**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

*Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:* Товариство з обмеженою відповідальністю «Обслуговування теплових мереж та комунікацій» (ТОВ «ОТМК»).

*Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:* 45194745.

*Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:* 51925, Дніпропетровська обл., місто Кам’янське, вул. Любавичського Ребе, будинок 3; тел.: +380 67 558 81 81; електронна пошта: tovobslugovuvannateplovihmerez@gmail.com.

*Місцезнаходження промислового майданчика:* 51900, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Індустріальна, 2.

*Мета отримання дозволу на викиди:* отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для новоствореного промислового майданчика.

*Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:* вказаний об’єкт не має висновку з оцінки впливу на довкілля і, згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017р., не повинен проводити цю процедуру.

*Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):*

На майданчику підприємства знаходиться котельня, яка виробляє теплову енергію для забезпечення опалення житлових масивів та організацій лівобережної частини м. Кам’янське за рахунок спалювання органічного палива (вугілля або пелети з лушпиння соняшникового) в двох твердопаливних котлах.

Паливо на промисловий майданчик доставляється автотранспортом постачальника. Вугілля вивантажується на відкритий склад. Пелети з лушпиння соняшника зберігаються у тарі постачальника. До котлів паливо подається за допомогою навантажувача фронтального одноковшевого АМКОДОР 371.

В котельні працюють два твердопаливних водогрійних котли «Ardenz» TM-22000, тепловою потужністю 22 МВт кожен (сукупна теплова потужність становить 44 МВт). Для зменшення забруднення атмосферного повітря речовинами у вигляді суспендованих твердих частинок відхідні димові гази із кожного котла проходять двоступеневе очищення на ПГОУ: 1-ий ступінь – мультициклон батарейний МС-67, 2-ий ступінь – рукавний фільтр РФ-25000 з імпульсною регенерацією рукавів стиснутим повітрям. Шлак і зола з котлів та ПГОУ передаються на утилізацію спеціалізованому підприємству згідно укладеного договору.

На промисловому майданчику наявні 9 джерел викидів забруднюючих речовин, з них організованих – 1, неорганізованих – 7, пересувних – 1.

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* у зв’язку з можливістю використання на котлах альтернативного виду палива, відомості щодо видів та обсягів викидів від діяльності промислового майданчику надаються з урахуванням усіх можливих варіантів, а саме:

- робота котлів на основному виді палива (вугілля): арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) – 0,2084 т/рік; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,17324 т/рік; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,19766 т/рік; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,000624 т/рік; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) – 0,2172 т/рік; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – 0,48875 т/рік; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,63 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 10,4312 т/рік; сажа – 0,0004 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 270,201 т/рік; сірки діоксид – 2105,9013 т/рік; оксид вуглецю – 691,093 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0005 т/рік. Парникові гази: метан – 1,039 т/рік; вуглецю діоксид – 95930,454 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 1,455 т/рік;

- робота котлів на альтернативному виді палива (пелети з лушпиння соняшникового): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 6,455 т/рік; сажа – 0,0004 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 78,027 т/рік; сірки діоксид – 165,4943 т/рік; оксид вуглецю – 104,274 т/рік; НМЛОС – 44,333 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0005 т/рік. Парникові гази: метан – 7,98 т/рік; вуглецю діоксид – 72246,492 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] – 4,433 т/рік.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* відповідно до ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та Інструкції, затвердженої наказом Міндовкілля №448 від 27.06.2023, об’єкт належить до другої групи, тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* не передбачаються, оскільки перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів відсутні.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* не передбачено.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* Обсяги видів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, встановлені відповідно до наказів Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 та №540 від 13.10.2009, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Регулювання викидів від неорганізованих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди для суб’єкта господарювання направляти в Дніпропетровську обласну військову адміністрацію за адресою: 49004, м. Дніпро, проспект Олександра Поля, будинок 1; тел. 0 800 505 600; e-mail: e-contact.dp.gov.ua, zverngrom@adm.dp.gov.ua.

*Строки подання зауважень та пропозицій:* протягом 30 календарних днів з дати публікації в друкованих ЗМІ.