

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 20082

(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 "АГРО-ВЕЛЕС" 39069819**

(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, 03083, місто Київ, вул. Китаївська, будинок 11, офіс 2 380970050053  
(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 - нове будівництво, експлуатація та обслуговування вітрової електростанції на території Хмільницької міської територіальної громади Хмільницького району Вінницької області. Передбачається будівництво, експлуатація та обслуговування об'єктів енергетики, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії. Передбачається встановлення однієї вітроенергетичної установки (ВЕУ) потужністю 2 МВт з висотою башти 105 м і діаметром ротора 90 м. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачено встановлення однієї вітроенергетичної установки (ВЕУ) потужністю 2 МВт з підключенням повітряними лініями 10/35 кВт, що будуть збудовані. Протяжність планованих повітряних ліній до 2 км.

Технічна альтернатива 2.

Планованою діяльністю передбачено встановлення однієї вітроенергетичної установки (ВЕУ)

потужністю 2 МВт з підключенням кабельними лініями 10/35 кВт, що будуть прокладені. Протяжність планованих кабельних ліній до 2 км.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Хмільник поза межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмільницька міська територіальна громада Хмільницького району Вінницької області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Хмільник поза межами населеного пункту.

Провадження планованої діяльності передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером 0524880600:08:003:0199 площею 0,8451 га на території Хмільницької міської територіальної громади Хмільницького району Вінницької області за межами м. Хмільник. Цільове призначення земельної ділянки - 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення). Земельна ділянка перебуває у власності суб'єкта господарювання. Найближча житлова забудова розташована на відстані 500 м від ділянки встановлення ВЕУ. Земельна ділянка провадження планованої діяльності розташована поза межами об'єктів ПЗФ, елементів екологічної та Смарагдової мережі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Хмільник поза межами населеного пункту.

Не розглядається, так як здійснення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці, що перебуває у оренді суб'єкта господарювання.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок виробництва електроенергії, дозволить забезпечити екологічно чистою електроенергією і інвестувати в місцеву економіку.

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

Планована діяльність - нове будівництво, експлуатація та обслуговування вітрової електростанції на території Хмільницької міської територіальної громади Хмільницького району Вінницької області. Передбачається встановлення однієї вітроенергетичної установки Vestas (ВЕУ) потужністю 2 МВт з висотою башти 105 м і діаметром ротора 90 м. Підключення до електромережі планується повітряними лініями 10/35 кВт, що будуть збудовані через новозбудовану ТП-10/0,4 кВ. Протяжність планованих повітряних ліній до 2 км. Точка підключення - ПС 110/35/10 кВ «Хмільник». Джерело електропостачання - екологічно чиста вітрова енергія. Планована щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні 4615 МВт\*год. Режим роботи - постійний.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації ВЕС не здійснюються. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; щодо шумового навантаження - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативних показників згідно ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» тощо; - щодо ґрунту - дотримання законодавства щодо управління відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо водного середовища - дотримання водоохоронного законодавства, недопущення забруднення поверхневих та підземних водних джерел; - дотримуватись нормативів ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги» - дотримання Санітарні норми захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань (ДСН 239-96). - дотримання законів України «Про охорону навколишнього природного середовища»; «Про систему громадського здоров'я», «Про управління відходами»; «Про охорону атмосферного повітря», «Про охорону земель», Водного кодексу України, Земельного кодексу України, ДСТУ 8339:2015 «Вітроелектростанції. Оцінення впливу вітроелектростанцій на навколишнє середовище», Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів». Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення безпеки здоров'я та життя людей, дотримання містобудівних умов і обмежень з обґрунтуванням прийнятої санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 та Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» як для об'єктів вітроенергетики, які є новими в Україні і не вивченими у санітарно-гігієнічному відношенні, експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; не перевищувати рівень шумового забруднення відповідно діючих нормативів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика та облаштування фундаментів під обладнання та споруди трансформаторної ПС із заходами, опор ПЛ, під'їзної дороги до об'єктів будівництва. При розробці проекту під фундаменти, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення 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, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика та облаштування фундаментів під обладнання та споруди трансформаторної ПС із заходами, розробка ґрунту для прокладання кабельної лінії, під'їзної дороги до об'єктів будівництва. При розробці проекту під фундаменти та трасу для прокладання кабельної лінії, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення 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, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище - під час виконання будівельних робіт: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, здійсненні земляних, зварювальних, фарбувальних робіт; під час експлуатації: вплив відсутній (викиди забруднюючих речовин не здійснюються), при виконанні планових або аварійних робіт - короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі техніки, здійсненні зварювальних, фарбувальних робіт; - водне середовище - експлуатація ВЕС здійснюється в автономному режимі, при нормальному режимі експлуатації відсутній персонал для обслуговування об'єкту. Скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти - відсутні. шумове забруднення - під час виконання будівельних робіт: короткочасний незначний вплив за рахунок шуму при роботі будівельної техніки, зварювальних та фарбувальних робіт, при експлуатації передбачається акустичний вплив за рахунок роботи ВЕС. рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні. клімат і мікроклімат - під час виконання будівельних робіт: відсутні значні виділення теплоти та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості, при експлуатації об'єкту: виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів відсутні. геологічне середовище, ґрунти - виконання будівельних робіт та експлуатація об'єкту не спричинить змін геологічної та структурно-тектонічної будови в даній місцевості; не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів; не вплине на зміну стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні; додаткового навантаження на геологічне середовище не передбачається. Утворені відходи при проведенні

будівельних та ремонтних робіт будуть передаватися суб'єктам управління відходами, навколишнє соціальне середовище - носить позитивний аспект, оскільки полягає в зміцненні промислового потенціалу на регіональному та державному рівнях за рахунок виробництва електроенергії за рахунок вітру, дозволить забезпечити екологічно чистою електроенергією і інвестувати в місцеву економіку. навколишнє техногенне середовище - відсутній негативний вплив на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час будівництва та експлуатації об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім впливу на ґрунти при будівництві. При провадженні технічної альтернативи №2 можливий більший вплив на ґрунти за рахунок прокладання кабельних ліній.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із 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

##### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

##### 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

(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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. Василя Порика, буд. 29, uprter@vin.gov.ua, (0432)32-20-03, Бякіна Наталія Дмитрівна

(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}