

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

---

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, ає 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**  
**«ВОВЧАНСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» (ПРАТ «Вовчанський ОЕЗ»)**

---

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ або прізвище, і'мя та по батькові

**Код ЄДРПОУ 00373936**

---

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або

---

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відпочивають 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**

**62504, Харківська обл., м. Вовчанськ, площа Привокзальна, 11; тел./ факс (05741) 4-22-39**

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

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

Реконструкція системи паропостачання - монтаж когенераційного комплексу шляхом встановлення парового котла, парової конденсаційної турбіни, електрофільтру та димової труби; Будівництво-буріння 4 свердловин для господарсько-побутового водопостачання та технологічних потреб ПРАТ «Вовчанський ОЕЗ».

**Технічна альтернатива №1.**

Планована діяльність передбачає:

- Будівництво будівлі ТЕС з допоміжними приміщеннями;

Установку парового котла RKF35 паропродуктивністю 35 т/год (тепловою потужністю 28,5 МВт), парової конденсаційної турбіни EST 30 CE з генератором P12,1-6,4/1,2E електричною потужністю 12,1 МВт виробництва Чеської Республіки компанії Esol. В якості палива для парових котлів буде використовуватись лушпиння соняшника, що утворюється в процесі переробки насіння соняшника.

- Установку деаератору атмосферного типу, живильних насосів, редуційно-охолоджувальної устновки;

- Створення оборотної системи охолодження з насосною станцією та монтажем двохсекційної вентиляторної градирні;

Облаштування майданчика для установки газоочисного устаткування, димососів і димової труби;

- Будівництво-буріння чотирьох свердловин (три робочих, одна дублююча) з очікуваним об'ємом видобутку води 2600 м<sup>3</sup>/добу:

### **Технічна альтернатива 2.**

При виборі основного обладнання визначальними були наступні проложення: вимоги ДБН В.2.5-77:2014 «Котельні» про кількісну та одиничну продуктивність котлоагрегатів. Розглядалось встановлення парового котла E-35-16/250Д виробництва ХКП «Котлоенергопроект».

Дана альтернатива була відхилена у зв'язку з виявленням несприятливих характеристик роботи котла: зупинки для проведення чищення та розшлакування котла, низький ККД, велика витрата палива на виробництво 1 т пари, невідповідність вимогам діючого екологічного законодавства для котелень, що працюють на лушпинні соняшника.

За результатами проведеної оцінки пропозицій щодо поставки обладнання та оцінки технічних рішень, у т.ч. термін окупності капітальних вкладень, а також досвіду експлуатації обладнання на інших підприємствах, обраний варіант отримав найбільшу кількість сукупних переваг.

Інші альтернативи були відхилені

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

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

Планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства – ПРАТ «Вовчанський ОЕЗ» за адресою: 62504, Харківська обл., м. Вовчанськ, площа Привокзальна, 11. Найближча житлова забудова знаходиться в південному напрямку на відстані 180 м від джерел викидів основного виробництва.

Площадка під будівництво-буріння чотирьох свердловин розміщується в північно-західній частині м. Вовчанськ на вільній від забудови території, не призначеної для ведення сільського господарства. Відстань від р. Вовча складає не менше 30 м.

#### **територіальна альтернатива 2.**

Місце реконструкції системи паропостачання не розглядається в зв'язку з тим, що планована діяльність буде проводитися в межах існуючого підприємства зі збереженням мереж паро-та водопостачання заводу.

Інший район будівництва-буріння свердловин не розглядався враховуючи наявність вільної від забудови території, категорії земельної ділянки, відстань від запланованого водозабору до межі території підприємства та протяжність мереж водопостачання альтернативний варіант отримав меншу кількість сукупних переваг.

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

Планована діяльність передбачає розширення виробничих процесів на підприємстві. Реалізація планованих проектних рішень шляхом встановлення когенераційного комплексу з використанням сучасних технологій та обладнання дозволить знизити викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх вплив на навколишнє середовище, а також дозволить

спрямувати електричну енергію та пар на виробничі потреби підприємства. Позитивний соціально-економічний вплив очікується за рахунок створення робочих місць для працездатного населення на період реконструкції та експлуатації, сплати податків в бюджети різних рівнів.

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

ПРАТ «Вовчанський ОЕЗ» спеціалізується на виробництві рослинної олії. Проектна виробнича потужність підприємства по переробці насіння соняшнику складає 1100 т/добу. ТЕС призначена для вироблення електроенергії в паровому турбоагрегаті, відпуск пара на технологічні потреби заводу за рахунок спалення лушпиння соняшника в парових котлах.

Загальна характеристика планованої діяльності:

Найменування відділення, блоку	Кількість, шт.	Призначення	Потужність (номінальні) або інша характеристика
Котлоагрегат РКФ35	1	Спалювання лушпиння соняшника	54000 т/рік
		Вироблення перегрітого пара P=6,7МПа, t=485 <sup>0</sup> С	35 т/год
Паровий турбогенератор EST 30 СЕ з генератором P12,1-6,4/1,2Е	1	Вироблення електроенергії	12100 кВт/год
		Відпуск пари на власні потреби ОЕЗ з параметрами: P=1,2МПа, t=200 <sup>0</sup> С P=0,56МПа, t=161 <sup>0</sup> С	22 т/год 7,6 т/год
		Електроенергія	до 12,1 МВт

Режим роботи безперервний, 8000 год/рік.

Загальна характеристика планованої діяльності:

Буріння чотирьох експлуатаційних свердловин, три робочих, одна дублююча, з очікуваним об'ємом видобутку води 2600 м<sup>3</sup>/добу.

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

#### Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- По забрудненню атмосферного повітря – дотримання значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови, рівнів граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, здійснювати викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при наявності Дозволу на викиди;

- По забрудненню водного середовища – здійснювати експлуатацію свердловин лише при наявності Спеціального дозволу на користування надрами;

- По забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- Санітарно-епідеміологічні обмеження – дотримання нормативів шумового впливу на людину;

- Технологічні обмеження - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання розміру нормативної санітарно-захисної зони 100 м відповідно ДСП 173-96.

- дотримання розміру першого поясу зони санітарної охорони (ЗСО) свердловин, призначених для господарсько-побутового водопостачання згідно Постанові від 18 грудня 1998 р. N 2024.

щодо територіальної альтернативи 2  
не розглядається.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1**

Інженерно гідрогеологічні, екологічні, топографо-геодезичні та будь-які інші дослідження виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно альтернативі №1

**щодо територіальної альтернативи 1**

Нормативна СЗЗ об'єкта планованої діяльності, що дорівнює 100 м, повністю витримується.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається в зв'язку з тим, що реконструкція системи паропостачання підприємства з встановленням когенераційного комплексу здійснюється на території діючого підприємства.

Не розглядається, оскільки площадка під будівництво-буріння чотирьох свердловин розміщується на вільній від забудови території, не призначеної для ведення сільського господарства.

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

**щодо технічної альтернативи 1**

Перелік очікуваних впливів проекрованої діяльності на довкілля при реконструкції та експлуатації:

клімат і мікроклімат – не передбачається;

атмосферне повітря – під час проведення будівельних та бурільних робіт короточасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт. Під час експлуатації – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що виділяються при спалюванні лушпиння соняшника в паровому котлі. При цьому рівень забруднення атмосфери не буде перевищувати санітарно-гігієнічні нормативи та технологічні нормативи допустимих викидів;

геологічне середовище – під час буріння та будівництва свердловин та прокладання підземного водопроводу. Влив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

водне середовище – вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок забору підземних вод для технологічних потреб;

грунти та земельні ресурси – вплив планованої діяльності на ґрунти та земельні ресурси відбуватиметься при будівництві свердловин, насосної станції та прокладанні підземного водопроводу. Влив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

відходи – у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які збираються та тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі накопичення вивозяться спецпідприємствами для подальшого видалення, утилізації тощо;

наколишне техногенне середовище – в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності;

акустичне навантаження – рівень шумового впливу на межі житлової забудови дотримується в межах норми;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття – прями та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні;

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Відсутня у зв'язку з відмовою від планованої діяльності.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існують в межах існуючого підприємства та виділеної земельної ділянки.

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

Не розглядається в зв'язку з тим, що діяльність планується в межах існуючого та діючого підприємства та межах виділеної земельної ділянки.

**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 ПРАТ «Вовчанський ОЕЗ» відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: частина 3 п.1 та п.14.

**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 ОВД, визначається у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VII від 23.05.2017 р.

**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 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 обсягшу 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 надяють 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.

### **Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Дозвіл на виконання будівельних робіт/ Сертифікат готовності об'єкту до експлуатації / Повідомлення про початок виконання будівельних робіт / Декларація про готовність об'єкта до експлуатації

---

(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)

Згідно з чинним законодавством України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів ХОДА.

**14. 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**

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром,4 під'їзд, 7 пов. (057) 705-06-83, електронна адреса: e-mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

---

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