

---

(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 «ДТЕК БЕРДЯНСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» , код згідно з ЄДРПОУ 42025148**

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

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

Місцезнаходження юридичної особи: 01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, будинок 57.  
e-mail: berdyanskWF@dtek.com, тел.: (044) 224 54 62. Директор Лях Іван Олександрович.

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

Планована діяльність передбачає будівництво і експлуатацію ДТЕК Бердянської ВЕС, загальною потужністю 150 МВт, лінії електропередачі 110/150 кВ довжиною приблизно до 100 км, центральної підстанції ДТЕК Бердянська ВЕС в Бердянському районі Запорізької області.

Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок відновлюваного місцевого джерела енергії – вітру. Орієнтовний термін експлуатації ВЕС – 25 років.

Передбачається встановлення орієнтовно 25-60 вітроенергетичних установок (ВЕУ) одиничною потужністю від 2,5 МВт. Тип фундаментів - пальові.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво та експлуатація сонячної (фотоелектричної) електростанції. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок перетворення сонячного випромінювання на електричну енергію за допомогою фотоелектричних елементів.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:**

Майданчик ДТЕК БЕРДЯНСЬКОЇ ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ та прилеглі до нього території у радіусі 2 км адміністративно розташовані на землях Осипенківської сільської об'єднаної територіальної громади Бердянського району Запорізької області. Розташування ВЕС планується за межами населених пунктів. Загальна площа виділених земельних ділянок під розміщення ВЕС становить близько 37,3034га.

Відповідно до отриманих ТОВ "ДТЕК БЕРДЯНСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ" затверджених проектів землеустрою під будівництво об'єктів ВЕС на території

Новопетрівської сільської ради Бердянського району Запорізької області “цільове призначення земель – розміщення, будівництво, експлуатація та обслуговування будівель і споруд об’єктів енергогенеруючих підприємств, установ и організацій”  
Ділянки вільні від житлово-цивільної та промислової забудови.

Землі природних заповідників, національних парків або інших об’єктів Заповідного Фонду в межах ділянки планованої діяльності відсутні.

Земельна ділянка обрана з урахуванням наявності умов для будівництва, доступності мереж електропередачі, можливості оренди землі, додержання чинних норм впливу на навколишнє природне і соціальне середовище.

Територіальні альтернативи 1, 2.

Територія для розташування площадки ДТЕК Бердянської ВЕС обрана на підставі поетапного аналізу альтернативних варіантів земельних ділянок з точки зору вітрового потенціалу, доступності до мереж електропередачі, можливості отримання землі в оренду, наявності територій природно-заповідного фонду, з урахуванням виконання діючих норм щодо впливу на довкілля, умов та обмежень, що накладаються чинним законодавством. Враховуючи той факт, що обрана ділянка відповідає всім вище наведеним вимогам, територіальні альтернативи не розглядаються.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:**

Реалізація Проекту сприяє виконанню зобов'язань, узятих Україною в рамках приєднання України до Договору про заснування Європейського Енергетичного Співтовариства та імплементації Угоди про асоціацію з ЄС, Паризької угоди; виконанню Енергетичної стратегії України на період до 2035 року “Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність”, метою якої є збільшення частки ВДЕ в енергетичному балансі країни до 25% до 2035 року.

Метою будівництва запланованої ВЕС є вироблення електроенергії для надійного енергозабезпечення Запорізької області та посилення енергонезалежності України. Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить покращити стан довкілля за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу, 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):**

Планована діяльність з будівництва та експлуатації Бердянської ВЕС, потужністю 150 МВт у Бердянському районі Запорізької області за межами населених пунктів складатиметься орієнтовно з 25-60 ВЕУ в залежності від обраної за тендером моделі вітротурбіни одиничною потужністю від 2,5 МВт та більше. Висота ВЕУ до крайньої точки лопаті у вертикальному положенні становитиме орієнтовно 250 м (висота башти – орієнтовно 166 м, довжина лопаті - орієнтовно 80 м)

Крім того, в рамках проекту буде побудовано:

- повітряну лінію електропередачі 110/150 кВ довжиною до 100 км;
- центральну підстанцію ДТЕК Бердянської вітроелектростанції;
- адміністративно-побутовий комплекс з диспетчерським пунктом;
- до 120 км підземних кабельних ліній 35 кВ для з’єднання ВЕУ між собою і ЦПС;
- під’їзні дороги і проїзди по майданчику сумарною протяжністю біля 140 км.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження на робочих місцях та житловій забудові;
- по електромагнітному впливу: в межах допустимих рівнів;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання рівнів впливу на орнітологічне середовище;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 1,

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1,2

Альтернативи не розглядаються.

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

- планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ;

- облаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва;

- при розробці проектів під кожний фундамент – передбачення заходів з захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

- прийняття проектних рішень на період будівництва та експлуатації, що забезпечують раціональне використання ґрунту,

- передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів;

- передбачення охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 1,

- планування та облаштування майданчику СЕС та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих;

- облаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва;

- топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства;

- прийняття проектних рішень на період будівництва та експлуатації, що забезпечують раціональне використання ґрунту,

- передбачення охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2  
Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1,2.  
Альтернативи не розглядаються

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

Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації Бердянської ВЕС на довкілля включають:

клімат і мікроклімат;

повітряне середовище;

водне середовище;

грунт;

природно-заповідний фонд;

рослинний, тваринний світ;

культурна спадщина;

навколишнє соціальне середовище (населення);

навколишнє техногенне середовище.

Щодо технічної альтернативи 1.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2.

Альтернатива не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Альтернативи не розглядаються.

**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 видів планованої діяльності у відповідності з пунктом 4 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 (зачеплених 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:**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, дослідження впливу планованої ВЕС на атмосферне повітря, грунт, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину (археологія), флору і фауну району (зокрема, орнітологічні комплекси) в межах ділянки будівництва ВЕС. Моделювання і розрахунок акустичного впливу, впливу від ефекту миготіння тіні, візуального впливу ВЕС, дослідження техногенного навантаження на місцеву інфраструктуру (водопостачання, утилізація побутових та будівельних відходів, транспортне навантаження) та соціально-економічні умови існування місцевих громад (зокрема,

вплив на здоров'я людей, умови існування тощо). Розроблення ефективних та дієвих заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення негативного впливу на довкілля.

## **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:**

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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

висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

---

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

Міністерством енергетики та захисту довкілля України

---

*(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:**

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: gladun@menr.gov.ua, (044) 206-20-89, (044) 206-31-40.