

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 21962

(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 "СОКОЛІВ ЕНЕРДЖІ"
45970891

(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, 79024, Львівська обл., місто Львів, вул.Пластова, будинок 1 380676459506

(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: «Нове будівництво біоенергетичного комплексу з виробництва електроенергії та біометану за межами с. Соколів Золотопотіцької територіальної громади Чортківського району Тернопільської області». Основною метою діяльності є виробництво біогазу з подальшим збагаченням його частини до біометану та реалізацією на ринку шляхом підключення до Єдиної газотранспортної системи України, а також виробництво електричної енергії для власних потреб з можливістю її реалізації на ринку електричної енергії. Контактний номер телефону ТОВ «СОКОЛІВ ЕНЕРДЖІ» – +38 (035) 442-69-96.

Технічна альтернатива 1.

Об'єктом будівництва є комплекс будівель, споруд та зовнішніх технологічних установок, до складу якого входять: 1. Біогазова станція, у складі: система подачі сировини, ферментатори, доброджувач, приймальний резервуар, вузол підігріву субстрату, сепаратор, факел аварійного спалювання біогазу, лагуна, склади сировини, силосні ями, трансформаторна підстанція; 2.

Установка збагачення біогазу до біометану (контейнерного типу) із системами газоочистки та підготовки газу; 3. Когенераційні установки (контейнерного типу) із системами газопідготовки; 4. Надземні та підземні технологічні трубопроводи (для транспортування сировини, води, біогазу, біометану, дігестату та теплоносія); 5. Лагуна (крита) для накопичення та зберігання рідкої фракції дігестату; 6. Склад (майданчик) для зберігання твердої фракції дігестату; 7. Проміжні ємності та резервуари для приймання, змішування та зберігання сировини, у тому числі гною ВРХ; 8. Інженерні мережі та споруди, у тому числі: газопровід для транспортування біометану до магістрального газопроводу високого тиску; мережі електропостачання з підключенням до зовнішніх електричних мереж; мережі теплопостачання для власних потреб комплексу; системи водопостачання (свердловина) та каналізації; локальні очисні споруди для дощових і побутових стічних вод; насосні станції, у тому числі протипожежного водопостачання; пожежні резервуари; 9. Споруди побутового та допоміжного виробничого призначення, у тому числі: побутові приміщення (модульні контейнери); вузол зважування автотранспорту; септик побутової каналізації; внутрішні проїзди та інженерна інфраструктура.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою планованої діяльності є варіант організації системи зберігання рідкої фракції дігестату із застосуванням лагуни 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.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Соколів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Золотопотіцька селищна територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Соколів .

Планована діяльність передбачається за межами с. Соколів Золотопотіцької селищної територіальної громади Чортківського району Тернопільської області. Місцем провадження діяльності визначено земельну ділянку, що перебуває в оренді ТОВ «СОКОЛІВ ЕНЕРДЖІ», площею 7,1121 га, з кадастровим номером 6121286600:01:001:0738. 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.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Соколів .

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 проектних 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 і

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 - 13 707,687 тис.м3/рік; - виробництво біометану - 3 835,920 тис.м3/рік; - розрахункова продуктивність (біогаз/біометан) - 960/525 м3/год; - виробництво електроенергії - 14 976 000 кВт/год. Потреба біоенергетичного комплексу з виробництва електричної енергії та біометану в сировині: гній ВРХ рідкий - до 52 721 т/рік, гній ВРХ з соломкою - до 19 939 т/рік, силос кукурудзи - до 35 500 т/рік, силос жита (проміжних культур) - до 20 000 т/рік, відходи зерна - до 4 000 т/рік, рідка (тонка) фракція дігестату - до 31 000 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 - 51 особа. Потреба в енергетичних ресурсах біоенергетичного комплексу з виробництва електричної енергії та біометану: електроенергія - 4 273 000 кВт/год; вода -1825 м3/рік. Водопостачання комплексу здійснюється за рахунок будівництва однієї свердловини, яка є основним джерелом води. Видобута зі свердловини вода використовується для пожежних, санітарних та господарсько-побутових потреб підприємства. Потреби в питній воді будуть закриватися привозною водою. Відведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод на території комплексу здійснюється в локальні очисні споруди або септик з подальшим вивезенням на 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. 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.

щодо територіальної альтернативи 2.

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

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

щодо технічної альтернативи 1.

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 власності 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: вплив очікується незначним та не призведе до відчутних змін кліматичних і мікрокліматичних умов території; - атмосферне повітря: передбачається короточасний 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; - водне середовище: скидання неочищених стічних вод у поверхневі водні об'єкти та їх потрапляння у ґрунти й підземні води не передбачається. Водопостачання об'єкта здійснюватиметься у незначних обсягах (до 5 м³/добу), що не належить до спеціального водокористування 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 ліцензій. Управління будівельними відходами здійснюватиметься підрядною організацією. Побутові відходи також передаватимуться спеціалізованим організаціям; - геологічне середовище та ґрунт: реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в межах існуючої земельної ділянки без значного розширення території землекористування. 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 передбачається зняття, тимчасове зберігання та подальше використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог земельного та природоохоронного законодавства України. Будівництво та експлуатація об'єкта не спричинять розвитку небезпечних геологічних процесів (зсувів, карсту, просідань, селєвих явищ) та не матимуть суттєвого впливу на геологічне середовище за умови дотримання проектних рішень і природоохоронних заходів; - 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, у зв'язку з тим, що діяльність планується на земельній ділянці, яка є у власності підприємства.

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»)

(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)

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}