

# ТОВ «ЧЕРНІГІВСЬКА ГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ»

14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, 15  
ЄДРПОУ 41949054  
р/р 26009052621068 в ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК» м. Київ  
МФН 300711

Вих № 3  
від 03 липня 2018 року

(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 «ЧЕРНІГІВСЬКА ГЕНЕРУЮЧА  
КОМПАНІЯ», код ЄДРПОУ 41949054

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

### **1. Інформація про суб'єкта господарювання:**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЧЕРНІГІВСЬКА ГЕНЕРУЮЧА  
КОМПАНІЯ», юридична адреса: 14000, Чернігівська обл., місто Чернігів, вул.Шевченка будинок 15,  
директор –Корельська Наталія Михайлівна, контактний номер телефону – 050-381-55-89.

### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*:**

***Планована діяльність, її характеристика.***

Будівництво, обслуговування та експлуатація Чернігівської біо теплової електричної станції (ЧБТЕС),  
загальною встановленою потужністю 10 МВт електричної та 10 МВт теплової енергії. Паливом для  
генерації електричної та теплової енергії будуть відходи деревини – щепи деревини вологістю до 55%.  
Орієнтовний термін експлуатації – 25 років.

***Технічна альтернатива 1.***

Технічні альтернативи відсутні.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

***Місце провадження планової діяльності:***

Будівництво, обслуговування та експлуатація ЧБТЕС планується в м. Чернігів по  
вул.Інструментальна, 14 А на землях Чернігівської міської ради.

Земельна ділянка для розміщення ЧБТЕС знаходяться в межах міста Чернігів на комунальних землях:  
землі запасу.

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

Під будівництво, обслуговування та експлуатацію ЧБТЕС розглядалися різні земельні ділянки,  
розташовані на території міста Чернігів, зокрема, земельна ділянка на проспекті Миру.

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

Під будівництво, обслуговування та експлуатацію ЧБТЕС розглядалася земельна ділянка, розташована в с. Рівнопілля

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**

Метою будівництва запланованої ЧБТЕС є підвищення надійності, економічності та сталості електро- та теплопостачання споживачів м. Чернігова. Спорудження цієї біостанції також дозволить заощадити валюту для держави шляхом використання у якості палива місцевого альтернативного джерела енергії; будуть створені додаткові робочі місця; реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок альтернативних джерел дозволить покращити стан навколишнього природного середовища за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу, забезпечити екологічно чистою електро- та теплоенергією, та інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації Проекту передбачається встановлення обладнання для перетворення енергії, яка виділяється при спалювання відходів деревини, в електричну та теплову енергію для споживачів. Генерація електричної енергії на паровій турбіні встановлює 10 МВт електричної та 10 МВт теплової енергії. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні 84000 МВт\*год. та 38390 Ккал теплової енергії. Загальна площа території ЧБТЕС становитиме орієнтовно 2 га.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Енергетична стратегія розвитку ОАС України на період до 2030 року (затверджена Кабміном в 2013 р), а також згідно з технічними умовами на приєднання до енергомережі; містобудівними умовами і обмеженнями.

Санітарно-захисні зони для лінії електропередачі встановлюються згідно Державним санітарним нормами і правилам захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.

#### **щодо територіальної альтернативи 1 та 2:**

територіальна альтернатива 1 та 2 не розглядалися.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та облаштування фундаментів ЧБТЕС, стовпів лінії електропередачі, площадки під центральну підстанцію збору та передачі потужності ЧБТЕС (ЦПС) і адміністративних та господарських будівель та приміщень, диспетчерської, складу та інших необхідних об'єктів для розміщення та функціонування ЧБТЕС (АПК), під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Остаточне уточнення буде виконано при розробці Проекту будівництва.

При розробці проектів, під кожний фундамент всі заходи з інженерної підготовки та захисту проекрованої території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії схилів, підтоплення, змивів тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

#### **щодо територіальної альтернативи 1:**

топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

#### **щодо територіальної альтернативи 2:**

топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

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

Можливі впливи планової діяльності з будівництва, обслуговування та експлуатації ЧБТЕС на довкілля включають:

**Клімат і мікроклімат:** вплив відсутній.

#### **Повітряне середовище:**

під час будівництва: можливим є тимчасове, нетривале, незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів; викидами пилу від будівельних матеріалів під час розвантаження та навантаження їх; викидами речовин під час фарбувальних та зварювальних робіт. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищують нормативів ГДК;

під час експлуатації: вплив на повітряне середовище будуть впливати:

Викиди від двигунів транспорту; шум одиночних автомобілів при виїзді/заїзді; виробничі стоки об'єкту; стоки дощових і талих вод з території; виробничі та господарсько-побутові відходи об'єкта. Аналіз технологій, які планується застосовувати, показує що негативний вплив на навколишнє середовище при реалізації планової діяльності буде здійснюватися в межах допустимих норм. Експлуатація об'єкта не буде створювати екологічно небезпечний вплив на промислові, сільськогосподарські та житлово-громадські об'єкти, наземні та підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

#### ***Водне середовище:***

будівництво та експлуатація ЧБТЕС не передбачає будь-якого довгострокового впливу на поверхневі або підземні водні ресурси. Розміщення ЧБТЕС не чинитиме негативного впливу на роботу водопровідних та каналізаційних мереж, та не може порушити існуючий гідрологічний та гідробіологічний режим поверхневих та підземних вод. Під час проведення будівельних робіт водопостачання на майданчик Проекту буде організоване за допомогою мобільних цистерн.

Під час експлуатації ЧБТЕС потреби у питному, гарячому водопостачанні та каналізації є незначними. Потенційний вплив на ґрунтові води в процесі будівництва може виникнути в результаті витоків або розливів дизельного палива або мастильних матеріалів на ділянці розташування будівельного обладнання або транспортних засобів. Проте, забруднюючі речовини, що можуть виникнути в результаті витоків з машин і транспортних засобів навряд чи досягнуть водоносного горизонту, оскільки ці витoki представлятимуть невеликі обсяги.

Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик зливу опадів, нафтопродуктів або хімічних речовин в природну дренажну систему.

Вплив на ґрунтові води в результаті забруднення визначається як незначний.

Враховуючи відстань ЧБТЕС від річок та струмків, а також заходи з забезпечення жорсткого контролю з боку керівництва ТОВ «ЧЕРНІГІВСЬКА ГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ» поводження з небезпечними, забруднюючими матеріалами з метою запобігання їх розливу або іншим шляхом попадання у поверхневі води під час будівництва, експлуатації та обслуговування ЧБТЕС, не очікується ніякого впливу Проекту на поверхневі води в результаті забруднення.

Розміщення очисних споруд передбачається в пониженій частині промайданчика з додержанням необхідних зон санітарної охорони.

Відведення дощових і талих вод з покрівлі ЧБТЕС передбачається внутрішніми самопливними мережами з підключенням їх до внутрішніх майданчикових мереж.

Очисні споруди дощових вод будуть розташовуватись в пониженій частині майданчика та блокуються з очисними виробничих стічних вод.

***Ґрунт:*** можливим джерелом забруднення можуть стати стоки поверхневих вод з території будівництва, забруднення від паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин, що зберігаються неналежним чином, а також забруднення будівельним сміттям. Ризики будуть мінімізовані за рахунок ретельного управління будівельними роботами, безпечною зберігання паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин та інших небезпечних речовин відповідно до кращої міжнародної практики і суворого контролю за відходами та їх утилізація згідно з чинним законодавством.

Реалізація Проекту потребує розчищення земельних ділянок від рослинності на майданчиках, де буде встановлена ЧБТЕС, а також стовпи лінії електропередачі. Ці роботи, включно із прокладанням ліній електропередачі, припускають виїмку значного обсягу ґрунту. Верхній шар ґрунту буде зніматися і окремо зберігатися. По завершенню будівельних робіт частина збереженого ґрунту буде використана для покриття фундаментів. Інша частина - для відновлення ділянок, з яких здійснювалась виїмка ґрунту для влаштування фундаментів, або для відновлення інших пошкоджених ділянок території. Після облаштування ЧБТЕС ділянка навколо неї (за винятком площі під'їзних шляхів) зберігатиме своє первинне призначення.

#### ***Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти:***

В період будівництва та експлуатації вплив на рослинний і тваринний світ – нормативний.

Заповідні об'єкти, які б знаходилися б в зоні впливу запланованого об'єкту – відсутні.

***Культурна спадщина:*** вплив на культурну спадщину відсутній.

Якщо в процесі будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу Проекту на археологічні об'єкти ТОВ “ ЧЕРНІГІВСЬКА ГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ ” буде чітко дотримуватись вимог і положень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України “Про охорону культурної спадщини”.

#### ***Навколишнє соціальне середовище (населення):***

Будівництво буде проводитись на території відведеної земельної ділянки.

Аналіз технологій, які планується застосовувати, показує що негативний вплив на оточуюче середовище при реалізації планової діяльності буде здійснюватися в межах допустимих норм.

Експлуатація об'єкта не буде створювати екологічно небезпечний вплив на промислові, сільськогосподарські та житлово-громадські об'єкти, наземні та підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

Будівництво, обслуговування та експлуатація запропонованої ЧБТЕС буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час будівництва, а також в більш довгостроковій перспективі - у вигляді орендної плати за земельні ділянки і податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу. Проект будівництва ЧБТЕС передбачає залучення значних інвестицій в економіку м. Чернігова.

Будівництво даного об'єкту забезпечить населення електроенергією з надійними якісними характеристиками і теплом, створить нові робочі місця та очікується збільшення надходжень в бюджет міста від податків.

Не на одному з етапів Проекту не передбачено використання дитячої чи примусової праці.

Реалізація Проекту є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Вплив на соціальне середовище приймається, як допустимий.

**Навколишнє техногенне середовище:** Будівництво буде проводитись на території відведеної земельної ділянки.

Аналіз технологій, які планується застосовувати, показує що негативний вплив на оточуюче середовище при реалізації планової діяльності буде здійснюватися в межах допустимих норм.

Експлуатація об'єкта не буде створювати екологічно небезпечний вплив на промислові, сільськогосподарські та житлово-громадські об'єкти, наземні та підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

**щодо територіальної альтернативи 1 та 2:**

територіальна альтернатива 1 та 2 не розглядалися.

**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 з будівництва, обслуговування та експлуатації ЧБТЕС належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.2 ч.2 ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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)**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованої ЧБТЕС на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину (археологія), флору і фауну району, де планується ЧБТЕС, а також провести моделювання і розрахунки акустичного впливу, впливу від ефекту миготіння тіні, візуального впливу ЧБТЕС.

**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 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.

**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.

**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:**

Міністерства екології та природних ресурсів України за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 2063100; e-mail: kramarenko@menr.gov.ua ; контактна особа – Крамаренко Олена Володимирівна.