

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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
«ВІНД ПАВЕР ДЖІ ЕС АЙ ВОЛИНЬ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
42701397

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, 79053 м. Львів, вул. Княгині Ольги, 100 Е

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.(032)2323805

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

**ТзОВ «ВІНД ПАВЕР ДЖІ ЕС АЙ ВОЛИНЬ» планує будівництво
вітроелектростанцій (надалі - ВЕС) і ліній електропередач 110кВ (далі ЛЕП 110)
на територіях Іваничівського і Володимир-Волинського районів Волинської
області для здійснення генерації електроенергії за рахунок відновлюваного
джерела енергії – енергії вітру, а також будівництво супутніх об'єктів
електроенергетичної інфраструктури (високовольтні підстанції, розподільчі
пункти, кабельні лінії електропередачі) для збору і передачі в мережу виробленої**

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

на ВЕС електроенергії.

Передача виробленої на ВЕС електроенергії в об'єднану державну електромережу буде здійснюватися через існуючу високовольтну підстанцію ПС 330 кВ «Нововолинськ» ДП «НЕК «Укренерго», яка знаходиться на території Нововолинської міської ради Волинської області.

Технічна альтернатива 1.

Відповідно до ТЕО, заплановане будівництво ВЕС загальною встановленою потужністю 150МВт в складі орієнтовно 50-ти вітроустановок одиничною потужністю від 2,5 МВт до 5,0 МВт (надалі - ВУ) на території Іваничівського і Володимир-Волинського районів Волинської області. Передача виробленої на ВЕС електроенергії в об'єднану державну електромережу буде здійснюватися через існуючу високовольтну підстанцію ПС 330 кВ «Нововолинськ» ДП «НЕК «Укренерго», яка знаходиться на території Нововолинської міської ради Волинської області.

Технічна альтернатива 2

З метою генерації 150МВт встановленої потужності, розглядався варіант будівництва сонячних електростанцій (СЕС) в Іваничівському районі, однак у зв'язку із відсутністю вільних земельних ділянок площею орієнтовно 350га, придатних для розміщення генеруючого обладнання СЕС вказаної потужності, зазначена технічна альтернатива визначена неможливою для реалізації і в подальшому не розглядалася.

Технічна альтернатива 3

З метою виробництва електроенергії розглядався варіант будівництва гідроелектростанції на ріці Луга в Іваничівському районі. Однак у зв'язку із незначними природними рівнями перепаду води у ріці (до 1,5м) , генерація потужності відповідно до встановленого обсягу є неможливою. Таким чином, зазначена технічна альтернатива визначена економічно недоцільною і в подальшому не розглядалася.

Технічна альтернатива 1 є оптимальною і єдиною ефективною з технологічної точки зору для забезпечення планової діяльності підприємства з мінімальним впливом на навколишнє природне середовище.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.
Заплановане будівництво ВЕС загальною встановленою потужністю 150МВт в складі орієнтовно 50-ти ВУ одиничною потужністю від 3,5 МВт до 5,0 МВт, а також ліній електропередач 110кВ, зокрема, на території Іваничівської ОТГ Іваничівського району Волинської області та , а також на території Зимненської ОТГ Володимир-Волинського району Волинської області а також на території суміжних сільських рад. Ділянки встановлення ВУ обиралися із земель запасу, які незадіяні у господарсько-виробничому використанні. Відстань від проєктованої ВУ до найближчої житлової забудови становить понад 700м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2 .
Розглядався варіант будівництва об'єктів альтернативної енергетики (ВЕС і СЕС) в заплаві уздовж р.Луга на території Іваничівської ОТГ Іваничівського району, а також Зимненської ОТГ Володимир-Волинського району, однак в зв'язку із складною геологічною структурою ґрунтів (торфові залягання глибиною до 6м), а

також враховуючи проходження міграційного коридору птахів уздовж р.Луга та обмеження (санітарно-захисні зони) пов'язані з розміщенням об'єктів ПЗФ (гідрологічний заказник «Луга», Павлівський заказник, Заставненський заказник»), зазначена територіальна альтернатива визначена непридатною для реалізації і в подальшому не розглядалася.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна 3

З метою виробництва електроенергії розглядався варіант будівництва гідроелектростанції на р.Луга на території Іваничівської селищної ради, однак у зв'язку з відсутністю придатних для затоплення територій (у випадку будівництва гребельної ГЕС) та через відсутність вільних ділянок для обвідного каналу (у випадку будівництва дериваційної ГЕС), зазначена технічна альтернатива визначена неможливою для впровадження і в подальшому не розглядалася.

Територіальна альтернатива 1 є оптимальною і єдиною ефективною з огляду на наявні результати вимірів вітропотенціалу території будівництва, технічної можливості підключення до електромереж, з врахуванням необхідності незначних площ земельних ділянок та наявності незадіяних у сільськогосподарському виробництві земель на територіях Іваничівської ОТГ Іваничівського району та Зимненської ОТГ Володимир-Волинського району Волинської області а також суміжних сільських рад.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Заплановане будівництво ВЕС та супутньої електроенергетичної інфраструктури спрямоване виключно на досягнення позитивного соціально-економічного ефекту Іваничівського і Володимир-Волинського районів Волинської області.

Метою проектів будівництва ВЕС є виробництво екологічно чистої електроенергії з відновлюваних джерел енергії – енергії вітру, що призведе до зменшення викидів CO₂ в атмосферу, сприятиме зростанню енергетичної незалежності України, дозволить покращити стан навколишнього природного середовища, створити нові робочі місця.

Проекти будівництва ВЕС і об'єктів супутньої електроенергетичної інфраструктури передбачають впровадження сучасних методів експлуатації, високого рівня технологічних процесів та якості будівельних матеріалів і обладнання, дотримання вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища

У процесі будівництва ВЕС і супутньої електроенергетичної інфраструктури будуть проведені заходи із влаштування під'їзних шляхів, укріплення схилів і берегів водойм, розчищення території від чагарників і самосіву. Загальна кількість робочих місць на період будівництва становитиме до 400 осіб, після введення в експлуатацію – 25 осіб.

Проектовані об'єкти ВЕС і супутньої електроенергетичної інфраструктури будуть побудовані на земельних ділянках, які відводитимуться для зазначених цілей і передаватимуться в довгострокову оренду. Орендна плата нараховуватиметься відповідно до нормативно-грошової оцінки землі і поступатиме щомісячними платежами на казначейські рахунки відповідних місцевих рад, поповнюючи їх бюджети.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)
Заплановане будівництво ВЕС загальною встановленою потужністю 150МВт в

складі орієнтовно 50-ти ВУ одиничною потужністю від 2,5 МВт до 5,0 МВт. Зокрема, орієнтовно 30 ВУ на території Іваничівського району і орієнтовно 20 ВУ на території Володимир-Волинського району Волинської області.

Орієнтовний розмір земельної ділянки для будівництва однієї ВУ становить 1 га, висота башти ВУ становить 105 – 166 м залежно від моделі ВУ. Модель ВУ обирається номінальною потужністю від 3,5 МВт до 5,0 МВт на етапі розробки проектної документації. Відстань від проєктованої ВУ до найближчої житлової забудови становить понад 700м, відстань між ВУ коливається від 400м до 800м залежно від фізичних особливостей місцевого вітропотенціалу.

Заплановане будівництво підвищуючої високовольтної підстанції 35/110кВ загальною площею до 2-х га в складі комплектів ВРУ і трансформаторного обладнання типу ТРДН з розщепленою обмоткою для забезпечення приймання і передачі в мережу виробленої електроенергії встановленою потужністю 150МВт. Лінії електропередач 110кВ та 35кВ для потреб ВЕС, які з'єднуюватимуть проєктовані високовольтні підстанції з ПС 330кВ «Нововолинськ», заплановані на території Зимненської ОТГ Володимир-Волинського району та Іваничівської ОТГ Іваничівського району, а також можливо суміжних сільських рад. З метою безперебійної роботи ВЕС запланована реконструкція високовольтного обладнання на ПС 330кВ «Нововолинськ» (1 комірка 110кВ і 2х комірок 35кВ)

Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії розрахунково становить близько 540 тис МВт х годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються відповідно до законодавства України, експертних висновків щодо проєктів 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 планової діяльності пов'язані з дотриманням охоронних зон наявних і проєктованих кварталів 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 ВУ будуть враховані вимоги Земельного кодексу щодо зняття та перенесення родючого шару та його відновлення після будівництва. У разі необхідності видалення зелених насаджень будуть враховані вимоги законодавства, що регулює порядок такого видалення.

Санітарно-захисні зони для ВЕС і супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (високовольтні 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.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»

щодо технічних альтернатив 2 і 3

Не розглядаються у зв'язку з економічною недоцільністю та технічною неможливістю впровадження альтернатив.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як для технічної альтернативи 1

щодо територіальних альтернатив 2 і 3

Не розглядаються у зв'язку з економічною недоцільністю та неможливістю впровадження альтернатив.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території ВЕС включає планування майданчиків встановлення одиничної ВУ, облаштування фундаментів для ВУ, під'їзних доріг, майданчиків тимчасового відкритого зберігання комплектуючих та розміщення спецтехніки (крани, тягачі).

Інженерна підготовка території супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (високовольтні підстанції, 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 ВУ, трансформаторів та металевих електроопор. Інші несучі елементи влаштовуються буро-набивним способом.

При розробці проектів під кожен фундамент ВУ, трансформаторів та металевих електроопор, 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 технічних альтернатив 2 і 3

Не розглядаються у зв'язку з економічною недоцільністю та технічною неможливістю впровадження альтернатив.

щодо територіальної альтернативи 1

еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як для технічної альтернативи 1

щодо територіальних альтернатив 2 і 3

Не розглядаються у зв'язку з економічною недоцільністю та технічною неможливістю впровадження альтернатив.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1

Під час будівництва вплив на клімат і мікроклімат не очікується.

Можливий незначний вплив на повітряне середовище за рахунок незначних викидів забруднюючих речовин від будівельної техніки та виконання земляних робіт.

Можливий незначний вплив на ґрунти і водне середовище за рахунок використання будівельної техніки під час підготовки під'їзних доріг та виконання земляних робіт.

Прогнозується незначний вплив на рослинний світ, пов'язаний з видаленням рослинності в межах площадок ВУ і супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (високовольтні підстанції, розподільчі пункти, лінії електропередачі)

Впливи на тваринний світ характеризуються як низькі, дуже низькі та відсутні. Мінімізація можливих впливів здійснюватиметься згідно результатів проведення дослідження тваринного світу.

Утворення небезпечних і шкідливих відходів не очікується

Під час експлуатації передбачається незначний вплив від електромагнітного випромінювання (обмеження щодо постійного перебування людей в зоні дії ВУ).

щодо технічних альтернатив 2 і 3

Не розглядаються у зв'язку з економічною недоцільністю та технічною неможливістю впровадження альтернатив.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні, як для технічної альтернативи 1

щодо територіальних альтернатив 2 і 3

Не розглядаються у зв'язку з економічною недоцільністю та технічною неможливістю впровадження альтернатив.

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»)

Планова діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до пунктів 4, 10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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 (зацеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля - відсутні

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва і експлуатації об'єктів. За результатами

дослідження будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища

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 трансграничного 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.

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 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 Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Волинській 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 Волинської облдержадміністрації, 43027 м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел. (0332) 74 01 32, 77 82 32, E-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua. Контактна особа - відділ оцінки впливу на довкілля.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)