

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПРОМИСЛОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «КРИВБАСВИБУХПРОМ» (ПАТ «ПВП «КРИВБАСВИБУХПРОМ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 00190934.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 50005, м. Кривий Ріг, вул. Каховська, буд. 40, +38(096)338-69-99, [parhomenko-aa@kvvp.com.ua](mailto:parhomenko-aa@kvvp.com.ua).

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: Конфіденційна інформація.

Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди для об'єкта другої групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: Виробнича діяльність об'єкта не належить до сфери застосування Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): Конфіденційна інформація.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Загальна кількість викидів із врахуванням першого пускового комплексу проєктованого об'єкта складає 3902,307725 т/рік, у т.ч.: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,001 т/рік, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 0,0001 т/рік, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель - 0,00003 т/рік, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому - 0,00009 т/рік, кремнію діоксид аморфний - 0,00003 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) - 0,30624 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 2,702 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 4,900 т/рік, сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,00046 т/рік, оксид вуглецю - 1,623 т/рік, вуглецю діоксид - 3892,717 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 0,001102 т/рік, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,049077172 т/рік, кислота оцтова - 0,0072 т/рік, метан - 0,122 т/рік, фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор - 0,000006 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,0003 т/рік, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень - 0,00009 т/рік.

Загальна кількість викидів із врахуванням другого пускового комплексу проєктованого об'єкта складає 9833,307737 т/рік, у т.ч.: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,001 т/рік, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 0,0001 т/рік, ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,0000122 т/рік, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель - 0,00003 т/рік, хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому - 0,00009 т/рік, кремнію діоксид аморфний - 0,00003 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) - 0,18124 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 4,074 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,244 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,002 т/рік, сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота] - 0,00046 т/рік, оксид вуглецю - 3,407 т/рік, вуглецю діоксид - 9825,218 т/рік, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) - 0,001102 т/рік, вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,049077172 т/рік, кислота оцтова - 0,0072 т/рік, метан - 0,122 т/рік, фториди,

що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор - 0,000006 т/рік, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,0003 т/рік, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень - 0,00009 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування відсутні.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря; Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: Перевищення нормативів у галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Викиди забруднюючих речовин не перевищують затверджених граничнодопустимих нормативів викидів та гігієнічних нормативів в атмосферному повітрі.

Адреса, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Дніпропетровська обласна військова адміністрація (м. Дніпро, проспект Олександра Поля, буд. 1 (тел.: 0-800-505-600, e-mail: zverngrom@adm.dp.gov.ua).

Строки подання зауважень та пропозицій: Протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.