

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

Дата:

(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 22332

(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 "ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ  
"ТЕХНОЛОГІЯ" 45235676

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

Україна, 35565, Рівненська обл., Дубенський р-н, село Рідків, вул.Набережна, будинок 5 Б  
380672595104

(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.

Плановою діяльністю передбачено реалізацію проекту: «Нове будівництво біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії та біометану за межами села Рідків Крупецької територіальної громади Дубенського району Рівненської області». Біоенергетичний комплекс призначений для переробки органічної сировини (рослинної сировини, відходів сільськогосподарського, в тому числі тваринницького виробництва та інших матеріалів) шляхом анаеробного зброджування з отриманням біогазу. Сировина подається до ферментаторів, де в безкисневих умовах відбувається її біологічне розкладання з утворенням біогазу та дигестату. Біогаз після попередньої очистки спрямовується на когенераційні установки для виробництва електричної та теплової енергії, а також на установку збагачення для отримання біометану. Відпрацьований дигестат після сепарації розділяється на тверду та рідку фракції з подальшим зберіганням і можливим використанням як органічного добрива. Допоміжні споруди забезпечують технологічне керування, тепlopостачання, зберігання сировини, очищення

стічних вод, електропостачання та безпечну експлуатацію комплексу. Основною метою діяльності є виробництво біогазу з подальшим збагаченням його частини до біометану та реалізацією на ринку шляхом підключення та подачі до Єдиної газотранспортної системи України, а також виробництво електричної енергії для власних потреб з додатковою можливістю її реалізації на ринку електричної енергії. Планова діяльність відноситься до: I категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про ОВД»: управління відходами: об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тон на добу або більше (пп. 8 п. 2 ст. 3 ЗУ «Про ОВД»); хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тон на рік (пп. 6 п. 2 ст. 3 ЗУ «Про ОВД») та до II категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про ОВД»: глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів) (пп. 1 п. 3 ст. 3 ЗУ «Про ОВД»); видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням (пп. 3 п. 3 ст. 3 ЗУ «Про ОВД»).

#### Технічна альтернатива 1.

Об'єктом будівництва є комплекс будівель, споруд та зовнішніх технологічних установок, до складу якого входять: Основні технологічні споруди: Ферментатори (2 од.), Доброджувач (1 од.), Технологічний вузол завантаження твердої сировини (2 од.), Резервуар завантаження рідкої сировини (1 од.). Допоміжні технологічні споруди: Технологічний вузол керування (контейнерне виконання), Технологічний вузол теплопостачання (контейнерне виконання), Технологічний вузол підігріву субстрату (зовн. виконання), Майданчик для зберігання силосу (1 од.), Майданчик для зберігання добового запасу сировини (1 од.), Сепаратор відпрацьованого дигестату, Резервуар тонкої фракції відпрацьованого дигестату (лагуна) (4 од.), Майданчик проміжного зберігання твердої фракції відпрацьованого дигестату (1 од.), Майданчик для зберігання 14-ти добової норми посліду (1 од.), Споруда аварійного скиду біогазу (факел) (1 од.), Споруда трансформаторної підстанції (1 од.), Дизельний генератор (1 од.), Майданчик для зберігання 30-и добової норми гною з соломкою, (1 од.), Будівлі/Споруди переробки біогазу: Технологічний вузол попередньої обробки біогазу (1 од.), Когенераційна біогазова установка (контейнерне виконання), 1,5 МВт (2 од.), Установка збагачення біогазу до біометану (1 од.), Скрубер (1 од.), Господарсько-побутові будівлі/споруди: Адміністративно-побутовий корпус (модульна будівля), Операторна (побутовий контейнер), Склад габаритних частин, Вузол водозабірної свердловини, Септик побутової каналізації, Протипожежний резервуар, Автомобільні ваги, Автомобільна парковка, Локальні очисні споруди дощових вод, Протирадіаційне укриття.

#### Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою планованої діяльності є варіант організації системи зберігання рідкої фракції дигестату із застосуванням лагун з частковим укриттям плаваючим покриттям (мембранного або модульного типу) замість повністю критої лагуни, передбаченої технічною альтернативою 1. Інші технологічні рішення, склад будівель і споруд, параметри виробництва, інженерні мережі та технологічні процеси залишаються аналогічними технічній альтернативі 1.

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

## Рівненська обл. Дубенський р-н Рідків за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

### Крупецька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

### Рівненська обл. Дубенський р-н Рідків за межами населеного пункту.

Планована діяльність передбачається за межами с. Рідків Крупецької територіальної громади Дубенського району Рівненської області. Місцем провадження діяльності визначено земельну ділянку, що перебуває в оренді ТОВ «ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ «ТЕХНОЛОГІЯ», площею 8,9711 га, з кадастровим №5625885600:04:007:0152. Цільове призначення земельної ділянки – 14.01 «Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

### Рівненська обл. Дубенський р-н Рідків за межами населеного пункту .

Був проведений поетапний аналіз територій для реалізації Проекту з точки зору доступності до мереж електро- та газопередачі, транспортної (логістичної) доступності, можливості отримання землі в оренду, урахування та виконання діючих норм щодо впливу на довкілля, містобудівного та санітарного законодавства України, включаючи нормативні обмеження щодо граничної висоти будівель/споруд, розміри санітарно-захисних зон тощо. За результатами визначення альтернативних варіантів можливого розміщення проєктованих об'єктів та їх подальшої експлуатації було здійснено камеральне обстеження, а потім безпосередньо на місцевості, вивчення всіх обставин щодо вибору варіантів перспективного будівництва. При виборі ділянок також враховувалися охоронні зони, що встановлюються чинним законодавством. Обрана, в результаті проведених досліджень, територія для реалізації проєкту є найбільш оптимальною з фінансової, технічної, екологічної та економіко-соціальної перспективи. Місце провадження планованої діяльності також обґрунтовано Мотивованим висновком № 22 від 17.12.2025 р. про можливість/неможливість розміщення на земельній ділянці виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій або об'єктів для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб, або інших об'єктів визначених пунктом 9-3 Прикінцевих положень Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», що виданий Відділом містобудування та архітектури Дубенської РДА Рівненської області. Обрана, в результаті проведених досліджень, територія для реалізації проєкту є найбільш оптимальною з фінансової, технічної, екологічної та економіко-соціальної перспективи. Враховуючи вищенаведене, інші територіальні альтернативи не розглядаються. Окрім того, інші територіальні альтернативи не розглядаються у зв'язку з тим, що планована діяльність передбачається на земельній ділянці, яка перебуває в оренді підприємства на підставі відповідних правовстановлюючих документів.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація проєктних рішень надає можливість: створити технічні передумови для виробництва та постачання біометану, який за своїми фізико-хімічними властивостями відповідає характеристикам природного газу та може бути прийнятий до місцевих розподільчих та/або магістральних мереж природного газу; сприяти інфраструктурному розвитку територіальної громади та регіону шляхом залучення компаній у сфері будівництва, транспортного забезпечення, технічного обслуговування, супутніх дилерських і сервісних мереж; покращити соціально-економічний стан територіальної громади та регіону завдяки створенню робочих місць,

розвитку суміжних галузей та надходженням податків до місцевих бюджетів у процесі планової діяльності.

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

Проектом передбачено будівництво сукупності будівель та споруд виробничого, побутового та допоміжного призначення, які входять до складу одного комплексу та об'єднанні одним технологічним процесом отримання біометану для наступного його транспортування у місцеві розподільчі та/або магістральні мережі газопостачання. Продуктивність біоенергетичного комплексу з виробництва електричної енергії та біометану складає: виробництво біогазу – до 15 000,000 тис. куб. м/рік; виробництво біометану – до 6 000,000 тис. куб. м/рік; розрахункова продуктивність (біогаз/біометан) – до 1 200/710 куб. м./год; виробництво електроенергії – до 25000,00 МВт\*год/рік. Потреба біоенергетичного комплексу з виробництва електричної енергії та біометану в сировині: гній ВРХ рідкий – до 133000 т/рік, гній ВРХ з соломкою – до 45000 т/рік, курячий послід – до 18000 т/рік, силос кукурудзи – до 37000 т/рік, . Режим роботи та фонд робочого часу: кількість робочих днів в рік – 365 днів, кількість змін – 2, тривалість змін – 12 годин. Кількість робочих місць біоенергетичного комплексу з виробництва електричної енергії та біометану – 35 осіб. Потреба в енергетичних ресурсах біоенергетичного комплексу з виробництва електричної енергії та біометану: електроенергія – від КГУ, які працюють на біогазі ; вода – до 36 200 куб. м/рік. Водопостачання комплексу здійснюється за рахунок будівництва однієї свердловини, яка є основним джерелом води. Видобута зі свердловини вода використовується для технологічних, пожежних, санітарних та господарсько-побутових потреб підприємства. Потреби в питній воді будуть закриватися за рахунок води із свердловини (при умові відповідності видобутої води ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» або привозною водою). Відведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод на території комплексу здійснюється в локальні очисні споруди. Дощові та талі стічні води з території комплексу збираються в дощеприймачі, звідки мережею дощової каналізації відводяться до локальних очисних споруд.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Встановлюються екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря населених місць відповідно до наказу МОЗ України від 10.05.2024 № 813, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 за № 763/42108; дотримання нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел відповідно до наказу Мінприроди України від 27.06.2006 №309, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01.08.2006 за № 912/12786; управління відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами»; дотримання допустимих рівнів шуму відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» (постанова Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 № 37); забезпечення відповідності питної води вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», а також дотримання вимог і виконання заходів у межах зон санітарної охорони свердловин та умов, визначених спеціальним дозволом на користування надрами; дотримання гігієнічних нормативів якості ґрунтів відповідно до наказу МОЗ України від 14.07.2020 № 1595, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31.07.2020 за № 722/35005. Технологічні обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони (СЗЗ) згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404) зі змінами, внесеними згідно з наказами МОЗ України № 362 від 02.07.2007р., № 653 від 31.08.2009р., № 952 від 18.05.2018р., вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» (введений в дію 01.10.2019 р. наказом Мінрегіону України №104 від 26.04.2019 р.) та нормативних відстаней до житлової та громадської забудови; дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО; врахування протипожежних вимог, включаючи розриви між будівлями та спорудами; територіальні обмеження, визначені межами земельного відводу, вимогами Земельного кодексу, Водного кодексу, ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» та ін.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

З метою мінімізації впливів на довкілля рішення щодо еколого-інженерної підготовки та захисту території будуть прийматися, базуючись на результатах обстеження ділянки, техніко-економічних, інженерно-геологічних та топографо-геодезичних вишукувань, виготовленні проектно-кошторисної документації тощо. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання земляних мас; передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні заходи. Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій. Прийняті рішення по експлуатації підприємства забезпечують раціональне використання земельних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, у зв'язку з тим, що діяльність планується на земельній ділянці, яка є у користуванні підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля

розглядатиметься для наступних компонентів: Клімат і мікроклімат: можливе виділення парникових газів при роботі обладнання та основних технологічних процесах. Вплив очікується в межах нормованих рівнів та не призведе до відчутних змін кліматичних і мікрокліматичних умов території. Вплив планової діяльності на клімат та мікроклімат під час встановлення обладнання визначається виділенням парникових газів при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки. Вплив має тимчасовий характер. Атмосферне повітря: передбачається короткочасний вплив викидів забруднюючих речовин під час будівництва та довготривалий вплив у період експлуатації технологічного обладнання. Вплив на атмосферне повітря очікується допустимим і таким, що не перевищуватиме гігієнічних нормативів (ГДК) для атмосферного повітря населених місць. Геологічне середовище та ґрунт: Будівництво та експлуатація об'єкта не спричинять розвитку небезпечних геологічних процесів (зсувів, карсту, просідань, селевих явищ) та не матимуть суттєвого впливу на геологічне середовище за умов дотримання проектних рішень і природоохоронних заходів. В ході експлуатації проектного об'єкта додаткового екологічного навантаження на геологічне середовище не передбачається. Реалізація планованої діяльності здійснюється на території земель промисловості, в межах відведеної земельної ділянки. Під час будівництва можливий локальний вплив на ґрунтовий покрив, пов'язаний із виконанням земляних робіт, улаштуванням фундаментів та прокладанням інженерних мереж. Перед початком будівельних робіт (за необхідності) передбачається зняття, тимчасове зберігання та подальше використання верхнього шару ґрунту відповідно до вимог земельного та природоохоронного законодавства України. При експлуатації об'єкта планованої діяльності, вплив на ґрунтовий покрив виключається (устаткування розміщується на території з твердим покриттям, яке виключає забруднення ґрунтів та підземних водоносних горизонтів в разі виникнення аварійних ситуацій). Вплив на земельні ресурси зведений до мінімуму. Водне середовище: вплив на водне середовище буде здійснюватися внаслідок використання води на виробничі, господарсько-побутові та протипожежні потреби, відведення господарсько-побутових та поверхневих дощових стічних вод, скидання неочищених стічних вод у поверхневі водні об'єкти та їх потрапляння у ґрунти й підземні води не передбачається. Водопостачання об'єкта здійснюватиметься відповідно до вимог Водного кодексу України та не матиме суттєвого впливу на стан підземних водоносних горизонтів. Потенційним негативним фактором може бути забруднення підземних вод у разі розгерметизації каналізаційних мереж або аварійних витоків стічних вод. Відходи: виробничі та експлуатаційні відходи передбачається передавати спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів за наявності відповідних дозвільних документів. Управління будівельними відходами здійснюватиметься підрядною організацією. Побутові відходи також передаватимуться спеціалізованим організаціям. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність здійснюватиметься на території, що вже зазнала антропогенного впливу. Ділянка розташована поза межами територій та об'єктів природно-заповідного фонду, негативний вплив на рослинний і тваринний світ не очікується. Техногенне середовище: у районі провадження діяльності відсутні об'єкти, які можуть зазнати негативного впливу. Порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих об'єктів не очікується. Соціальне середовище: очікується позитивний вплив за рахунок створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень до місцевого та державного бюджетів, а також виробництва конкурентоспроможної продукції. Об'єкти культурної спадщини, археології та природоохоронні території в межах ділянки відсутні. Фактичні обсяги впливу будуть визначені за результатами виконання програми моніторингу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічний технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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 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, буде виконаний у відповідності із п.2 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, 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства 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 економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50 , Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки - Романенко Юлія Сергіївна

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

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*