

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 7377

(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 "СТРИБО" 45256628

(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, 47101, Тернопільська обл., Кременецький р-н, місто Шумськ, вул.Українська,  
будинок 59, кабінет 221

(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 і експлуатація вітрової електростанції (вітрогенератора) загальною  
встановленою потужністю 2,0 МВт Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок  
місцевого відновлювального джерела енергії - вітру. Планована діяльність з будівництва та  
експлуатації ВЕС належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть  
мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно частини 3 статті  
3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - вітрові парки, вітрові електростанції, що  
мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше; - зміна цільового  
призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься  
хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна  
цільового призначення особливо цінних земель. - будівництво ліній електропередачі (повітряних  
та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше.

## Технічна альтернатива 1.

Будівництво та експлуатація сонячної електростанції. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок використання сонячного випромінювання. При практично однакових перевагах вітро- та геліоенергетики, недоліків у останньої значно більше, у т.ч.: - висока вартість як самих установок, так електроенергії, що генерується; - використання значних площ земельних ділянок для влаштування СЕС; - нерівномірність світлового випромінювання в часі (час доби, сезон, погодні умови); - залежність потужності світлового потоку від широти; - зміна мікроклімату в районі сонячної електростанції великої потужності.

## Технічна альтернатива 2.

Будівництво вітроелектростанції загальною потужністю до 5,0 МВт яка б передбачала встановлення 2-х вітроенергетичних установок типу «Vestas» з електричними генераторами номінальною потужністю 2500 кВт кожен. Висота башти ВЕУ становитиме орієнтовно 150 метрів.

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

Тернопільська обл. Кременецький р-н Шумськ Провадження планової діяльності передбачається за адресою: Тернопільська обл, Кременецький район, Шумська міська територіальна громада, с. Вілія (за межами населеного пункту). Станом на даний час ділянка перебуває в комунальній власності з кадастровим номером 6125882400:01:002:0045. Після затвердження ДПТ та СЕО кадастровий номер земельної ділянки може бути змінений. Додатково підприємством пройдено процедуру ДПТ та СЕО. - Детальний план території земельної ділянки для нового будівництва (розміщення) об'єкта альтернативної енергетики (вітрогенератора) за межами населеного пункту села Вілія Кременецького району Тернопільської області» розроблений ПП «АРТ-ДЕКО». - Звіт про стратегічну екологічну оцінку Детального плану території земельної ділянки для нового будівництва (розміщення) об'єкта альтернативної енергетики (вітрогенератора) за межами населеного пункту села Вілія Кременецького району Тернопільської області розроблений ТОВ «Еко Центр Проект».

### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Шумська міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Кременецький р-н .

Розглядалися декілька варіантів розташування ВЕС. Був проведений поетапний аналіз територій, що розглядалися для реалізації Проекту з точки зору вітрового потенціалу, технічної можливості підключення та доступності енергомереж, можливості отримання землі в оренду. Альтернативною ділянкою для розміщення ВЕС розглядалися території Шумської міської ради.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Кременецький р-н .

Інші територіальні альтернативи провадження планованої діяльності щодо "нове будівництво і експлуатація вітрової електростанції (вітрогенератора) не розглядалися.

## 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Проектом ВЕС передбачено створення нових робочих місць, що сприятиме активізації

господарсько-економічної діяльності району. Також передбачено значне поповнення місцевих бюджетів за рахунок оренди землі, що дасть можливість покращити соціальну інфраструктуру та створювати додаткові робочі місця в регіоні, а також здійснити реконструкцію існуючого дорожнього покриття. Диверсифікація виробництва енергії стимулюватиме розвиток "зелених" технологій, покращення інфраструктури регіону, посилення його туристичної та інвестиційної привабливості, забезпечення збалансованого розвитку регіону, що відповідає завданню досягнення енергонезалежності України від зовнішніх енергетичних ресурсів згідно Європейської і Української енергетичної стратегії до 2030 року та сприяє енергетичній безпеці України.

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

В рамках реалізації проекту передбачається будівництво однієї вітрової електричної установки (надалі – ВЕУ), та лінії електропередач. Технічні характеристики ВЕУ: Потужність – 2,0 МВт. Висота башти орієнтовно становитиме 100 метрів. Моделі обладнання матимуть відповідні сертифікати якості та оснащуватимуться функціями управління (регулювання напруги, обмеження генерації, системний захист). Остаточне рішення щодо технічної характеристики і параметрів планової діяльності буде прийняте за результатами оцінки впливу на довкілля та вході розроблення робочого проекту. Приєднання до електромереж лінія ПЛІ 35 кВ «Новостав» Додатково проектом передбачається зміна цільового призначення земельної ділянки із земель сільськогосподарського призначення на землі для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до законодавства України, технічним умовам на приєднання до енергомережі; містобудівними умовам і обмеженням. Санітарно-захисні зони для лінії електропередач встановлюються згідно з Державними санітарними нормами і правилами захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.

щодо технічної альтернативи 2.

Крім вищезазначених обмежень в п.6 даного повідомлення, будівництво СЕС на землях енергетики потребує додаткових зайнятих площ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ, опор лінії електропередачі, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. При розробці проектів під фундамент усі заходи з інженерної підготовки та захисту проекрованої території від

несприятливих природних процесів (зсуви, ерозія схилів, сейсмічність, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації ВЕС на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: проектом передбачається дослідження впливу за даними щорічних спостережень. Повітряне середовище: під час будівництва відбувається незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищують нормативів ГДК. Водне середовище: будівництво та експлуатація ВЕС не передбачає будь-якого довгострокового впливу на поверхневі або підземні водні ресурси. Розміщення ВЕС не чинитиме негативного впливу на існуючий гідрологічний та гідробіологічний режим поверхневих та підземних вод, проектом передбачено комплексні гідрологічні та гідробіологічні дослідження. Під час проведення будівельних робіт водопостачання на майданчик Проекту буде організоване за допомогою мобільних цистерн. Генерування електроенергії на ВЕС відбувається без використання водних ресурсів. Потенційний вплив на ґрунтові води в процесі будівництва може виникнути в результаті витоків або розливів дизельного палива або мастильних матеріалів на ділянці розташування будівельного обладнання або транспортних засобів. Проте забруднюючі речовини, що можуть з'явитися в результаті витоків з машин і транспортних засобів, навряд чи досягнуть водоносного горизонту, оскільки ці витoki матимуть невеликі обсяги. Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик ерозійних процесів, зливу опадів, нафти або хімічних речовин в природню дренажну систему. Вплив на ґрунтові води в результаті забруднення визначається як незначний. Ґрунт: можливим джерелом забруднення можуть стати стоки поверхневих вод з території будівництва, забруднення від паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин, що зберігаються неналежним чином, а також забруднення будівельним сміттям. Ризики будуть мінімізовані за рахунок ретельного управління будівельними роботами, безпечного зберігання паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин та інших небезпечних речовин відповідно до кращих прикладів міжнародної практики і суворого контролю за відходами та їх утилізацією згідно з чинним законодавством. Одним з найбільш важливих видів впливу на ґрунт є будівництво доріг. Для того, щоб знизити негативний вплив цих робіт, підприємство буде намагатися максимально використовувати існуючі дороги. У разі необхідності нові дороги будуть побудовані таким чином, щоб піддавати мінімальним ушкодженням геологію і геоморфологію ділянок: дороги будуть слідувати природним контурам топографії для зведення до мінімуму бічні зрізи по схилу. Реалізація такого Проекту потребує розчищення земельної ділянки від рослинності на

будівельних майданчиках, де буде встановлено ВЕУ. Ці роботи, включно із прокладанням підземних ліній електропередач, припускають виїмку значного обсягу ґрунту. Верхній шар ґрунту буде зніматися і окремо зберігатися. По завершенню будівельних робіт частина збереженого ґрунту буде використана для покриття фундаментів вітрових турбін. Інша частина - для відновлення ділянок, з яких здійснювалась виїмка ґрунту для влаштування фундаментів, або для відновлення інших пошкоджених ділянок території. Після облаштування ВЕУ ділянка навколо неї (за винятком площі під'їзних шляхів) буде приведене до свого первинного призначення. Природно-заповідний фонд: території ПЗФ у межах площадки ВЕС та буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду. При проектуванні проводяться дослідження щодо впливу ВЕС на міграцію тварин, оселишні території. Рослинність: споруди ВЕС планується збудувати в сільськогосподарській зоні на не заліснених територіях. Прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву в процесі будівництва та експлуатації ВЕС, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направленні на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві ВЕУ. Птахи та кажани: впливи, обумовлені будівництвом і експлуатацією ВЕС на орнітофауну та кажанів характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. План заходів, направлений на мінімізацію можливих впливів, буде розроблений згідно результатів проведеного дослідження сезонної міграції птахів та кажанів. У будь-якому випадку планується проведення моніторингу птахів і кажанів під час будівництва та експлуатації ВЕС. Культурна спадщина: потенційний вплив на культурну спадщину відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): будівництво та експлуатація запропонованої ВЕС буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час будівництва, а також в більш довгостроковій перспективі - у вигляді орендної плати за земельні ділянки і податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу. Проект будівництва ВЕС передбачає залучення значних інвестицій в економіку району. Реалізація Проекту є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: у зв'язку з відсутністю в межах проектованої ВЕС промислових та житлово-цивільних об'єктів, наземних і підземних споруд, вплив ВЕС на техногенне середовище не розглядається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності альтернативи.

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; гідроакумуючі 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.

Відповідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ).

(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, Поштова адреса: 46008 м. Тернопіль, вул. Шпитальна, 7., Електронна пошта: [eco\\_ter@eco.te.gov.ua](mailto:eco_ter@eco.te.gov.ua), Телефон/факс: (0352) 25-95-93., Контактна особа: 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}*