквідація джерел викидів.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: ТОВ «УКРКРЕЙДА-ОРГАНІК» має висновок з оцінки впливу на довкілля №04/674-4958/1 від 15.04.2024 р., виданий Управлінням екології та природних ресурсів Тернопільської ОВА.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): підприємство здійснює виготовлення меленої крейди: КМК, КМ-2, КМС-2, КМГРГ у загальній кількості 32 т/рік. Технологічний процес крейдового заводу ТОВ «Укркрейда-органік» полягає у виробництві меленої та гранульованої крейди з грудкової крейди Підлісецького родовища. Сировина доставляється автотранспортом, подрібнюється, сушиться у сушильному барабані, після чого проходить розмелювання, класифікацію та подається на фасування або відвантаження. Частина меленої крейди використовується для виробництва гранульованої крейди, де після грануляції з додаванням в'язучого матеріалу продукт сушиться, просіюється та фасується. Технологічні процеси супроводжуються очищенням пилогазових потоків рукавними фільтрами. Джерелами утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: склад породи та прийомний бункер, дробарка валкова, підтопок та сушильний барабан, елеватори та бункери (кускової крейди, ковшові, проміжні), млин молотковий, телескопічна лійка, фасування готової продукції, котельня (твердопаливні котли «Данко-50» та «RODA», склад палива), майстерня (зварювальний апарат, пропан-бутановий різак, токарний, свердлильний та заточний верстати).

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид вуглецю – 8,9165 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 3,016 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) – 1,760 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) – 1,921 т/рік, вуглецю діоксид – 4237,375 т/рік, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉(розчинник РПК-265 П та ін.) – 0,589 т/рік, метан – 0,102 т/рік, азоту(І) оксид (N₂O) – 0,099 т/рік, заліза оксид (в перерахунку на залізо) – 0,013 т/рік, марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю – 0,00053 т/рік, арсен та його сполуки в перерахунку на арсен – 0,00015 т/рік, цинку окис (в перерахунку на цинк) – 0,00016 т/рік, ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,000017 т/рік, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00007 т/рік, свинець та його сполуки в перерахунку на свинець – 0,00006 т/рік, мідь та її сполуки в перерахунку на мідь – 0,00005 т/рік, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель – 0,00005 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання, перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачається.

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 Тернопільської обласної військової адміністрації за адресою: 46021, м. Тернопіль, вул. М.Грушевського, 8, тел./факс (0352) 25-95-93, e-mail: eco_ter@eco.te.gov.ua.