

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9486

(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 "ЗАХІД ГРУП ЕНЕРГО"
42308416

(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, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, село Оліїв, вул.Залозецька, будинок 29,
квартира 4 Тел:

(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.

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування вітрової електростанції №2 ТОВ «ЗАХІД
ГРУП ЕНЕРГО» загальною висотою башти до 170 метрів за межами населеного пункту села Оліїв
на території Зборівської територіальної громади Тернопільського району Тернопільської
області. Щорічна генерація електроенергії вітрогенератором номінальною потужністю до 5 МВт/
годо 16000 МВт/рік. Генерація електростанції здійснюватиметься з а рахунок місцевого
відновлювального джерела енергії – вітру. Контактний номер телефону: (098)3299938; e-mail:
sapsan717@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Будівництво та експлуатація вітрової електростанції загальною висотою до 170 метрів.
Генерація електростанції здійснюватиметься з а рахунок місцевого відновлювального джерела

енергії - вітру.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво та експлуатація сонячної електростанції. Для наземних сонячних електростанцій є проблема значних питомих витрат землі та висока собівартість електроенергії, що також потребує запровадження надто високого тарифу на електроенергію. Цю альтернативу не було прийнято, через економічні та екологічні (додатковий вплив на ґрунт та на екосистему) причини.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Оліїв за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Зборівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл., Тернопільський р-н, Оліїв, за межами населеного пункту.

земельна ділянка кадастровий номер 6122687000:01:001:0924, площа 2,0 га, цільове призначення: 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій (договір оренди №1 від 02.05.2022р.).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл., Тернопільський р-н, Оліїв, за межами населеного пункту..

Не розглядалася, у зв'язку з тим, що земельна ділянка к. н.6122687000:01:001:0924 площею 2,0 га надана в оренду згідно договору оренди землі №1 від 02.05.2022 р

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою будівництва запланованої ВЕС є вироблення електроенергії для надійного енергозабезпечення України та зменшення її залежності від зовнішніх джерел енергії. Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить покращити стан навколишнього природного середовища за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу, забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця, інвестувати податки в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації проекту передбачається будівництво та експлуатація вітрової електростанції з встановленням одного вітрогенератора загальною висотою до 170 метрів, діаметр ротора 82 м. Підключення до КРУН 35 кВ (яка розміщена на ділянці ТОВ «ЗАХІД ГРУП ЕНЕРГО») передбачається підземними лініями. Щорічна генерація електроенергії вітрогенератором номінальною потужністю до 5МВт/год до 16000 МВт/рік. Загальна площа ділянки проектування становить - 2,0 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- містобудівні умови та обмеження; - акустичний вплив - допустимі рівні шуму; - дотримання розміру санітарно-захисної зони; - отримання правил пожежної безпеки

щодо технічної альтернативи 2.

- містобудівні умови та обмеження; - акустичний вплив - допустимі рівні шуму при проведенні будівельних робіт; - моделювання впливу від ефекту тіні; - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо територіальної альтернативи 1.

- наявність земельної площі, необхідної для створення санітарної зони; - віддаленість від житлової забудови; - відповідність гігієнічним нормативам рівнів звуку і звукового тиску в нічний час; - відповідність гігієнічним нормативам рівня електромагнітного випромінювання та рівня напруженості електричного поля; - відсутність рослин та рослинних угруповань, віднесених до Червоної книги; - віддаленість від традиційних шляхів переміщення перелітних птахів, рукокрилих та від ареалів перебування диких тварин, віднесених до Червоної книги; - наявність та близькість під'їзних доріг до площадки будівництва вітрової електростанції; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства;

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика та облаштування фундаменту ВЕС, площадку під передачу потужності ВЕС, під'їзних доріг. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання ґрунтів, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Передбачається: - виготовлення проектної документації; - розміщення тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; - доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; - дотримання технології, що передбачена проектом, при будівництві і монтажу ВЕС.

щодо технічної альтернативи 2.

- виготовлення проектної документації; - розміщення тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; - доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; - дотримання технології, що передбачена проектом, при будівництві і монтажу ВЕС.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, концентрації яких не перевищуватимуть нормативів ГДК; - на мікроклімат- відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище-відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Тернопільської області; - на рослинний та тваринний світ-мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом.

щодо технічної альтернативи 2.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, концентрації яких не перевищуватимуть нормативів ГДК; - на мікроклімат- відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ -викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище -відсутній; - на техногенне середовище-відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Тернопільської області; -на рослинний та тваринний світ-інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, вплив при порушенні рослинного покриву визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах відведеного землекористування не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище. Соціальне середовище -можливе перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі, перевищення санітарних норм допустимого шуму під час проведення будівництва ВЕС.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і 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 у відповідності з 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Управління Державної інспекції архітектури та містобудування у Тернопільській області

(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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації, вул. Шпитальна, 7, м. Тернопіль, 46008, eco_ter@eco.te.gov.ua, (0352) 25-95-93, 25-95-63, Груніна Світлана Олександрівна

(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}