

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля** **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ** **МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) "КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО"**

Код ЄДРПОУ 40538421

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місцезнаходження юридичної особи: 01001, м.Київ, пл. І.Франка,5, контактний номер телефону: (підтягується екосистемою), E-mail: (підтягується екосистемою)

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

*2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи**

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція будівлі котельні (літера 2Н) без зміни функціонального призначення за адресою: вул. Здолбунівська, 2 у Дарницькому районі м. Києва.

Основним видом діяльності КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» є основним постачальником теплової енергії та гарячої води в м. Києві. Районна котельня «Здолбунівська 2» Району тепlopостачання №3 Структурного підрозділу «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Комунального підприємства «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» знаходиться в промисловій зоні Дарницького району м. Києва, по вул. Здолбунівська, 2 і призначена для виробництва теплової енергії з метою централізованого опалення і гарячого водopостачання (далі ГВП) споживачам мікрорайону.

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається реконструкція будівлі котельні (літера 2Н) без зміни функціонального призначення за адресою: вул. Здолбунівська, 2 у Дарницькому районі м. Києва, на теперішній час в котельні встановлено котельне обладнання загальною тепловою потужністю 26,6 Гкал/год, а саме: 2 котли ДКВР-10/13М (тепловою потужністю по 8,3 Гкал/год кожний); 1 котел КВ-11,63 ENERGETIK (тепловою потужністю 10,0 Гкал/год). Передбачено демонтаж існуючого парового котла ДКВР-20-13 паровиробництвом 20 т/год і надлишковим тиском 1,3 МПа (13 кгс / см²). Планується будівництво котельного залу №2 для встановлення нових 4-х водогрійних котлів КВГМ-30-150 (30 Гкал/год). В якості палива планується використовувати природний газ. Загальна номінальна теплова потужність нових котлоагрегатів становить Q = 120,0 Гкал/год або 139,560 МВт/год. Для електропостачання котельні передбачається встановлення бетонної комплектної трансформаторної підстанції в трьох блок-модулях серії «КАСКАД – 3» ТУ У 45.6-30734728-060:2011 (далі 2БКТП-1600/10/0,4-У1-п-Н). Режим роботи котельні – цілий рік.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядається використання на котельному устаткуванні в якості палива – мазут. Водночас, у порівнянні з технічною альтернативою 1, застосування мазуту має істотно гірші екологічні показники: збільшені викиди оксидів сірки, оксидів азоту та твердих частинок; вищий рівень забруднення атмосферного повітря. З огляду на вищезазначене,

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

технічна альтернатива 1 є більш доцільною в екологічному аспекті.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.
м Київ, Дарницький район, вул. Здолбунівська, 2

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Територіальна громада міста Києва

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка площею 0,9146 га з кадастровим номером 8000000000:90:142:0006 знаходиться в Дарницькому районі та має виїзд з південно-східної сторони до вулиці Здолбунівська. Цільове призначення земельної ділянки – 14.02 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність передбачає реконструкцію існуючої котельні, яка забезпечує опалення та гаряче водопостачання мікрорайону. Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки з відповідним цільовим призначенням. Потреба у додатковому відведенні землі відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений забезпеченням місцевого населення та об'єктів соціальної та комунально-побутової сфери опаленням і гарячим водопостачанням, створення додаткових робочих місць.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Проектом передбачається реконструкція будівлі котельні (літера 2Н) без зміни функціонального призначення за адресою: вул. Здолбунівська, 2 у Дарницькому районі м. Києва, а саме демонтаж існуючого парового котла ДКВР-20-13 паровиробництвом 20 т / год і надлишковим тиском 1,3 МПа (13 кгс / см²) та встановлення нових 4-х водогрійних котлів КВГМ-30-150 №4-7 (30 Гкал/год) в котельному залі №2. В якості палива планується використовувати природний газ. Загальна номінальна теплова потужність нових котлоагрегатів становить Q = 120,0 Гкал/год або 139,560 МВт/год. Загальна потужність котельні після реконструкції складає Q = 146,6 Гкал/год або 170,5 МВт/год. Котел являє собою прямоточний агрегат, який підігріває безпосередньо воду теплових мереж. Котел розрахований на підігрів води від 70°C до 150°C, з постійною витратою води через котел в діапазоні регулювання навантаження. В якості пального пристрою для котла №4 застосований автоматизований пальник Unigas URB40 M-MD.S.ua.G.8.200.ei номінальною тепловою потужністю 41,5 МВт. В якості пального пристрою для котлів №5, №6, №7 використовується мікрофакельний газовий пальник типу МПП-30. Паливне господарство, природний газ підводиться до проектуемого ВОГ/ГРП газопроводом середнього тиску зовнішнім діаметром 426 мм.

Для електропостачання котельні передбачається встановлення бетонної комплектної трансформаторної підстанції в трьох блок-модулях серії «КАСКАД – 3» ТУ У 45.6-30734728-060:2011 (далі 2БКТП-1600/10/0,4-У1-п-Н).

Також проектом передбачається влаштування мережі проїздів, що забезпечують під'їзд до усіх будівель комплексу та пожежні гідранти (для забезпечення пожежогасіння). Рух працівників передбачено по твердим покриттям навколо будівель. Параметри внутрішньо майданчикових проїздів: мінімальна ширина від 3,50 м.

Проект передбачає розробку плану благоустрою території з урахуванням функціонального призначення, особливостей об'єкту.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються вимогами чинного Законодавства України. Екологічні обмеження в період реалізації планової діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про систему громадського здоров'я», Закон України «Про управління відходами», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель», Водний кодекс України, Земельний кодекс України, Державні санітарні правила планування та забудови територій затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 за № 173, Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 22.10.2008 № 541 «Про затвердження технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин і

теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт».

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися за наявності дозволу та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - забір води для потреб підприємства та відведення стічних вод повинні здійснюватися відповідно до законодавства; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - експлуатація об'єкта планується здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови територій (ДСП 173-96); - допустимі рівні шуму, рівень акустичного забруднення не повинні перевищувати нормативів відповідно до «Санітарних норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства;
- дотримання вимог чинного природоохоронного законодавства;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами, охоронні зони інженерних мереж, пам'яток культурної спадщини, зони історичних ареалів та охоронного ландшафту.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність передбачає реконструкцію існуючої котельні, яка забезпечує опалення та гаряче водопостачання мікрорайону. Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки з відповідним цільовим призначенням. Потреба у додатковому відведенні землі відсутня.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Інженерна підготовка території включає: планування майданчиків, роботи по демонтажу існуючих будівель та споруд, роботи по під'єднанню до існуючих інженерних мереж. Забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших відходів, благоустрій території об'єкта та ін. Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні технічній альтернативі 1. Окрім у випадку встановлення пальникових пристроїв, що працюють на мазуті, виникне необхідність в організації паливного господарства та додатковому захисті території від проливів палива.

щодо територіальної альтернативи 1:

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність передбачає реконструкцію існуючої котельні, яка забезпечує опалення та гаряче водопостачання мікрорайону. Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки з відповідним цільовим призначенням. Потреба у додатковому відведенні землі відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1:

Водне середовище: на період будівництва: водопостачання на санітарно-гігієнічні потреби будівельників та виробничі потреби водопостачання планується здійснювати з місцевої водопровідної існуючої мережі централізованого водопостачання. Поверхневі і підземні води на стадії реконструкції впливу не піддаються. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається.

Під час експлуатації обмежується забором води з існуючих водопровідних мереж м. Києва, відведенням господарсько-побутових, виробничих стічних вод до каналізаційних мереж м. Києва. Відведення дощових та талих вод з покрівлі будівлі передбачено внутрішніми водостоками на вимощення. Відведення поверхневого дощового стоку з території комплексу передбачається до існуючої мережі дощової каналізації.

Водопостачання на зовнішнє пожежогасіння передбачено в об'ємі 10 л/с. Зовнішнє пожежогасіння будівлі забезпечується водою з пожежних гідрантів. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

Геологічне середовище: вплив під час виконання будівельно-монтажних робіт не передбачається. В процесі експлуатації негативний вплив на геологічне середовище виключається.

Клімат і мікроклімат: При роботі котельного обладнання виникатиме теплове забруднення атмосферного повітря в процесі видалення продуктів спалювання. Дане тепло розсіюватиметься в атмосфері.

Атмосферне повітря: під час реконструкції: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки (під час підготовчих робіт, вантажно-розвантажувальних робіт (доставки матеріалів або вивезення будівельних відходів), при монтажних роботах тощо), здійсненні зварювальних робіт.

Під час експлуатації: допустимий вплив, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: технологічне обладнання котельні та від допоміжного обладнання та процесів.

Акустичне середовище: при проведенні будівельно-монтажних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень, зміна шумового впливу внаслідок встановлення нового обладнання в межах допустимих значень.

Утворення відходів: відходи, що утворюватимуться при експлуатації, передбачається збирати сортувати та складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів.

Рослинний і тваринний світ: під час виконання підготовчих та будівельно-монтажних робіт вплив на рослинний та тваринний світ – практично відсутній, оскільки об'єкт знаходиться на освоєній і зміненій антропогенною діяльністю території. Передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ.

Навколишнє соціальне середовище (населення): вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – збільшення потужності, що дозволяє розширити мережу теплопостачання і організувати безперебійне забезпечення наявних споживачів.

Техногенне середовище: негативного впливу на цивільно-житлові та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території (включаючи зони рекреації та культурні ландшафти) не передбачається.

Ґрунт: на період реконструкції: незначним джерелом забруднення може стати будівельні відходи та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Вплив на ґрунти має місце лише під час виконання підготовчих та будівельно-монтажних робіт і носить тимчасовий характер. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і передавання їх спеціальним організаціям, для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, захоронення, видалення згідно норм діючого законодавства в сфері управління відходами.

В рамках планованої діяльності вплив не планується, при поводженні з відходами запроваджено комплекс планувально-організаційних заходів, що дозволяє уникнути забруднення ґрунтів при тимчасовому зберіганні відходів до їх передачі спеціалізованим підприємствам.

щодо технічної альтернативи 2

Джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1, окрім у випадку встановлення пального пристрою, що працює на мазуті, виникне необхідність в організації пального господарства та додатковому захисті території від проливів палива, тому повітряне середовище зазнає впливу від проведення земляних робіт, функціонування будівельної техніки, також проводяться зварювальні роботи; під час провадження планованої діяльності повітряне середовище зазнає більшого впливу за рахунок збільшення кількісних та якісних викидів забруднюючих речовин та виникнення нових джерел викидів від зберігання дизельного палива.

щодо територіальної альтернативи 1:

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України. Планована діяльність не спричинить значного

негативного впливу на довкілля та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива не розглядалась.

9. *Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)*

Планована діяльність належить першій категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до підпункту 2 пункту 2 статті 3 ЗУ «Про ОВД».

Прохання прописати так у друкованому варіанті, який буде підписуватись обома сторонами.

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження) (підтягується в екосистемі).

10. *Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)*

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. *Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля*

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, буде виконано у відповідно із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VIII від 23 травня 2017 року.

12. *Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості*

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з

оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Державна інспекція архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України,

(найменування уповноваженого органу,

01008, м. Київ, вул. М.Грушевського, 12/2; електронна пошта: ovd@me.gov.ua, тел./факс +38(044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; контактна особа: Романенко Юлія Сергіївна, головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузеві політики Департаменту екологічної оцінки.

поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Погоджено



Затверджено

