

(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 «АЗОВПРОМЕНЕРГО»

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

код згідно з ЄДРПОУ: 42258182

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**

72503, Запорізька обл., Якимівський р-н, смт. Якимівка, вул. Молодих патріотів, буд. 7

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.+380675370412

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Будівництво і експлуатація вітроелектростанції Зофія II (ВЕС) загальною встановленою потужністю 300 МВт, а також трансформаторної підстанції 330/35 кВ «Азовська» (ПС). ВЕС розташовуватиметься на земельних ділянках, які орендуються ТОВ «АЗОВПРОМЕНЕРГО» на території Якимівського району Запорізької області, за межами населених пунктів Охрімівка, Шелюги, Давидівка, Вовчанське, Юр'ївка. Передбачається встановлення сучасних ВЕУ з підключенням їх до проектованої ПС 330/35 кВ «Азовська», з її наступним приєднанням до ВРУ 330 кВ ПС 330 кВ «Молочанська» повітряними лініями електропередач (ПЛ) 330 кВ довжиною приблизно до 95 км. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії – вітру, орієнтовний термін експлуатації ВЕС – 25 років.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

### *Технічна альтернатива 1.*

Розглядаються ВЕУ різної одиничної потужності. Даною альтернативою розглядається встановлення, в залежності від виробника, сучасних однотипних вітроенергетичних установок одиничною номінальною потужністю від 4,2 до 6 МВт, які в сумі забезпечать встановлену потужність 300 МВт.

### *Технічна альтернатива 2.*

В якості альтернативи розглядається відмова від проєкту – «нульова альтернатива». Ця альтернатива полягає в тому, щоб зберегти поточну ситуацію. З екологічної точки зору цей варіант означатиме, що країна, як і раніше, значною мірою покладатиметься на споживання викопного палива (будівництво та експлуатація ТЕС), тим самим збільшуючи викиди вуглецю, роблячи внесок у глобальне потепління та зміну клімату. Цей варіант вимагатиме будівництва та експлуатації нових атомних енергоблоків на заміну атомних енергоблоків, що мають бути виведені з експлуатації. Внаслідок такого технічного рішення збільшиться залежність держави від імпортованих енергоносіїв. Альтернатива «Без проєкту» також відміняє місцеві потенційні можливості працевлаштування, пов'язані з планованою діяльністю.

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

### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Будівництво ВЕС Зофія II планується на території Якимівського району Запорізької області поза межами населених пунктів Якимівської та Кирилівської об'єднаних територіальних громад. Розміщення ВЕС відбуватиметься на земельних ділянках загальною площею майже 6 га із відповідним цільовим призначенням: для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. Для проїзду та прокладання кабельних ліній використовуватимуться земельні ділянки загальною площею майже 22 га. Пропоноване місце будівництва підстанції «Азовська» розташоване на землях Якимівського району Запорізької області, на північний захід від меж села Шелюги. Орієнтовна площа проєктування підстанції складає до 6 га. Ділянки вільні від житлово-цивільної та промислової забудови. Договори оренди земельних ділянок для будівництва ВЕС Зофія II укладено, а також встановлено сервітути на землі, що будуть використовуватися під час будівництва та для прокладання кабелів. Землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду в межах ділянки планованої діяльності відсутні. Земельні ділянки обрана з урахуванням наявності умов для будівництва, доступності мереж електропередачі, можливості оренди.

### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Для будівництва ВЕС розглядалися інші земельні ділянки на території Запорізької області. Однак, багаторічні проведені дослідження сили і напрямку вітру показали, що дані місця не є оптимальними з точки зору майбутньої генерації електричної енергії, та відносної наближеності до ПС.

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

Виробництво 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)**

Проектом ВЕС Зофія II передбачається встановлення від 50 до 72 сучасних ВЕУ  
одиночною номінальною потужністю від 4,2 до 6 МВт в залежності від виробника та  
моделі обладнання. Сумарна встановлена потужність ВЕС Зофія II становитиме до 300  
МВт. Проектом передбачається: будівництво під'їзних доріг, прокладання кабельних  
мереж, адміністративно-побутового комплексу з диспетчерським пунктом, майданчика  
відкритого зберігання комплектуючих вітроенергетичних установок. Будівництво ВЕС  
Зофія II буде здійснюватиметься окремими чергами згідно з проектною документацією.  
В рамках реалізації проекту передбачається будівництво ПС 330/35 кВ «Азовська».  
Орієнтовні розміри ділянки для спорудження ПС складають 300x200 м. В складі проекту  
ПС передбачаються наступні основні компоненти: спорудження відкритих розподільчих  
пристроїв (ВРУ); установка комплектних трансформаторних підстанцій; установка  
комплектів дугогасних агрегатів; установка трансформаторів; спорудження системи  
маслостоків, маслозбірника, насосної станції замаслених стоків та насосної станції  
пожежогасіння; встановлення панелей релейного захисту, автоматики та управління та  
ін. Також передбачається виконання заземлення та освітлення ПС; буріння двох  
свердловин (одна робоча, одна резервна); облаштування під'їзних доріг; будівництво  
волоконно-оптичної лінії зв'язку; благоустрій території (вільної від забудови шляхом  
засіву травою)

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

*щодо технічної альтернативи 1*

по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність на них інтенсивного  
прямого впливу

*щодо технічної альтернативи 2*

аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих  
концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові міських  
територій;

по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.

*щодо територіальної альтернативи 2*

аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування  
фундаменту 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 проекрованої 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*

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування

фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. При розробці проєктів під кожний фундамент, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проєктованої 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. Проєктні 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 2*

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

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. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму;
- 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;
- на ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Розміщення відходів планується на звалищі ТПВ. Також передбачається дослідження ґрунтів.

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 району та області;
- 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, визначається за результатами досліджень та програми моніторингу;
- на ґрунт – розміщення відходів на побутовому звалищі, використання польових доріг для під'їзду.

*щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1*

- 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;
- 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

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

**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”)**

Планова діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» п.3:

- п.п. 4 «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)**

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 оцінки впливу на довкілля у відповідно із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII 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.

### **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

Повідомлення про початок виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України;

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)  
(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**

Департамент агропромислового розвитку та захисту довкілля Запорізької  
обладміністрації

69107, м. Запоріжжя, пр. Соборний 164

e-mail: [dapr@zoda.gov.ua](mailto:dapr@zoda.gov.ua); тел.: (061) 224-64-20, (061) 224-60-81

контактна особа – Поляков Андрій Вікторович, в.о. директора департаменту  
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)