

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮКРЕЙНІАН ВІНД ГРУП»

код ЄДРПОУ: 38588248

[повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ]

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання
ТОВ «ЮКРЕЙНІАН ВІНД ГРУП». Юридична адреса: 71001, Запорізька обл., Більмацький район, селище міського типу Більмак, вулиця Запорізька, будинок 36.

Директор – Давиденко Сергій Миколайович

Контактні номери телефонів:
+38 [050] 7307576 [Директор]

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає нове будівництво комплексу Кам'янська ВЕС з трансформаторною підстанцією з електричною потужністю 63МВт за межами села Гусарка, на території Гусарківської ради Більмацького району Запорізької області.

Проектом передбачається встановлення 15 вітрових електроустановок [ВЕУ] марки Nordex [Німеччина], моделі N149/4.0-4.5 потужністю 4.0-4.5 МВт кожна, та розміщення 2-поверхового адміністративно-побутового корпусу [АПК], будівництво допоміжних споруд [навіс для стоянки техніки, майданчик для автомобілів, пожежний резервуар, майданчик розташування електропідстанції, місце для контейнерів сміття, огорожа], артезіанська свердловина для водозабезпечення господарсько-побутових потреб, устрій проїздів та тротуарів з твердим покриттям.

Технічна альтернатива 1:

Встановлення вітрових турбін марки VESTAS, модель V150 / 4.2 потужністю 4,2 МВт.

Технічна альтернатива 2:

Встановлення вітрових турбін марки SIEMENS-GAMESA, модель SG4.5-145 потужністю 4,5 МВт.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Запорізька область, Більмацький район Гусарківської селищної ради, за межами села Гусарка.

Територіальні альтернатива 1:

Розглядалася територія для розміщення ВЕС на території Більмацької селищної громади. Був проведений поетапний аналіз території з точки зору вітрового потенціалу, технічної можливості підключення та доступності підключення до енергомереж.

Під час проведення детального вивчення території було прийнято рішення відмовитись від цієї земельної ділянки у зв'язку з тим, що земельні ділянки знаходяться на значній відстані від точки видачі потужності та на не достатній відстані від населених пунктів, вітровий потенціал альтернативної ділянки нижче.

Територіальні альтернатива 2:

Не розглядалася.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Проектом ВЕС передбачено створення нових робочих місць, що сприятиме активізації господарсько-економічної діяльності Більмацького району та регіону в цілому. Поповнення місцевих бюджетів за рахунок оренди землі, що дасть можливість покращити соціальну інфраструктури.

Поліпшення екологічного стану регіону за рахунок використання для вироблення електроенергії відновлюваних «чистих» джерел – енергії вітру замість використання теплових електростанцій що забруднюють довкілля, що в свою чергу стимулюватиме розвиток «зелених» технологій на сході України, покращення інфраструктури регіону, посилення його туристичної та інвестиційної привабливості, забезпечення збалансованого розвитку регіону.

Підвищення енергонезалежності регіону та країни в цілому через введення в дію нових потужностей для вироблення електроенергії.

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

В рамках реалізації проекту будівництва Кам'янської ВЕС передбачається встановлення 15 сучасних вітрових електричних установок [дали ВЕУ]. Встановлена потужність проєктованої Кам'янської ВЕС – 63 МВт. Висота башти ВЕУ – 123-127,5 м, в залежності від виробника обладнання. Під розглядом знаходяться виробники, такі як:

✓ NORDEXN149 / 4.5, башта 125м

Генерація екологічно чистої електроенергії на рівні 220.8 ГВт/год/рік.

✓ VESTASV150 / 4.2, башта 123м

Генерація екологічно чистої електроенергії на рівні 228.2 ГВт/год/рік.

✓ SIEMENS-GAMESASG4.5-145, башта 127.5м

Генерація екологічно чистої електроенергії на рівні 218.2 ГВт/год/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до законодавства України, а також згідно:

✓ Містобудівних умов та обмежень;

✓ Аналізу впливу на біорізноманіття;

✓ Аналізу впливу на оселища рідкісних видів, екомережу ПЗФ;

✓ Орнітологічних досліджень птахів та кажанів;

✓ Аналізу впливу на поверхні та підземні води;

✓ Дотримання нормативних рівнів шумового забруднення на робочих місцях та житловій забудові відповідно до ДБН В.1.1-31:2013;

✓ Нормативних меж охоронних зон повітряних та кабельних ліній.

Санітарно-захисні зони для ліній електропередачі встановлюються згідно з Державними санітарними нормами і правилами захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань.

Щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження крім обмежень в п.6 додатково мають враховувати детальніші дослідження щодо впливу проекту з точки зору шумового та електромагнітного забруднення та впливу ефекту мерехтіння.

Щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження крім обмежень в п.6 додатково мають враховувати детальніші дослідження щодо впливу проекту з точки зору розміщення двох додаткових ВЕУ.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження крім обмежень в п.6 додатково мають враховувати детальніші дослідження щодо впливу проекту на близьке розташування до населеного пункту.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та облаштування фундаментів під ВЕУ, частково під'їзних доріг і шляхів до місць їх розміщення. При розробці проєктів під кожний фундамент ВЕУ, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проєктованої території від несприятливих геологічних явищ [просідання, зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо] будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 1.

Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території мають бути виконані згідно чинних вимог.

Щодо технічної альтернативи 2.

Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території мають бути виконані з врахуванням двох додаткових ВЕУ.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи з еколого-інженерної підготовки і захисту території мають бути виконані згідно чинних вимог та з врахуванням більш ґрунтовних досліджень ділянок біля населеного пункту.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася

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

1) Природно-заповідний фонд [ПЗФ], природні території, що охороняються:

ПЗФ вищого рангу [природні та національні парки] у межах ВЕС та буферних зонах відсутні.

Території ПЗФ нижчих рангів [заказники загальнодержавного та місцевого значення] до меж ВЕС та буферних зон знаходяться на значній відстані: ландшафтний заказник місцевого значення «Більмацька лісова дача»-3,6 км.; ландшафтний заказник місцевого значення «Кам'янська лісова дача» – 6,4 км.

Прогнозний вплив площадки ВЕС на природні комплекси ландшафтних заказників відсутній.

Можливо констатувати, що проєктна територія Кам'янської ВЕС не мають впливу на стан сезонних орнітокомплексів заказника. Тобто обмежень щодо будівництва та експлуатації Кам'янської ВЕС немає.

2) Клімат і мікроклімат:

Вплив відсутній

3) Ландшафтно-біотопічний комплекс:

Проектна територія площадки ВЕС знаходиться в єдиному ландшафтно-біотопічному просторі і в зоні незначного антропогенного впливу. Більша частина території представлена різноманітними агрофітоценозами [сільськогосподарські-угіддя], лісосмугами різної потужності та станом антропогенного впливу, штучними лісовими насадженнями. В цілому, вплив ділянки

Кам'янської ВЕС на зональні ландшафтні комплекси відсутні, тому що основа проєктна територія лежить в антропогенному ландшафті, а незначні за площею ділянки з природною рослинністю [лісові насадження Більмацького лісового господарства] знаходяться на відстані до 3,6 км.

Можна констатувати, що негативний вплив будівництва Кам'янської ВЕС на ландшафтні комплекси характеризується як низький [практично відсутній], а найшкідливіші наслідки відсутні.

4) Повітряне середовище:

Під час експлуатації ВЕС вплив на повітряне середовище є позитивним, очікується скорочення викидів оксиду вуглецю [CO2]

5) Рослинний світ:

Територія площадки Кам'янської ВЕС виключно представлена синантропної рослинністю – деревно-чагарникова рослинність та різноманітні агрофітоценози. Деревні види зустрічаються виключно у вигляді штучних насаджень, які представляють невеличкі штучні лісові масиви.

В цілому можливо констатувати, що вплив будівництва Кам'янської ВЕС, оцінюється як дуже низький.

6) Земноводні та плазуни:

У зв'язку з малою чисельністю та незначним видовим складом конкретно у межах площадки ВЕС, можна констатувати, що негативний вплив на земноводних і плазунів характеризується як низький, а найшкідливіші наслідки відсутні.

7) Культурна спадщина:

Потенційний вплив на культурну спадщину відсутній, однак якщо на етапі будівництва виявиться можливий вплив, то ТОВ «ЮКРЕЙНІАН ВІНД ГРУП» чітко дотримуватиметься вимог і положень законодавства України про охорону культурної спадщини.

8) Населення:

Будівництво та експлуатація запропонованої ВЕС буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку у довгостроковій перспективі – у вигляді орендної плати за земельні ділянки і додаткових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу. Проєкт будівництва Кам'янської ВЕС передбачає залучення значних інвестицій в економіку Більмацького району. Реалізація Проєкту є вагомим внеском до забезпечення збалансованого розвитку регіону, що в свою чергу стимулюватиме розвиток «Зелених» технологій на сході України, що відповідає завданню досягнення енергонезалежності України від зовнішніх енергетичних ресурсів згідно Європейської і Української енергетичної стратегії до 2030 року та сприяє енергетичній безпеці України.

Щодо технічної альтернативи 1.

У процесі роботи вітроелектростанції має місце вплив на шумове забруднення – внаслідок роботи вітроустановок, будівельної техніки та іншого технологічного обладнання.

Щодо технічної альтернативи 2.

Додатковий несуттєвий вплив від підстанції [збільшене шумове забруднення] внаслідок більшої кількості ВЕУ.

Щодо територіальної альтернативи 1.

У зв'язку з близьким розташуванням до населеного пункту є можливість впливу на соціальне середовище – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму;

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядалася

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 належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 п.3 п.п. 4 [вітрові парки, вітрові електростанції] 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]

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:

✓ підготовки 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 можливість 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 Запорізькій 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

Департаменту екології та природних ресурсів Запорізької обласної державної адміністрації.

69035, м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 72а,

e-mail: zdn@zdn.gov.ua

Тел./факс: +38 [061] 233-31-64,

контактна особа: **Беляєва Оксана Вікторівна.**