



Товариство з обмеженою відповідальністю  
«ВЕС ПРИКАРПАТТЯ»

ЄДРПОУ 42478066

08130, Київська область, Києво-Святошинський район,  
с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна 2-В, офіс 71

Вих. № 19

Від «08» жовтня 2018 року

---

(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 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 «ВЕС ПРИКАРПАТТЯ», код ЄДРПОУ 42478066 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВЕС ПРИКАРПАТТЯ», юридична адреса: 08130, Київська область, Києво-Святошинський район, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна 2-В, офіс 71, директор – Мензюк Андрій Іванович, контактний номер телефону – 050-381-55-89.

### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*:

#### **Планована діяльність, її характеристика.**

будівництво, обслуговування та експлуатація вітроелектростанції, загальною встановленою потужністю 25 МВт та 110 кВ лінії електропередачі довжиною до 15 км. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру, орієнтовний термін експлуатації ВЕС – 25 років.

#### **Технічні альтернативи:**

Технічні альтернативи за даними об'єктом не розглядались в зв'язку із тим, що для обраного майданчика тип, модель та конфігурація конкретних ВЕУ є єдиним технічно-раціональним варіантом по монтажу та обслуговуванню, з максимальним ККД роботи ВЕС, враховуючи особливості вітрового потенціалу та рельєфу території, на якій планується будівництво.

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

#### ***Місце провадження планової діяльності:***

Будівництво ВЕС планується в Рожнятівському районі Івано-Франківської області на землях Цінівської, Рівнянської та Вільхівської сільських рад.

Земельні ділянки для розміщення ВЕС знаходяться за межами населених пунктів на державних землях запасу.

Цільове призначення земель після зміни цільового призначення – розміщення, будівництво, експлуатація та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

#### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.***

На підвищенні на відстані 1-2 км на північ від села Ілемня розташовано потенційно можливий майданчик для розміщення ВЕС

#### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.***

На 1-2 км на північ від с. Вільхівка розташовано потенційно можливий майданчик для розміщення ВЕС

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

Метою будівництва запланованої ВЕС є вироблення електроенергії з мінімальним негативним впливом на довкілля для підвищення енергетичної безпеки гірських районів Івано-Франківської області та зменшення залежності України від імпорту енергоносіїв.

Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок вітру (будівництво, обслуговування 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 і інвестувати в місцеву економіку.

Диверсифікація виробництва енергії сприяє енергетичній безпеці України, стимулюватиме розвиток зелених технологій в Івано-Франківській області України, покращення інфраструктури регіону, посилення його туристичної та інвестиційної привабливості, забезпечення збалансованого розвитку регіону, що відповідає завданню досягнення енергонезалежності України від зовнішніх енергетичних ресурсів згідно Енергетичної стратегії ЄС до 2050 року та Енергетичної стратегії України до 2035 року.

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

В рамках реалізації Проекту передбачається встановлення, в залежності від виробника та типу обладнання, 10 сучасних вітротурбін (ВЕУ) одиначною потужністю до 4 МВт та однієї трансформаторної підстанції (ТП). Сумарна встановлена потужність проєктованої вітроелектростанції – 25 МВт (в залежності від вибраного типу ВЕУ і розрахунку режимів пропускну здатності електричної мережі). Висота башти ВЕУ – до 120 м, в залежності від виробника обладнання. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні приблизно 19972800 кВт/год. Загальна площа території ВЕС становитиме орієнтовно до 15 га.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Лісовий кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», а також з технічними умовами на приєднання до енергомережі; містобудівними умовами і обмеженнями.

Санітарно-захисні зони для лінії електропередачі встановлюються згідно Державним санітарним нормами і правилам захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.

#### ***щодо технічних альтернатив:***

Технічні альтернативи за даними об'єктом не розглядались в зв'язку із тим, що для обраного майданчика тип, модель та конфігурація конкретних ВЕУ є єдиним технічно-раціональним варіантом по монтажу та обслуговуванню, з максимальним ККД роботи ВЕС, враховуючи особливості вітрового потенціалу та рельєфу території, на якій планується будівництво.

#### ***щодо територіальної альтернативи 1:***

розташування ВЕС досить близько до заповідного урочища «Магура», що являє собою пам'ятку природи місцевого значення з залишками віковичних пралісів (об'єкт природно-заповідного фонду Івано-Франківської області). Після детального вивчення території було прийнято рішення щодо відмови від цих земельних ділянок.

#### ***щодо територіальної альтернативи 2:***

розташування ВЕС неефективно у зв'язку із проходженням магістрального трубопроводу високого тиску та потрапляння в охоронну зону газопроводу значної частини потенційного майданчика для ВЕС.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та облаштування фундаментів ВЕУ, стовпів лінії електропередачі, площадки під центральну підстанцію збору та передачі потужності ВЕС (ЦПС) і адміністративних та господарських будівель та приміщень, диспетчерської, складу та інших необхідних об'єктів для розміщення та функціонування ВЕС (АПК), під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Остаточне уточнення буде виконано при розробці ТЕО.

При розробці проектів, під кожний фундамент всі заходи з інженерної підготовки та захисту проекрованої території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії схилів, підтоплення, змивів тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

### **щодо технічної альтернативи 1 і 2:**

Технічні альтернативи за даними об'єктом не розглядались в зв'язку із тим, що для обраного майданчика тип, модель та конфігурація конкретних ВЕУ є єдиним технічно-раціональним варіантом по монтажу та обслуговуванню, з максимальним ККД роботи ВЕС, враховуючи особливості вітрового потенціалу та рельєфу території, на якій планується будівництво.

### **щодо територіальної альтернативи 1:**

Розташування ВЕС буде досить близько до заповідного урочища «Магура», що являє собою пам'ятку природи місцевого значення з залишками віковичних пралісів (об'єкт природно-заповідного фонду Івано-Франківської області). Після детального вивчення було прийнято рішення щодо відмови розміщення ВЕС на цій території.

### **щодо територіальної альтернативи 2:**

Розташування ВЕС неефективно у зв'язку із проходженням магістрального трубопроводу високого тиску та потрапляння в охоронну зону газопроводу значної частини потенційного майданчику для ВЕС.

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

Можливі впливи планової діяльності з будівництва, обслуговування та експлуатації ВЕС на довкілля включають:

**Клімат і мікроклімат:** вплив відсутній.

**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;

**під час експлуатації:** вплив на повітряне середовище є позитивним.

**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 роботу водопровідних та каналізаційних мереж, та не може порушити існуючий гідрологічний та гідробіологічний режим поверхневих та підземних вод. Під час проведення будівельних робіт водопостачання на майданчик Проекту буде організоване за допомогою мобільних цистерн.

Під час експлуатації ВЕС потреби у питному, гарячому водопостачанні та каналізації є незначними.

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 виникнути в результаті витоків з машин і транспортних засобів навряд чи досягнуть водоносного горизонту, оскільки ці витокі представлятимуть невеликі обсяги.

Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик зливу опадів, нафти або хімічних речовин в природну дренажну систему.

Вплив на ґрунтові води в результаті забруднення визначається як незначний.

Враховуючи відстань ВЕС від річок та струмків, а також заходи з забезпечення жорсткого контролю з боку керівництва ТОВ «ВЕС ПРИКАРПАТТЯ» поводження з небезпечними, забруднюючими матеріалами з метою запобігання їх розливу або іншим шляхом попадання у поверхневі води під час будівництва, експлуатації та обслуговування ВЕС, не очікується ніякого впливу Проекту на поверхневі води в результаті забруднення.

**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 кращої міжнародної практики і суворого контролю за відходами та їх утилізація згідно з чинним законодавством.

Одним з найбільш важливих видів впливу на ґрунт є будівництво доріг. Для того, щоб знизити негативний вплив цих робіт, ТОВ "ВЕС ПРИКАРПАТТЯ" буде намагатися максимально використовувати існуючі дороги, в тому числі лісові дороги. У разі необхідності, нові дороги будуть побудовані таким чином, щоб піддавати мінімальним ушкодженням геологію і геоморфологію ділянок: вони будуть слідувати природним контурам топографії для зведення до мінімуму бічні зрізи по схилу.

Реалізація Проекту потребує розчищення земельних ділянок від рослинності на майданчиках, де будуть встановлені ВЕУ, ЦПС, АПК з диспетчерською, а також стовпи лінії електропередачі. Ці роботи, включно із прокладанням підземних ліній електропередачі, що з'єднують вітротурбіни з ЦПС і між собою, 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) зберігатиме своє первинне призначення.

#### ***Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти:***

**Рослинність:** споруди ВЕС планується збудувати на землях запасу державної власності. Прямі загрози, які могли б сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву в процесі будівництва та експлуатації ВЕС, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві ВЕУ.

**Природно-заповідний фонд:** території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах площадки ВЕС та буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду.

**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 міграційних коридорів птахів та кажанів. Планується проведення моніторингу популяцій птахів і кажанів під час будівництва та експлуатації ВЕС.

**Тваринний світ:** впливи, обумовлені будівництвом і експлуатацією ВЕС на тваринний світ характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. План заходів, направлений на мінімізацію можливих впливів буде розроблений згідно результатів проведеного дослідження тваринного світу.

#### ***Культурна спадщина:*** вплив на культурну спадщину відсутній.

Якщо в процесі будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу Проекту на археологічні об'єкти ТОВ "ВЕС ПРИКАРПАТТЯ" буде чітко дотримуватись вимог і положень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України "Про охорону культурної спадщини".

**Навколишнє соціальне середовище (населення):** будівництво, обслуговування 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 Рожнятівського району.

Ніякого примусового переселення не очікується. Ні на одному з етапів Проекту не передбачено використання дитячої чи примусової праці.

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 1 і 2:***

Технічні альтернативи за даними об'єктом не розглядались в зв'язку із тим, що для обраного майданчика тип, модель та конфігурація конкретних ВЕУ є єдиним технічно-раціональним варіантом по монтажу та обслуговуванню, з максимальним ККД роботи ВЕС, враховуючи особливості вітрового потенціалу та рельєф території, на якій планується будівництво.

#### ***щодо територіальної альтернативи 1:***

Розташування ВЕС буде досить близько до заповідного урочища «Магура», що являє собою пам'ятку природи місцевого значення з залишками віковичних пралісів (об'єкт природно-заповідного фонду Івано-Франківської області). Після детального вивчення було прийнято рішення щодо відмови розміщення ВЕС на цій території.

#### ***щодо територіальної альтернативи 2:***

розташування ВЕС неефективно у зв'язку із проходженням магістрального трубопроводу високого тиску та потрапляння в охоронну зону газопроводу значної частини потенційного майданчику для ВЕС

**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")**

Планована діяльність з будівництва, обслуговування та експлуатації вітроелектростанції належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.4 ч.3 ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованої ВЕС на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину (археологія), флору і фауну району, де планується ВЕС, а також провести моделювання і розрахунки акустичного впливу, впливу від ефекту миготіння тіні, візуального впливу ВЕС.

**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 попереднім абзацом; 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 цій 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.

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

Протягом 20 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 унікальний 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 та 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.

#### **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 Івано-Франківської обласної державної адміністрації за адресою: 76014, м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова 23 А, тел./факс 52-61-50; e-mail: [ifecobez@gmail.com](mailto:ifecobez@gmail.com); контактна особа – Гасимов Ріяфет Садиг огли.