

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 18012

(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 ПАРК" 44728782

(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, 21100, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Келецька, будинок 102А

380965244291

(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 вітрової електростанції за межами с. Сокілець на території Козятинської
міської територіальної громади. Передбачається будівництво, експлуатація та обслуговування
об'єктів енергетики, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії. На
території вітрової електростанції передбачається встановлення дев'яти сучасних
вітроенергетичних установок (ВЕУ) потужністю до 7,8 МВт, з висотою башти до 145 м і
діаметром ротора до 175 м. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого
відновлювального джерела енергії - вітру. ТОВ «ВІНД ПАРК»: тел. +380964212817, електронна
пошта o.parkhomenko@voltageg.com.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення 9-ти сучасних ВЕУ одиничною потужністю до 7,8 МВт; прокладання від кожної
ВЕУ підземної кабельної лінії 35 кВ до проектного РУ 35 кВ (збір потужності вітрової
електростанції (ЦЗП)) з подальшою видачею загальної потужності ВЕС до ПС 330 кВ.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво 9-ти сучасних ВЕУ кожна потужністю до 7,8 МВт з їх підключенням повітряними лініями 35 кВ до проєктованого ЦЗП (РУ 35 кВ) з подальшою видачею загальної потужності ВЕС до ПС 330 кВ.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмельницький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Козятинська міська територіальна громада Хмельницького району Вінницької області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Хмельницький р-н .

Територія, яка розглядається для будівництва ВЕС, знаходиться в адміністративних межах Козятинської міської територіальної громади Хмельницького району Вінницької області за межами населених пунктів, на схід та південь від с. Сокілець. Для розміщення ВЕУ розглядаються дев'ять земельних ділянок, які мають відповідне цільове призначення, а саме: 14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. Земельні ділянки використовуються ТОВ «ВІНД ПАРК» на підставі договорів оренди із Козятинською міською радою Хмельницького р-ну Вінницької обл.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Хмельницький р-н .

Первинний підбір майданчиків для розміщення майбутньої ВЕС проводився на підставі аналізу кількох критеріїв, основними з яких були: дані щодо характеристик потенційних вітрових потоків, віддаленість від населених пунктів, можливість приєднання до об'єднаної енергетичної системи; археологічні та архітектурні аспекти; відсутність обмеження щодо повітряного простору; наявність земельних ресурсів та можливість отримання їх в оренду. За результатами визначення альтернативних варіантів можливого розміщення проєктованої ВЕС та її подальшої експлуатації було здійснено камеральне вивчення місцезорозташування, а потім безпосередньо на місцевості, вивчення всіх обставин щодо вибору варіантів перспективного будівництва. В основу вибору були покладені кілька критеріїв, це: рельєф території; наявність охоронних територій; кількість земельних ділянок, які будуть вилучатись, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства та ін. За результатами проведених досліджень було обрано земельні ділянки для мінімізації навантаження на навколишнє середовище. Обрані в результаті проведених досліджень ділянки є найбільш оптимальними з фінансової, технічної, екологічної та економіко-соціальної перспектив. У зв'язку з вищевикладеним інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Одним з важливих аспектів енергетичної безпеки України є різноманітність джерел та постачальників енергії. Можливість виробляти енергію з різних джерел допомагає зменшити ризики та вплив зовнішніх чинників на енергетичний сектор країни. Виробництво електроенергії за допомогою вітрових електростанцій (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечити Україну екологічно чистою електроенергією, зменшити залежність держави від зовнішніх

джерел енергії, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку, що сприятиме поліпшенню загальної соціально-економічної ситуації регіону.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення 9-ти сучасних вітроенергетичних установок Vensys175 одиничною потужністю до 7,8 МВт, з висотою башти до 145 м і діаметром ротора до 175 м. Кожна ВЕУ встановлюватиметься на окремій земельній ділянці. Встановлені ВЕУ будуть перетворювати кінетичну енергію вітру в електричну та передавати її по ЛЕП напругою 35 кВ до проєктованого РУ 35 кВ (збір потужності вітрової електростанції) з подальшою видачею загальної потужності ВЕС до ПС 330 кВ. Додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів та заїздів-виїздів до ВЕУ спецавтотранспорту, кабельних мереж (електричних кабельних ліній та кабельних ліній зв'язку). Встановлена потужність ВЕС - до 70,2 МВт. Планована щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні приблизно до 245,7 ГВт*год в рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства (Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про управління відходами»; Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Закону України «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» і т.д.); - по атмосферному повітрю - забезпечення дотримання нормативів ГДК (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст; - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по ґрунтам - захист від забруднення неочищеними стічними водами та відходами; - по управлінню відходами - роздільне збирання, зберігання та вчасне вивезення з майданчика; передача спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну дозвільну документацію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом. - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Закону України «Про систему громадського здоров'я, Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173; - дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки; - обмеження містобудівного характеру, що встановлюються на основі ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», Містобудівних умов та обмежень для проєктування об'єкта будівництва Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає будівництво під'їздної технологічної дороги до кожного з майданчиків ВЕС; планування майданчиків та облаштування фундаментів ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, 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.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК (ОБРВ) на межі житлової забудови; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час

виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств України; - на рослинний та тваринний світ - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прями загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1, окрім впливу на ґрунти - в даному варіанті передбачається залучення додаткових земельних ділянок під будівництво опор повітряних ліній, відповідно збільшується потреба у земельних ресурсах. Водночас, обсяг необхідних земляних робіт зменшується за рахунок прокладання повітряних ліній. На стадії експлуатації вплив аналогічний до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- на соціальне середовище - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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); поверхневе 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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VIII від 23.05.2017

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 Органи Державної інспекції архітектури та містобудування України (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

(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, Поштова адреса: 21021, м. Вінниця, вул. В.Порика, 29, Ел. адреса: uprter@vin.gov.ua, тел.: (0432)32-20-03, Контактна особа – головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО 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}