

---

Дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з  
оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується  
програмними засобами ведення Реєстру, не  
зазначається суб'єктом господарювання)

---

Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними засобами  
ведення Реєстру, для паперової версії зазначається  
суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Товариство з обмеженою відповідальністю «Вітряний парк Причорноморський»**

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

**Код ЄДРПОУ - 39535883**

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються  
паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

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

**Україна, 01021, м. Київ, вул. Кловський узвіз, 7, 0512-58-08-07**

(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 Ольвійської ВЕС на території Чорноморської сільської ради  
Очаківського району Миколаївської області (біля села Рівне). Генерація електроенергії  
здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії — вітру,  
орієнтовний термін експлуатації ВЕС — 25 років.**

Технічна альтернатива 1.

**Будівництво та експлуатація геліоенергетичної станції. Генерація електроенергії  
здійснюватиметься за рахунок використання сонячного випромінювання.  
При практично одинакових перевагах вітро- та геліоенергетики, недоліків у останньої  
значно більше, у т.ч.:**

- ▲ **висока вартість як самих установок, так електроенергії, що генерується;**
- ▲ **нерівномірність світлового випромінювання в часі (час доби, сезон, погодні умови);**
- ▲ **залежність потужності світлового потоку від широти;**
- ▲ **зміна мікроклімату в районі сонячної електростанції великої потужності.**

**У зв'язку з викладеним далі ця альтернатива не розглядається.**

Технічна альтернатива 2.

**Конструктивне виконання фундаментів вітроенергетичних установок у вигляді  
монолітних залізобетонних основ (на відміну від основного варіанта, де пропонуються  
пальові фундаменти).**

У зв'язку з просадністю ґрунтів території потенційного розміщення вітроенергетичних установок, ця альтернатива не є дієздатною і далі не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Будівництво Ольвійської ВЕС планується на території Черноморської сільської ради Очаківського району Миколаївської області (біля с. Рівне) на землях для ведення особистого селянського господарства з подальшою зміною цільового призначення земель на наступне — розміщення, будівництво, експлуатація та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Для будівництва ВЕС розглядалися різні земельні ділянки на території Миколаївської області. Вибір майданчика під будівництво від самого початку здійснювався з урахуванням найбільш сприятливих географічних (розміщення на піднесених і рівнинних ділянках, близьких до долин великих річок і водойм) та метеорологічних умов потенційної території, які уточнювалися за допомогою тривалих (блізько 1 року) репрезентативних вимірювань швидкості і напрямку вітру, температури, вологості і тиску повітря. Параметри вітру в Очаківському районі сприятливі для більш ефективної роботи ВЕС.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою будівництва запланованої ВЕС є вироблення електроенергії для надійного енергозабезпечення Очаківського району Миколаївської області. Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить забезпечити екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку.

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

В рамках реалізації Проекту передбачається встановлення 3 сучасних турбін віtroелектроустановок (ВЕУ). Сумарна встановлена потужність віtroелектростанції — 9,9 МВт. Висота башт ВЕУ - 100 м. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні приблизно 29 080,0 МВт\*год в рік. Загальна площа території Ольвійської ВЕС складатиме 1,5060 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

- ▲ по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- ▲ по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність на них інтенсивного прямого впливу;
- ▲ по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові міських територій;
- ▲ по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.

щодо технічних альтернатив 1, 2

Не розглядається.

щодо територіальних альтернатив 1, 2

Не розглядається.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та облаштування фундаментів ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих

ВЕУ, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. При розробці проектів під кожний фундамент, 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 езогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічних альтернатив 1, 2

**Не розглядається.**

щодо територіальних альтернатив 1, 2

**Не розглядається.**

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

**Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації Ольвійської ВЕС на стадії будівництва:**

- ▲ на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;
- ▲ на мікроклімат – відсутній;
- ▲ на водне середовище – відсутній;
- ▲ на техногенне середовище – незначне змінення зовнішнього вигляду покриттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів;
- ▲ на соціальне середовище – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт;
- ▲ на рослинний та тваринний світ – незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт;;
- ▲ на ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Розміщення відходів планується на звалищі ТПВ

**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 Очаківського району;
- ▲ на рослинний та тваринний світ – мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенням рослинного покриву мінімальні або відсутні;
- ▲ на ґрунт – розміщення відходів на побутовому звалищі.

щодо технічних альтернатив 1, 2

**Не розглядається.**

щодо територіальних альтернатив 1, 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”)

Планована діяльність з будівництва та експлуатації вітроелектростанції Ольвійської ВЕС 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 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)

### Транскордонний вплив відсутній

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенням 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, отож, 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, 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 обґрунтovує 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 включенням 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 включенням 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 включенням 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 включення 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

***Управлінням державної архітектурно-будівельної інспекції у Миколаївській 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

***Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації,***

(найменування уповноваженого органу,

***54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua ,***

поштова адреса, електронна адреса,

***(0512) 46-04-27, Охрименко Світлана Миколаївна***

номер телефону та контактна особа)