

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 6672

(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 "ЗБОРІВСЬКА  
ПТАХОФАБРИКА" 32147172

(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, 47201, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, місто Зборів, вул.Куклинці, будинок  
90

(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.

Планована діяльність передбачає будівництво Зборівської вітрової електростанції - 3,  
Тернопільської області Тернопільського району на території Зборівської об'єднаної  
територіальної громади, кадастровий номер: 612260100:01:002:0061. Вітрова електростанція  
(ВЕС) працює на використанні кінетичної енергії вітру і являє собою вітрогенератор з вітровою  
турбіною. ВЕС призначена для перетворення чистої природної енергії вітру в електроенергію.  
Потужність проєктованої вітрової електростанції становить до 660 кВт. Кількість проєктуючих  
вітроустановок - 1 шт. На ВЕС передбачені супутні об'єкти електроенергетичної інфраструктури  
(розподільчі пункти, лінії електропередачі) для збору і передачі в мережу виробленої на ВЕС  
електроенергії. Розрахунковий термін служби вітрової електростанції становить 25 років.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається будівництво ВЕС в складі однієї вітроустановки модель - VestasV47 одиничною потужністю 660 кВт. Передбачено встановлення ВЕУ з трилопатеvim механізмом з горизонтальною віссю, з найбільшою висотою кінця лопаті до 90 м. Передача виробленої на ВЕС електроенергії в об'єднану державну електромережу буде здійснюватися через існуючу підстанцію. Точка забезпечення потужності - з'єднувальні контакти відгалуження від опори № 28 ПЛ 10кВ №11 від ПС110кВ «Зборів». Точка приєднання - існуюча: на вхідних клеммах лінійного роз'єднувача 10кВ комірки 2 РП10кВ існуючої КТП 1 (ВЕС) м.Зборів

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2, розглядався варіант будівництва ВЕС з аналогічним обладнанням, в складі однієї вітроустановки модель - NORDEX N43 600 одиничною потужністю 600 кВт. Однак технічна альтернатива 1 є більш продуктивнішою, за рахунок того, що лопаті Vestas V47 є поворотними - і залежності від швидкості вітру лопаті ВЕУ обертаються навколо своєї осі. У вітроустановці - NORDEX N43 така функція відсутня. Тому враховуючи що технічна альтернатива 1 є більш продуктивнішою та ефективнішою, технічна альтернатива 2 в подальшому не розглядалася.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Зборів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Зборівська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н Зборів .

Територіальною альтернативою 1 будівництво вітрової електроустановки (ВЕУ) планується на земельній ділянці площею 0,1 га, яка знаходиться в орендному користуванні ТОВ «Зборівська птахофабрика» згідно договору оренди землі від 21 грудня 2023 року №55. Ділянка знаходиться поза межами житлової та громадської забудови на території Зборівської міської ради, Тернопільського району, Тернопільської області. Земельна ділянка відводиться за рахунок сільськогосподарських земель, зі зміною цільового призначення. Кадастровий номер земельної ділянки: 6122610100:01:002:0061. Цільове призначення земельної ділянки «для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій». В даний час на ділянці наявне ґрунтове покриття з природною трав'янистою рослинністю. Зелені насадження на ділянці відсутні. Санітарно-захисна зона для проектного об'єкту становить 400 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Тернопільський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому що обрана ділянка перебуває в орендному користуванні суб'єкта господарювання, згідно договору оренди землі та Витягу з Державного реєстру речових прав. Обрана ділянка знаходиться за межами житлової зони, поряд з підприємством Зборівська птахофабрика, що відповідає ДБН «Планування та забудова територій» та ДСП «Планування та забудови населених пунктів» стосовно розміщення об'єктів

енергогенеруючих підприємств.

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

Заплановане будівництво ВЕС та супутньої електроенергетичної інфраструктури спрямоване виключно на досягнення позитивного соціально-економічного ефекту. Метою будівництва ВЕС є виробництво екологічно чистої електроенергії з відновлюваних джерел енергії – енергії вітру, що призведе до зменшення викидів CO<sub>2</sub> в атмосферу, сприятиме зростанню енергетичної незалежності України, дозволить покращити стан навколишнього природного середовища, створити нові робочі місця при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Проектовані об'єкти ВЕС і супутньої електроенергетичної інфраструктури будуть побудовані на земельній ділянці, яка відведена для зазначених цілей і передана в довгострокову оренду ТОВ «Зборівська птахофабрика». Орендна плата нараховуватиметься відповідно до нормативно-грошової оцінки землі і поступатиме щомісячними платежами на казначейські рахунки відповідних місцевих рад, поповнюючи їх бюджети. Соціально-економічний вплив очікується позитивний.

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

Вітрова електростанція – електростанція, яка за допомогою вітрової турбіни перетворює механічну енергію вітру на електричну. Вітрова електростанція - це комплекси сучасного обладнання, що складаються з вітрогенератора, контролера заряду, комплексу акумуляторних батарей та інвертора напруги. Використовуються лопатеві установки з горизонтальним валом, встановленим по напрямку вітру. Вітроколесо установки встановлене на горизонтальному валі головки вітродвигуна. Обертання вітроколеса передається на генератор через механічний редуктор. Голівка вітродвигуна монтується на башті, висота якої визначається з розрахунком виносу вітроколеса вище від оточуючих перешкод, що можуть впливати на потоки повітря. Вона може повертатися навколо вертикальної осі. Позаду голівки закріплюється хвіст для встановлення голівки на вітер. Здійснюється автоматичне регулювання швидкості обертання вітрогенератора. Стабілізована вихідна напруга коливається в межах 210-230 В і не залежить від швидкості вітру. Заплановане будівництво ВЕС в складі одної вітрової установки одиничною потужністю 660 кВт, та висотою до 90м. Для потреб ВЕС запроєктовані лінії електропередач та супутні об'єкти електроенергетичної інфраструктури що дозволять підключити ВЕС до існуючої КТП, а далі до ПЛ 10кВ. Вітроустановка буде встановлена на земельній ділянці прямокутної форми в плані, площею 0,1 га. Ділянка не огорожена та вільна від забудови та інженерних мереж. З усіх сторін межують із землями однієї громади. Інженерне забезпечення: водопостачання – відсутнє; господарсько-побутові стоки на об'єкті – відсутні, передбачено біотуалет; електропостачання ВЕС - від ТП.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до законодавства України, експертних висновків щодо проектів будівництва, технічних умов на приєднання до енергомережі, містобудівних умов і обмежень. Враховуючи, що будівництво ВЕС і об'єктів супутньої електроенергетичної інфраструктури заплановане на незадіяних у господарсько-виробничому використанні територіях, то екологічні та інші обмеження планованої діяльності пов'язані з дотриманням охоронних зон житлової забудови ближніх населених пунктів, об'єктів природньо-заповідного фонду, а також ліній електропередачі, ліній зв'язку, систем водопостачання і водовідведення, інших лінійних об'єктів та інженерних комунікацій. У разі необхідності виїмки ґрунту для будівництва фундаментів ВЕУ будуть враховані вимоги

Земельного кодексу щодо зняття та перенесення родючого шару та його відновлення після будівництва. Санітарно-захисні зони для ВЕС і супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (трансформаторні підстанції, розподільчі пункти, лінії електропередачі) встановлюються відповідно до чинних норм і правил, а також згідно ЗУ «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія придатна для розміщення та експлуатації ВЕС. Площа наявної ділянка дозволяє розмістити планований об'єкт витримуючи всі нормативні відстані.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, у зв'язку з наявними договорами оренди земельної ділянки. Ділянка для розміщення ВЕС погоджені з усіма зацікавленими організаціями.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків встановлення одиначної ВЕУ, облаштування фундаментів для ВЕУ, під'їзних доріг, майданчиків тимчасового відкритого зберігання комплектуючих та розміщення спецтехніки (крани, тягачі). Інженерна підготовка території супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (ТП, розподільчі пункти, лінії електропередачі) включає планування майданчиків, облаштування фундаментів для трансформаторів та металевих електроопор, під'їзних доріг та майданчиків тимчасового відкритого зберігання комплектуючих. Вертикальне планування існуючої території вирішується з максимальним наближенням до існуючого рельєфу і забезпечує безперешкодний стік дощових вод в існуючі водойми. При підготовці території передбачається виїмка ґрунту тільки безпосередньо в місці влаштування фундаментів ВЕУ. При розробці проекту під фундамент ВЕУ усі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих геофізичних процесів і явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення) будуть розроблятися з врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуватимуться в необхідному обсязі згідно законодавства України. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачатимуть заходи протидії підтопленням та ерозії схилів, а також охоронні, відновлювані, захисні і компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Ділянка для розміщення ВЕС погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходяться в орендному користуванні. Забезпечується своєчасний вивіз сміття згідно договорів з метою попередження забруднення та для захисту планованої території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, у зв'язку з наявним договором оренди земельної ділянки. Ділянка для розміщення ВЕС погоджена з усіма зацікавленими організаціями.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат – вплив несуттєвий, будівництво та експлуатація об'єкту не призведе до зміни існуючого стану довкілля; - повітряне середовище – при експлуатації вплив відсутній, під час будівництва можливий незначний вплив в результаті роботи будівельної техніки та виконання земляних робіт; - шумове забруднення – можливий незначний вплив внаслідок роботи вітроустановки, будівельної техніки та іншого технологічного обладнання; - водне середовище – при експлуатації та будівництві забруднення водного середовища стічними водами відсутнє; водопостачання та каналізування об'єкту не передбачається; - геологічне середовище – будівництво та експлуатація об'єкту не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі. - на техногенне середовище – вплив відсутній. - на соціальне середовище – вплив очікується позитивний. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний». - на рослинний та тваринний світ – на рослинний світ вплив відсутній – на ділянці зелені насадження відсутні, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні. Місцезростань червонокнижних видів не виявлено, що мінімізує зоологічну цінність території розташування проектованої ВЕС. - на ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкту вплив на ґрунти відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності, територія Зборівської міської ради Тернопільського району, Тернопільської області. Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 400 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань не перевищують гігієнічні нормативи. Поблизу проектуємої ВЕС протікає річка Стрипа. Прибережна захисна смуга для даної річки становить 50м. ВЕС не попадає в прибережну захисну смугу річки, негативного впливу на водний об'єкт не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, у зв'язку з наявним договором оренди земельної ділянки. Ділянка для розміщення ВЕС погоджені з усіма зацікавленими організаціями.

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; гідроакумуляючі 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.

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.

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 згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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

Управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації, 46008, м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 7, eco\_ter@eco.te.gov.ua, +38 (0352) 259593, 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}*