

**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МАЛОКОХНІВСЬКИЙ КАР'ЄР "**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МАЛОКОХНІВСЬКИЙ КАР'ЄР" (скорочено ТОВ "МАЛОКОХНІВСЬКИЙ КАР'ЄР") повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання – 38952905.

Юридична та поштова адреса: 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, Крюківський р-н, вул. Ярмаркова, 15; контактний номер телефону +38(097)7645985; e-mail: 742302@ukr.net. Фактична адреса об'єкта - 39600, Полтавська обл., м. Кременчук, Крюківський р-н, вул. Ярмаркова, 15.

Мета отримання дозволу на викиди - у зв'язку зі зміною параметрів стаціонарних джерел, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин та передбаченою висновком з ОВД розширенням та будівництвом об'єктів на підприємстві, до дозволу вносяться відповідні зміни шляхом отримання нового дозволу на викиди. Підприємство має діючий дозвіл на викиди від 15.10.2015р. № 5310436500-185.

На підприємстві була проведена процедура оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності, за результатами якої отриманий позитивний висновок з ОВД – №21/01-20219298655/1 від 11.05.2022 року «Звіту з оцінки впливу на довкілля Розширення діяльності підприємства шляхом будівництва залізничних колій, реконструкції існуючої під'їзної колії (з добудовою додаткової колії), влаштування дробильно-сортувального комплексу -2 (ДСК-2) та влаштування нового бетонного заводу».

Продукція, що випускається на підприємстві - щебінь різних фракцій. Окрім щебеню на підприємстві виготовляють бетонний розчин, вібропресовану плитку та европаркани.

До складу підприємства входять наступні структурні підрозділи: склад ПММ; ремонтно-механічний цех (РМЦ); склад мастик; транспортна дільниця; дробильно-сортувальний комплекс-1; дробильно-сортувальний комплекс-2; дільниця миття щебеню; кар'єр; відвал розкірвінних порід; автоколона; бетонно-змішувальний вузол; їдалня; новий бетонний завод; дільниця виготовлення вібропресованої плитки; дільниця виготовлення европарканів; лабораторія фізико-механічних випробувань.

Згідно проекту ОВД на території підприємства розташовано 119 джерел викидів (стаціонарні організовані, стаціонарні неорганізовані, пересувні). В результаті діяльності в атмосферне повітря здійснюється викид таких речовин від стаціонарних джерел з валовим викидом: оксид вуглецю – 0,08092002 т/рік; вуглецю діоксид – 95,6131 т/рік; метан – 0,4994 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,016513 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,000443 т/рік; мangan та його сполуки (у перерахунку на діоксид манганду) – 0,0046345 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 93,792385 т/рік, титану діоксид – 0,0013 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,00448 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 0,08692404 т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00026 т/рік, аміак – 0,00002 т/рік, сірки діоксид – 0,00004405 т/рік, сірководень (H<sub>2</sub>S) – 0,492 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,023 т/рік, масло мінеральне нафтovе (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,00000003 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 (роздрібник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,033401 т/рік, уайт-спіріт – 0,0034 т/рік, акролейн – 0,002 т/рік, ксилол – 0,0034 т/рік, фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафтор силікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,0006 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор – 0,00037 т/рік, фтористий водень – 0,000685 т/рік. Потужність викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 190,65927964 т/рік.

Сучасне обладнання, яке встановлене на об'єкті, зводить до мінімуму шкідливий вплив на навколошнє середовище.

Залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт підприємства належить до другої групи – об'єктів, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На території об'єкта, що розглядається, відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела). Джерела викидів, що розглядаються, відносяться до інших джерел викидів. На території об'єкта не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Пропозиції та зауваження від громадських організацій та окремих громадян протягом 30 календарних днів з дати публікації даного повідомлення приймаються в Полтавській обласній військовій адміністрації: м. Полтава, вул. Соборності, 45 (т. (0532) 56-02-90); Департаменті екології та природних ресурсів Полтавської ОВА: м. Полтава, вул. Зигіна, 1 (т. (0532) 56-95-08).