

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ МІСТА ОДЕСИ» (скорочено – КП «ТМО»; код ЄДРПОУ – 34674102; юридична адреса: 65029, м. Одеса, вул. Балківська, буд. 1-Б; телефон +38 048 705 61 00), повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Підприємство займається постачання тепла та гарячої води в місті Одеса.

Джерелами викидів забруднюючих речовин на кожному майданчику є котельне обладнання, а також допоміжні дільниці (ремонтне обладнання, склад солі).

Дозволи на викиди оформлюються у зв'язку із закінченням строку дії минулих дозволів.

Адреси виробничих майданчиків та обсяги викидів забруднюючих речовин наведено нижче.

1. Проммайданчик "Північна - 1" за адресою: 65069, м. Одеса, вул. Героїв оборони Одеси, 80а. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний – 0,00001 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0003 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00007 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00001 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,00002 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,134 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 23,6691 т/рік; Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,07 т/рік; Оксид вуглецю – 3,6332 т/рік; Вуглецю діоксид – 37605,661 т/рік; Метан – 0,692 т/рік; Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) – 0,00004 т/рік; Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,0001 т/рік; Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,00002 т/рік.

2. Проммайданчик "Північна - 2" за адресою: 65111, м. Одеса, вул. Паустовського, 29а. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний – 0,00002 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0004 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00005 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00001 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,00002 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,062 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 26,1381 т/рік; Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,057 т/рік; Оксид вуглецю – 5,4882 т/рік; Вуглецю діоксид – 30895,638 т/рік; Метан – 0,569 т/рік; Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) – 0,00005 т/рік; Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,0001 т/рік; Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,00002 т/рік.

3. Проммайданчик "Південна - 1" за адресою: 65113 м. Одеса, пр-т Глушка Академіка, 11. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0004 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,00005 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00001 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,00003 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,096 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 12,8773 т/рік; Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,048 т/рік; Оксид вуглецю – 3,39903 т/рік; Вуглецю діоксид – 25847,337 т/рік; Метан – 0,476 т/рік.

4. Проммайданчик "Південна - 2" за адресою: м. Одеса, пр-т Глушка Академіка, 11/2а. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Кремнію діоксид аморфний – 0,00001 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0002 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,0001 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00001 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,00001 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,096 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 27,72404 т/рік; Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,049 т/рік; Оксид вуглецю – 5,1001 т/рік; Вуглецю діоксид – 39223,301 т/рік; Метан – 0,487 т/рік; Фториди важко розчинні неорганічні (фторид алюмінію, фторид кальцію, гексафторалюмінат натрію) (в перерахунку на фтор) – 0,00002 т/рік; Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,00004 т/рік; Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,00001 т/рік.

5. Проммайданчик "VIII квартал ПЗМ" за адресою: 65065 м. Одеса, вул. Варненська, 23а. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,0000166 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00004 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,000001 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,022 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 5,0732 т/рік; Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0116 т/рік; Оксид вуглецю – 0,9492 т/рік; Вуглецю діоксид – 6444,439 т/рік; Метан – 0,119 т/рік.

6. Проммайданчик "X квартал ПЗМ" за адресою: 65078 м. Одеса, вул. Інглезі, 14. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Емульсол (склад: вода - 97,6 %, нітрит натрію - 0,2 %, сода кальцинована - 0,2 %, масло мінеральне - 2 %) – 0,000023 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0002 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,0000502 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00001 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,00001 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,086 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 16,7061 т/рік; Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0532 т/рік; Оксид вуглецю – 2,84603 т/рік; Вуглецю діоксид – 29030,842 т/рік; Метан – 0,534 т/рік.

7. Проммайданчик "Чубайівка" за адресою: 65049 м. Одеса, вул. Неделіна, 82 літ. Е. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0001 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,0000431 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00001 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,000003 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,115 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 20,2251 т/рік; Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0501 т/рік; Оксид вуглецю – 4,27903 т/рік; Вуглецю діоксид – 26974,511 т/рік; Метан – 0,496 т/рік.

8. Проммайданчик "Шампанський пров." за адресою: 65058 м. Одеса, пров. Шампанський, 12. Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0001 т/рік; Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть – 0,000034 т/рік; Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому – 0,00001 т/рік; Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,000002 т/рік; Речовини

у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,172 т/рік;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 13,93204 т/рік;
Азоту (1) оксид [N₂O] – 0,034 т/рік; Оксид вуглецю – 1,87703 т/рік; Вуглецю діоксид – 18214,088 т/рік; Метан – 0,335 т/рік.

На підприємстві наявні виробництва і технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування – а саме «Теплосилові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт».

Підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

На підприємстві плануються заходи щодо досягнення перспективних технологічних нормативів відповідно до Наказу Мінприроди № 541 від 22.10.2008 р. (із змінами).

Зауваження та пропозиції по зазначеному об'єкту можна надіслати протягом 30 днів до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської облдержадміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел. +38 048 728 33 41 або на електронну адресу: ecolog@odessa.gov.ua