

(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 «ЕНЕРГО ТЕХ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

**Код за ЄДРПОУ – 41146195**

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.***

Товариство з обмеженою відповідальністю  
«ЕНЕРГО ТЕХ»,  
що знаходиться за адресою: Україна, 01042, м. Київ, Печерський р-н,  
провулок Новопечерський, будинок 19/3  
тел. +38 (067)238-30-08  
E-mail: kononec79@ukr.net

(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.**

Планованою діяльністю передбачається облаштування промислового майданчику з  
виробництва паливних брикетів по вулиці Промислова у місті Обухів Київської області.

##### **Технічна альтернатива 1.**

В базовому варіанті, на проектованому комплексі передбачається залучення наступного  
обладнання:

- для переміщення сировини в межах майданчика – кран-маніпулятор ОМТ-200МКС. Дане обладнання призначене для складування сировини та її подачі на технологічну лінію. Вантажопідйомність становить 1,65 – 3,6 т, електричною потужністю 10,0 кВт та вагою 2500 кг. Габаритні розміри обладнання: 1200х2000х3000 мм;

- для подрібнення сировини – подрібнювач сировини (шредер) ШДП-5ДМ. Дане обладнання призначене для подрібнення підготовленої сировини до дрібної фракції. Технічні характеристики: продуктивність 5 куб. м/год; габаритні розміри 2300х1500х1500 мм; вага 5320 кг; електрична потужність 5,0 кВт; гідравлічний тип приводу;

- для просушування сировини – сушильна камера, що забезпечує просушування сировини до нормативної вологості. Продуктивність обладнання становить 5 т/год, габаритні розміри

11500x2800x2800 мм та вага 15000 кг;

■ для пресування паливних брикетів – прес для виготовлення брикетів ПБУ-080-900, продуктивністю 800-1000 кг/год, габаритними розмірами 3700x4000x3500 мм та вагою 5500 кг.

#### Технічна альтернатива 2.

Як технічна альтернатива, розглядалось питання, стосовно використання наступного обладнання:

для подрібнення сировини – подрібнювач ШДП-600. Дана альтернатива є менш прийнятною для застосування, що обумовлено меншою максимальною продуктивністю та масою виготовленої сировини, порівняно з базовим варіантом;

для просушування сировини – розглядався варіант природного просушування шляхом впливу повітря на сировину. Альтернатива є недоцільною, внаслідок довготривалості процесу.

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

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

В базовому варіанті, будівництво об'єкту передбачається на території існуючої будівлі промислового значення за адресою: Київська область, м. Обухів, вул. Промислова, 130.

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

Альтернативним місцем розташування виробництва ТОВ «ЕНЕРГО ТЕХ» вибрано: Черкаську область, Золотоніський район, Деньківська сільська рада, в адміністративних межах с. Хвильово-Сорочин на території асфальто-бетонного заводу, який розташований з дотриманням вимог чинного законодавства України «Про охорону навколишнього середовища». Застосування альтернатив, стосовно місця провадження планованої діяльності є недоцільним за рахунок ймовірності прямого відриву планованого об'єкта від існуючого виробництва, що забезпечує сировинною базою. Підприємство має намір створити єдиний високотехнологічний комплекс, що в свою чергу потребує відносної локальності та згуртованості об'єкта.

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

Територія розміщення об'єкту вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок забезпечення підприємців та населення сертифікованою продукцією з високими показниками якості.

Варто виділити ряд соціально-економічних переваг, які очікуються при провадженні планованої діяльності, серед яких: збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створенні нових робочих місць для населення із забезпеченням сучасних та безпечних умов праці.

Крім того, на проектованому об'єкті передбачається впровадження ряду природоохоронних, ресурсозберігаючих, енергоефективних та запобіжних заходів, які націлені на забезпечення допустимого антропогенного навантаження господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та дотримання фундаментальних принципів сталого розвитку.

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

Проектований об'єкт для виробництва паливних брикетів представляє собою сплановану ділянку з ухилом у північному напрямі, загальною площею 407,5 м². На території майданчика розташовані існуючі будівлі промислового призначення:

будівля цеху попередньої підготовки сировини являє собою одноповерхову будівлю з змішаним каркасом;

будівля дільниці брикетування являє собою промислову будівлю з типовим збірним залізобетонним каркасом.

Початкова орієнтована продуктивність виробництва ТОВ «ЕНЕРГО ТЕХ», яке розташовано за адресою: Київська обл., м. Обухів, вул. Промислова, 130 складається з трьох незалежних технологічних процесів:

- Перший технологічний процес шредерування (подрібнення) складається з подрібнення сировини вторинної переробки макулатури до фракції від 3-10 мм та складає : 20 т/год, 8 год – 1 зміна, за 1 добу – 2 зміни, на місяць 25 робочих днів, що сумарно за рік складає:

$20 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 300 = 96\,000$  т/рік. Подрібнена сировина вторинна від переробки макулатури може бути як окремий товар та реалізовуватися для потреб інших виробництв;

- Другий технологічний процес це сушка подрібненої сировини вторинної від переробки макулатури, який призначений для підсушування сировини для подальшого пересування та складає: до 30% висушування 14 т/год, 8 год – 1 зміна, за 1 добу – 2 зміни, на місяць 25 робочих днів, що сумарно за рік складає:  $14 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 300 = 67\,200$  т/рік. Подрібнена підсушена сировина вторинна від переробки макулатури може бути як окремий товар, та реалізовуватись для потреб інших виробництв;
- Третій технологічний процес пресування, продуктивність складає: 8 т/год, 8 год- 1 зміна, за 1 добу – 2 зміни, на місяць 25 робочих днів, що сумарно за рік складає:  $8 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 300 = 38\,400$  т/рік. Паливний брикет кінцевий товар ТОВ «ЕНЕРГО ТЕХ».

Перспективна орієнтовна продуктивність виробництва ТОВ «ЕНЕРГО ТЕХ», яке розташовано за адресою: Київська обл., м. Обухів, вул. Промислова, 130 складається з трьох незалежних технологічних процесів:

- Перший технологічний процес шредування (подрібнення) складається з подрібнення сировини вторинної переробки макулатури до фракції від 3-10 мм та складає : 40 т/год, 8 год – 1 зміна, за 1 добу – 2 зміни, на місяць 25 робочих днів, що сумарно за рік складає:  $40 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 300 = 192\,000$  т/рік. Подрібнена сировина вторинна від переробки макулатури може бути як окремий товар та реалізовуватися для потреб інших виробництв;
- Другий технологічний процес це сушка подрібненої сировини вторинної від переробки макулатури, який призначений для підсушування сировини для подальшого пересування та складає: до 30% висушування 28 т/год, 8 год – 1 зміна, за 1 добу – 2 зміни, на місяць 25 робочих днів, що сумарно за рік складає:  $28 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 300 = 134\,400$  т/рік. Подрібнена підсушена сировина вторинна від переробки макулатури може бути як окремий товар, та реалізовуватись для потреб інших виробництв;
- Третій технологічний процес пресування, продуктивність складає: до 20 т/год, 8 год- 1 зміна, за 1 добу – 2 зміни, на місяць 25 робочих днів, що сумарно за рік складає:  $20 \cdot 8 \cdot 2 \cdot 300 = 96\,000$  т/рік. Паливний брикет кінцевий товар ТОВ «ЕНЕРГО ТЕХ».

З урахуванням перспектив розвитку підприємства, планується випуск наступної продукції: паливні брикети з полімерних матеріалів для спалювання в пристосованих для даного виду палива теплогенераторах, просушені до вологості не більше 15%, з вмістом негорючих матеріалів до 10%.

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

##### щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є:

- дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел;
- дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності;
- забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення;
- проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки;
- дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства.

При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами:

- «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 р. під № 309.
- «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затвердженими наказом МОЗУ від 14.01.2020 р. №52, зареєстрованим у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439).
- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.
- ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затвердженими наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Мінюсті 05.04.2011 р. за

№457/19195).

- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».
  - ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».
- щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для забезпечення безпечних умов функціонування передбачені наступні заходи:

- забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу;

- під'єднання об'єкту до інженерних мереж;

- проведення робіт по озелененню території розміщення об'єкту з метою дотримання санітарно-епідеміологічних нормативів;

- забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає системне планування ділянки розміщення об'єкта та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації системи інженерних будівель та споруд.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься;

- повітряне середовище: в умовах проведення будівельних робіт здійснюватиметься незначний, короткотривалий, тимчасовий вплив. При експлуатації об'єкту будуть відбуватися викиди забруднюючих речовин в межах допустимих значень;

- акустичне середовище: при проведенні будівельних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень;

- геологічне середовище: вплив відсутній;

- ґрунти: можливий незначний, короткотривалий вплив під час будівельних робіт. При нормальних умовах експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму (територія промислового майданчику заасфальтована, має тверде покриття, при нормальних умовах функціонування, - розливів нафтопродуктів, миючих, паливно-мастильних та інших синтетичних рідин не передбачається) ;

- водне середовище: в рамках функціонування об'єкту не передбачається скид стічних вод у водоймища та ґрунтові води;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів експлуатація об'єкту не вчинить шкідливого впливу. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в безпосередній близькості до ділянки відсутні;

- навколишнє соціальне середовище: вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний;

- навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній;

- культурна спадщина: вплив відсутній. В районі перспективного розміщення комплексу відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування об'єкту по вул. Промисловій, 130, м. Обухів, Київської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

**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”).***

Планова діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ч.3, п.9 («підприємства текстильної, шкіряної, деревообробної і паперової промисловості продуктивністю понад 1 тону на добу: з промислового виробництва і переробки паперу та картону з будь-якої сировини») ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р.

**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 оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII 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, 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 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 отримання Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

---

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 ,Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)  
що видається Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

---

(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:**

Департамент екології та природних ресурсів  
Київської обласної державної адміністрації,  
Україна, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-А  
тел. +38(044) 279-01-58, факс. +38(044) 234-96-15

Е – mail: eko.koda@ukr.net

Адреса офіційного веб-сайту: <http://ecology-kievoblast.com.ua/>

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля

Мовчан Сергій Сергійович

---

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