
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 "СІНГА ЕНЕРДЖІ"

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

Код ЄДРПОУ - 40249794

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

57401, Миколаївська обл., Березанський район, смт. Березанка, вул. Новосельська, буд 68

(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 (ВЕС) потужністю 6 МВт на території Тузлівської сільської ради (за межами населених пунктів), Березанського району, Миколаївської області. Передбачається будівництво РП-35 кВ. Підключення ВЕС проектується за допомогою кабельних або повітряних ліній 35 кВ. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру. Орієнтовний термін експлуатації ВЕС - 20 років.

Технічна альтернатива 1.

Розглядається приєднання ВЕС за допомогою кабельної (підземної) лінії без застосування ЛЕП.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Будівництво ВЕС«СІНГА ЕНЕРДЖІ» планується на території Тузлівської сільської ради (поза межами населених пунктів). Кадастрові номери ділянок – 4820985400:01:000:0287 та 4820985400:01:000:0288. Розміщення ВЕУ відбуватиметься на землях з відповідним цільовим призначенням – для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Для будівництва ВЕС у якості територіальної альтернативи розглядалися інші вільні від

забудови та можливо придатні для розміщення земельні ділянки Березанського району, проте виходячи з факторів потенційного впливу на здоров'я населення (шум, мерехтіння тіней) безальтернативна перевага була надана варіанту зазначеного вище, як максимально безпечного і прийнятного.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

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)

В рамках реалізації Проекту передбачається встановлення двох вітроелектроустановок (ВЕУ) потужністю по 3 МВт кожна (загальна потужність – 6 МВт). Висота башти ВЕУ – 80 м, Площа території яка необхідна для монтажу і розміщення однієї ВЕУ - орієнтовно складатиме до 0,5 га, для цього додатково передбачається влаштування: технологічних доріг - до 5 км, кабельних мереж - до 8 км, ліній кабельного зв'язку – до 8 км.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічних альтернатив 1, 2

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

щодо територіальних альтернатив 1, 2

- 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 флорі та фауні – мінімізація впливу на природні комплекси за рахунок раціонального обрання ділянок;
- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.

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

щодо технічних альтернатив 1, 2

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 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 територіальних альтернатив 1, 2

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.

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

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

щодо технічних альтернатив 1, 2

на ґрунт – зсуви, ерозія, підтоплення. Вплив визначається з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування.

щодо територіальних альтернатив 1, 2

- 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;

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 (стаття 3, частина 3, пункт 10, абзац 12 та стаття 3, частина 3, пункт 4, абзац 6) 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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059- VIII 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, 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 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 цій 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 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 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

(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 включенню 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, Начальник управління – Олександр Каражей

номер телефону та контактна особа)