**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР**

**отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:** АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» (АТ «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 23269555

**Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:** Україна, 79026, Львівська обл., м. Львів, вул. Козельницька, 15, тел.: +38 (032) 239 07 10, ел. пошта: kanc-ze@dtek.com

**Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО» (далі – ДТЕК ДОБРОТВІРСЬКА ТЕС) знаходиться за адресою: Україна, 80411, Львівська обл., Червоноградський р-н, смт. (селище) Добротвір, вул. Промислова, 12.

**Мета отримання дозволу на викиди:** Розпорядженням КМУ від 29.12.2023 р. № 1222-р встановлені терміни реконструкції з впровадженням устаткування очищення газів від твердих частинок та діоксиду сірки котлів №11, №12 в 2028 році, від діоксиду азоту котлів №11, №12 в 2033 р., а також терміни виведення з експлуатації котлів №5-10 не пізніше 31.12.2025 р.

Таким чином, у дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ДТЕК ДОБРОТВІРСЬКА ТЕС від 14.11.2022 р. № UA46120050010093637-I-0151 необхідно внести зміни в цій частині у порядку встановленому законодавством з обов’язковим дотриманням інших вимог та умов чинного дозволу. Відповідно до законодавства внесення змін до дозволу здійснюються шляхом отримання нового та анулювання чинного.

**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:** З моменту набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» і по теперішній час ДТЕК ДОБРОТВІРСЬКА ТЕС планованої діяльності не здійснювала - розширень чи реконструкцій не проводила, добову чи річну продуктивність не збільшувала, змін до технології виробництва не відбувалось, заміна основного обладнання не проводилась, нововиявлених джерел викидів не зафіксовано. Таким чином, підстави для проведення процедури з оцінки впливу на довкілля відсутні.

**Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** ДТЕК ДОБРОТВІРСЬКА ТЕС є виробником електричної та теплової енергії.

Виробництво та постачання електричної енергії здійснюється в Об’єднану енергетичну систему України, а теплова енергія постачається всім категоріям споживачів смт. Добротвір та прилеглих населених пунктів.

Проєктна електрична потужність становить 510 МВт. Основним паливом для котлів є кам’яне вугілля газової групи (марки Г та ДГ). Природний газ та мазут використовуються тільки для розпалювання та «підсвічування» котлів. Окрім того, природний газ також може застосовуватись, як резервне паливо.

Основними джерелами утворення забруднюючих речовин атмосферного повітря є шість котлів ст. №7-12 котлотурбінного відділення, решта – джерела викидів допоміжного виробництва: відділення електротехнічного устаткування та засобів вимірювань, паливно-транспортне відділення, відділення теплопостачання, підземних комунікацій та гідроспоруд, вуглехімічна лабораторія, хімічне відділення, автотранспортна служба, роботи з механічної обробки металу та зварювальні дільниці.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:**

На території ДТЕК ДОБРОТВІРСЬКА ТЕС наявні 101 джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 60 – організованих та 41 – неорганізованих.

Від джерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік): арсен та його сполуки в перерахунку на арсен (1,399005), ванадій та його сполуки в перерахунку на п`ятиоксид ванадію (0,048151), залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) (0,08317), мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,953067), нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (1,1170146), ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,1500182), свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (1,067003), хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому (1,168947), цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) (3,543009), алюмінію оксид (0,000018), манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану (0,005712), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (5398,6989479), оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту (4412,982), азоту (1) оксид [N2O] (38,94724), аміак (1,6682), азотна кислота (0,013), меркаптани (0,000420468), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки (25004,545), сірководень (0,108839), сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота] (0,046103), оксид вуглецю (327,9765), вуглецю діоксид (2566753,201), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (447,7851458), акролеїн (0,000006), гідразин (0,0409004), кислота оцтова (0,003), метан (58,93793), хлор (3,341), пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу І, у перерахунку на хлористий водень (0,009), фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки у перерахунку на фтор (0,0073), фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (0,00455), фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень (0,002555), фреони (0,508). Валовий викид забруднюючих речовин від усіх джерел підприємства становить 2602458,36175 т / рік.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.**

На підприємстві передбачено заходи з впровадження найкращих існуючих технологій:

1. заміна існуючого ПГОО на електрофільтр (ЕСФ) на котлі №11 (енергоблок 7);
2. будівництво сіркоочиснних установок напівсухої десульфуризації (НСД) на котлах №11,12 (енергоблоки 7, 8);
3. будівництво азотоочисних установок технології селективного некаталітичного відновлення (СНКВ) на котлах №11, 12 (енергоблоки 7, 8).

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання.**

Заходи щодо скорочення викидів передбачають впровадження устаткування очищення газів від твердих частинок та діоксиду сірки котлів №11, №12 в 2028 році, від діоксиду азоту котлів №11, №12 в 2033 р., а також виведення з експлуатації котлів №5-10 не пізніше 31.12.2025 р.

**Дотримання виконання** **природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.**

Підприємство зобов’язується дотримуватися виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря перерахованих вище та проводити періодичний моніторинг викидів забруднюючих речовин в джерелах викидів та в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** Дозволені обсяги викидів для основних джерел (труби котлоагрегатів) пропонується затвердити на рівні фактичних значень відповідно до «Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт», затверджених наказом Мінприроди України від 22.10.2008 р. № 541 з досягненням перспективних нормативів у терміни згідно НПСВ.

Для джерел викидів та забруднюючих речовин, які підлягають нормуванню, встановлюються нормативи викидів забруднюючих речовин відповідно до наказу Мінприроди №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».

Для джерел викидів для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до цього наказу, а також для залпових викидів встановлюються величини масової витрати в г/с. Регулювання викидів від неорганізованих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Для джерел викидів для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

**Адреса обласної, Київської, Севастопольської міської держадміністрації, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:** Львівська обласна військова (державна) адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації), що знаходиться за адресою: 79000, Львівська обл., м. Львів, вул. Винниченка, 18 (79026 Львівська обл., м. Львів, вул. Стрийська, 98), тел./факс +38 (032) 238-73-83, ел. пошта: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua), normadozvil@gmail.com.

**Строки подання зауважень та пропозицій:** Зауваження та пропозиції громадськості приймаються протягом 30 календарних днів з дати опублікування інформації в газеті.