

(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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«КАМ'ЯНСЬКА ТЕПЛОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ» /ЄДРПОУ 35840036/
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 07400, Київська обл., місто Бровари, вулиця Старотроїцька, 42

Телефон: +38(093) 041-81-52.

Планована діяльність буде здійснюватися за адресою: Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Індустріальна, 2, на території котельні лівобережної.

(місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає передачу та перерозподіл теплових навантажень від котлів, що працюють на природному газі, на ново встановлені твердопаливні котли ARDENZ TM-25000 в кількості 3 штук, з подальшою перспективою влаштування четвертого, як резервного.

Твердопаливні котли працюватимуть на вугіллі. Встановлена потужність твердопаливної частини котельні - 100 МВт. Період роботи котельні – 174 діб/рік. Устаткування котельні працюватиме в автоматичному режимі під постійним наглядом обслуговуючим персоналом.

Технічна альтернатива 1.

Для забезпечення економічного теплопостачання лівобережного мікрорайону м. Кам'янське передбачається технічне переоснащення котельні із заміною газових котлів на твердопаливні.

Об'єктом проектування є котельня, операційний склад палива, операційний склад золи, відкритий склад твердого палива, шлаковідвал, контрольно-пропускний пункт, зовнішнє обладнання котельні.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 може бути заміна застарілих котлів на нові газові.

Цей варіант вважається недоцільним, насамперед, через підвищення фінансового навантаження на мешканців за спожите тепло та витрат на утримання джерела тепла.

Технічна альтернатива 1 є найкращим варіантом для планової діяльності, ефективною, як з економічної, так і з технологічної точок зору.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: **територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність буде здійснюватися на території діючої котельні лівобережної м. Кам'янське.

Земельна ділянка належить КП КМР «Кам'янська теплопостачальна компанія» на правах постійного користування землею (Державний акт І-ДП № 000415). Загальна площа 6,2450 га, площа земельної ділянки під технічне переоснащення складає 1,2347 га.

Місце провадження планованої діяльності: **територіальна альтернатива 2.**

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з тим, що плановану діяльність передбачається здійснювати на власній земельній ділянці з відповідним цільовим і функціональним призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності має позитивний соціально-економічний ефект, передбачається отримання наступних переваг під час експлуатації котельні:

- підвищення надійності теплопостачання району;
- зменшення витрати газу на виробництво теплової енергії;
- використання альтернативного палива (вугілля);
- підвищення ефективності використання теплової енергії.

Створення нового джерела енергії на вугіллі дає можливість ефективно заміщати імпортоване паливо (природний газ), що крім зниження собівартості виробленої енергії дозволяє скоротити витрати на утримання джерела тепла.

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

Планованою діяльністю передбачається, в існуючому приміщенні котельні, влаштування твердопаливних водотрубних водогрійних котлів ARDENZ TM-25000 в кількості 3 штук, з подальшою перспективою влаштування четвертого, як резервного, з наклонно-пересувним колосниковим полотном. Потужність однієї встановленої одиниці складає 25000 кВт.

Генеральним планом передбачено розміщення операційного складу палива, операційного складу золи, мультициклонів, рукавних фільтрів, димососів, вентиляторів, вакуумної установки, відкритого складу твердого палива, шлаковідвалу, контрольно-пропускного пункту, автомобільних ваг.

Очищення димових газів передбачається в батарейних мультициклонах ОЕ.МС67.00.000 ПС далі в рукавних фільтрах ОЕ.РФ25000.00.000 ПС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

В межах впливу планованої діяльності на території котельні лівобережної природно-заповідні об'єкти відсутні.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- дотримуватись розмірів санітарно-захисної зони;
- дотримуватись дозволених обсягів викидів від стаціонарних джерел відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно з затвердженими технічними документами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;

- обладнання та споруди підтримувати у належному технічному стані.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись санітарних норм і правил;
- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);

- забезпечення виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності не розглядалися, оскільки було прийнято рішення щодо відмови від даної технічної альтернативи, так як даний варіант технічної альтернативи є недоцільним.

щодо територіальної альтернативи 1

- розмір санітарно-захисної зони;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами;
- містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з тим, що технічне переоснащення котельні планується здійснювати на власній земельній ділянці.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності відсутні, оскільки проектними рішеннями додаткового відводу земель у тимчасове та постійне використання котельні не передбачається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечать раціональне використання земельних ресурсів, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазах котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території для даної технічної альтернативи не розглядалася, оскільки даний варіант альтернативи є недоцільним.

щодо територіальної альтернативи 1

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва;
- організація відведення дощових та талих вод;

щодо територіальної альтернативи 2

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з тим, що технічне переоснащення котельні планується здійснювати на власній земельній ділянці.

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

щодо технічної альтернативи 1

Внаслідок планованої діяльності - потенційний негативний вплив на навколишнє середовище є локальним і керованим.

Клімат і мікроклімат – вплив в межах встановлених нормативних вимог.

Повітряне середовище – вплив в межах встановлених нормативних вимог. При будівництві: викиди від зварювальних робіт, місць розвантаження та пересипання матеріалів, що пилать, фарбування, використання будівельних машин і механізмів, тощо; При експлуатації: викиди від існуючих та новостворених джерел забруднення.

Водне середовище – вплив в межах встановлених нормативних вимог. В період будівництва та експлуатації джерелом водопостачання є існуючий внутрішній водопровід, каналізування - скид господарсько-побутових та виробничих стоків передбачено в існуючу каналізаційну мережу.

Ґрунти – вплив в межах встановлених нормативних вимог. В період будівництва: зняття насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту, виїмка ґрунту, незначним джерелом забруднення може бути будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При звичайній експлуатації об'єкту вплив не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика та його СЗЗ відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

Відходи: при виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації передбачено утворення наступних видів відходів: тверді побутові відходи, тара пластикова, металева, поліетиленова зіпсована некондиційна; будівельні відходи (будівельне сміття); огарки електродів; шлак паливний; пил зольний вугільний (зола).

Утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 не розглядалася, оскільки даний варіант альтернативи є недоцільним.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з тим, що технічне переоснащення котельні планується здійснювати на власній земельній ділянці.

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 відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – ст. 3, пункт 2 частина 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива.

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 оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності 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 тому 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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що

враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

- 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 цій 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 унікальний 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 та 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

Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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 захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-13, 206-31-40; електронна пошта: OVD@terg.gov.ua. Контактна особа: Тіщенко Марина Олегівна.
(найменування уповноваженого органу, - поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)