

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
"ЧЕРКАСЬКЕ ХІМВОЛОКНО"**

Проспект Хіміків, 76, м. Черкаси, 18036, Україна  
Тел.: (0472) 64-77-20, факс: (0472) 64-00-32  
cherk\_tec@meta.ua www.khimvolokno.com.ua



**PRIVATE JOINT-STOCK COMPANY  
"CHERKASY KHMIVLOKNO"**

Prospekt Khimikiv, 76, Cherkasy, 18036, Ukraine  
Tel.: (0472)64-77-20, fax: (0472) 64-00-32  
cherk\_tec@meta.ua www.khimvolokno.com.ua

(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**

**Приватне акціонерне товариство «Черкаське хімволокно» код 00204033, відокремлений підрозділ «Черкаська ТЕЦ» код відокремленого підрозділу 33282969**

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

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

Юридична адреса: проспект Хіміків, буд. 76, м. Черкаси, 18013 ПРАТ «Черкаське хімволокно»

Адреса реєстрації відокремленого підрозділу: просп. Хіміків, буд. 76, м. Черкаси, 18013, тел. (0472) 64-77-20, факс 64-00-32

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

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

Планована діяльність, її характеристика.

Підприємством передбачено впровадження заходів щодо реконструкції котельних установок ПК-19-2 ст. № 1-4 першої черги Черкаської ТЕЦ з добудовою силосів зберігання та відвантаження сухої золи для роботи на твердому паливі.

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція котельних установок ПК-19-2 ст. №№ 1-4 першої черги Черкаської ТЕЦ з добудовою силосів зберігання та відвантаження сухої золи для роботи на твердому

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

паливі для мінімізації споживання природного газу на ТЕЦ і забезпечення продовження терміну експлуатації котлів та їх газопилоочисних установок при досягненні максимально можливих показників економічної ефективності, надійності виробництва, забезпечення екологічної безпеки котлів та захисту атмосферного повітря за рахунок зменшення викидів пилу, оксидів сірки та азоту на виконання вимог Директиви 2010/75/EU

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Промисловий майданчик ВП «Черкаська ТЕЦ» ПРАТ «Черкаське хімволокно», розташований в м. Черкаси, проспект Хіміків, 76, Україна. Промисловий майданчик ТЕЦ є діючим об'єктом. Всі будівлі та споруди ТЕЦ розміщені на землях, відведених у користування згідно договору оренди.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Проектним рішенням додаткового відводу земель у тимчасове чи постійне використання не передбачається.

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

Метою реконструкції котельних установок ПК-19-2 ст. №№ 1-4 першої черги Черкаської ТЕЦ з добудовою силосів зберігання та відвантаження сухої золи є оновлення та заміна фізично та морально застарілого обладнання для підвищення надійності та ефективності роботи ТЕЦ, перехід на спалювання альтернативних видів палива для мінімізації споживання природного газу у зв'язку зі стрімким його подорожчанням та гострим дефіцитом, застосування нового газопилоочисного устаткування для дотримання підвищених вимог до екологічного стану навколишнього середовища.

Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин від викидів стаціонарних джерел на ТЕЦ в перспективі не перевищуватимуть гранично допустимі гігієнічні нормативи, функціонування ТЕЦ відповідатиме вимогам Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів та не створить загрози здоров'ю населення.

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

Планована діяльність на Черкаській ТЕЦ передбачає реконструкцію наступних технологічних систем:

- відновлення працездатності і реконструкція станційного паливного господарства першої черги (галерея конвеєру ЛК-1, ЛК-2, подрібнюючий корпус) для можливості використання вугілля в якості палива для котлів ПК-19-2 ст. №№ 1-4 (паропродуктивність котла - 110т/год кожний, з параметрами гострої пари 110 кгс/см<sup>2</sup> і 520°C);
- реконструкція котельних агрегатів ПК-19-2 ст. №№ 1-4 першої черги ТЕЦ з метою забезпечення їх надійної і економічної роботи при використанні в якості палива вугілля;
- реконструкція та відновлення пилосистем котлоагрегатів ПК-19-2 ст. №№ 1-4;
- заміна існуючих скрубєрів МП ВТІ котлоагрегатів ст. №№ 1-4 на сухі електрофільтри типу ЕГД2-30-12-11-3 з колонами напівсухого газоочищення із спеціальними рукавними фільтрами;
- реконструкція системи золовидалення котлоагрегатів ПК-19-2 ст. №№ 1-4 з впровадженням пневматичної системи золовидалення, як основної, і системи гідро золовидалення, як резервної;
- відповідна реконструкція електротехнічної частини;

- реконструкція системи контролю та керування котлоагрегатів ПК-19-2 ст.№№ 1-4 та допоміжного обладнання;
- будівництво силосів зберігання та відвантаження сухої золи.

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

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження встановлюють дозволом на викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів. При дотриманні вимог проекту та технологічних регламентів вплив на навколишнє середовище мінімальний і екологічних обмежень не потребує. Планову діяльність провадять у межах відведених земельних ділянок. Санітарно-захисні зони навколо об'єктів реконструкції дотримані. Запланована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

щодо технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1

ВП «Черкаська ТЕЦ» ПРАТ «Черкаське хімволокно» в адміністративному відношенні розташоване на території міста Черкаси і альтернативи його розташуванню немає.

щодо територіальної альтернативи 2

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерні мережі по території ВП «Черкаська ТЕЦ» - існуючі. Всі будівлі та споруди ТЕЦ забезпечені інженерними мережами та комунікаціями. По території ТЕЦ прокладені підземні та надземні інженерні мережі, що забезпечують життєдіяльність ТЕЦ, а саме: технологічні естакади, господарсько-питний, протипожежний водопроводи, технічне оборотне водопостачання, каналізація (побутова, дощова, замаслених стоків), теплотраса, електрокабелі, кабелі зв'язку та інші.

щодо технічної альтернативи 2

Планована діяльність не передбачає підведення наступних інженерних мереж: паливоподача, естакади, технологічні трубопроводи, теплопостачання, питний водопровід, побутова каналізація, електропостачання, зв'язок.

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

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат:

Реконструкція не призведе до зміни впливу на клімат і мікроклімат;

Повітряне середовище:

З установкою електрофільтрів та азото- та сіркоочистки буде досягнута очистка димових газів котлоагрегатів ПК-19-2 від суспендованих твердих частинок (золи) до 20 мг/нм<sup>3</sup>, від оксидів азоту (у перерахунку на діоксид азоту) та від оксидів сірки – до 200 мг/нм<sup>3</sup>;

Водне середовище:

Подальше функціонування ТЕЦ не призведе до негативного впливу на водне середовище;

Ґрунт:

Планована діяльність не супроводжується додатковим вилученням земель із сільськогосподарського обігу;

Рослинні і тваринний світ:

Функціонування ТЕЦ не призводить до негативного впливу на рослинний та тваринний світ, у зоні впливу планованої діяльності відсутні заповідні об'єкти;

Навколишнє соціальне середовище (населення):

За умов виконання проектних рішень подальше функціонування ТЕЦ не матиме негативного впливу на здоров'я населення, зменшення викидів забруднюючих речовин дозволить покращити екологічний стан прилеглих територій;

Навколишнє технологічне середовище:

Функціонування ТЕЦ не вплине на виробничу діяльність підприємств, житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища, що знаходяться в зоні впливів планованої діяльності.

**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»)**

Перша категорія планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 2, частина 2, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

**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))**

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля - пункт 5, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

**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 діяльності на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, флору і фауну району, де планується діяльність.

## **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.

## **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 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 Документ дозвільного характеру, а саме: Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст.37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Дозвіл на виконання будівельних робіт надається 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 екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: [m.shimkus@menr.gov.ua](mailto:m.shimkus@menr.gov.ua), (044) 206-31-15, (044) 206-31-64.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

Голова Правління



В.В.Олексенко

Вик. Козир М.М.  
(0472) 397-316