

(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 «Дніпро-Бузька вітрова електростанція»,
код ЄДРПОУ 40835232 інформує про намір провадити плановану діяльність та
оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю «Дніпро-Бузька вітрова електростанція», 75050, Україна, Херсонська обл., Білозерський район, с. Олександрівка, вул. Миру, буд. 10, к.1, тел.:+38 (097) 789-79-89, e-mail: vitaliy.shubin@veu.com.ua; директор – Шубін Віталій Миколайович.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає нове будівництво та подальшу експлуатацію повітряної лінії електропередачі 150 кВ від центральної підстанції (ЦПС), що передбачена проектом будівництва Дніпро-Бузької ВЕС, до місця видачі потужності – підстанція (ПС) 150/35/10 кВ «Посад-Покровська» (надалі за текстом – повітряна ЛЕП) загальною довжиною орієнтовно 27,3 км.

Метою реалізації планованого проекту з будівництва повітряної ЛЕП є передача електроенергії, що буде вироблятися Дніпро-Бузькою вітровою електростанцією, та забезпечення експлуатуючим підприємством – товариством з обмеженою відповідальністю «Дніпро-Бузька вітрова електростанція», розвитку генерації екологічно чистої електроенергії з відновлюваних джерел енергії. Планована діяльність спрямована на задоволення потреб населення у електричній енергії без негативних екологічних наслідків, чого неможливо досягти при експлуатації атомних та/або теплових електростанцій. Розвиток генерації екологічно чистої електроенергії з відновлюваних джерел енергії відповідає зобов'язанням України згідно Паризької угоди в рамках Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату.

Проектом передбачається встановлення орієнтовно 200 металевих опор повітряної ЛЕП. Опори будуть розташовані на землях державної власності не наданих у користування (землі запасу), на землях державної власності, що передані в користування та на землях приватної власності, шляхом оформлення сервітутів. Відстань між опорами траси повітряної ЛЕП становитиме 100–150 метрів.

Технічна альтернатива 1.

Підземна кабельна лінія від центральної підстанції (ЦПС), яка передбачена проектом будівництва Дніпро-Бузької ВЕС, до місця видачі потужності ПС-150/35/10 кВ «Посад-Покровська».

Дана альтернатива була відхилена у зв'язку з тим, що виникають значні впливи на довкілля, а саме: риття ґрунту для прокладання підземних кабельних ліній, знищення рослинного покриву внаслідок виконання земляних робіт, можливості потрапляння тварин до траншей в нічний час, необхідність додаткових земельних ділянок для складування ґрунту, та більша кількість будівельної техніки задіяної при виконанні робіт за даною альтернативою і, як наслідок, більші викиди забруднюючих речовин. Крім того, дана альтернатива значно дорожча в будівництві та експлуатації через високу вартість кабелю та необхідність встановлення додаткового обладнання для компенсації струмів замикання на землю.

Технічна альтернатива 2.

Використання бетонних опор для будівництва траси повітряної ЛЕП.

Дана альтернатива була відхилена у зв'язку з тим, що при використанні бетонних опор, відстань між ними має бути біля 70 м, що в свою чергу призведе до збільшення кількості опор на трасі повітряної ЛЕП у 1,5–2 рази. Це призведе до збільшення кількості земельних ділянок, на територіях яких будуть розташовуватися опори, та їх площі, а також до додаткових негативних екологічних впливів на довкілля внаслідок порушень ґрунтового і рослинного покриву, створення додаткових перешкод на шляхах міграції тварин.

3. Місце впровадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Планована траса повітряної ЛЕП загальною довжиною орієнтовно 27,3 км проходить територією Білозерського району Херсонської області (Олександрівська, Правдинська, Посад-Покровська сільські ради).

Територіальна альтернатива 1.

Планована траса повітряної ЛЕП загальною довжиною орієнтовно 32 км може проходити територією Білозерського району Херсонської області, від ПС «ЦПС ДБ ВЕС» до повітряної ЛЕП ПС «Посад-Покровська» – ПС «ХНПЗ», з підключенням в розріз даної повітряної ЛЕП.

Дану альтернативу було відхилено у зв'язку із збільшенням загальної довжини повітряної ЛЕП на 5,3 км, що призводить до збільшення кількості земельних ділянок для розміщення опор та матеріалів для будівництва повітряної ЛЕП, а також до негативних екологічних наслідків для довкілля з огляду на використання під час будівництва та експлуатації повітряної ЛЕП більшої площі земельних ділянок. Крім того, підключення в розріз даної повітряної ЛЕП призводить до зменшення надійності існуючої транзитної лінії, що, в свою чергу, знижує надійність електропостачання.

Територіальна альтернатива 2.

Планована траса повітряної ЛЕП загальною довжиною орієнтовно 36 км може проходити територіями Білозерського району Херсонської області та Вітовського району Миколаївської області, від ПС «ЦПС ДБ ВЕС» до повітряної ЛЕП ПС «Посад Покровська» – ПС «Октябрська», з підключенням в розріз даної повітряної ЛЕП.

Дану альтернативу було відхилено у зв'язку із збільшенням загальної довжини повітряної ЛЕП на 9,3 км, оскільки це призводить до збільшення кількості земельних ділянок для розміщення опор та матеріалів для будівництва повітряної ЛЕП, а також до негативних екологічних наслідків для довкілля з огляду на використання під час будівництва та експлуатації повітряної ЛЕП більшої площі земельних ділянок. Крім того, підключення в розріз даної повітряної ЛЕП призводить до зменшення надійності існуючої транзитної лінії, що, в свою чергу, знижує надійність електропостачання.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Будівництво повітряної ЛЕП та її подальша експлуатація забезпечить виробництво та передачу електроенергії до електричних мереж Дніпро-Бузькою ВЕС, дозволить

скоротити викиди парникових газів в атмосферу, забезпечити населення екологічно чистою електроенергією та збільшити енергонезалежність Південного регіону України. Будівництво та експлуатація повітряної ЛЕП та Дніпро-Бузької ВЕС в цілому, покращить соціально-економічні умови та рівень життя місцевого населення, з огляду на наповнення місцевих бюджетів за рахунок сплати податків, плати за користування земельними ділянками, створення нових робочих місць, покращення місцевої інфраструктури, залучення місцевих підприємств для постачання будівельних матеріалів та виконання робіт.

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

Напруга повітряної лінії електропередачі – 150 кВ, фазні проводи – АС 240, довжина – орієнтовно 27,3 км, сумарна площа земельних ділянок для розміщення опор повітряної ЛЕП – орієнтовно 0,67 га, кількість опор – орієнтовно 200 шт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності буде встановлено згідно законодавства України, а також згідно Звіту щодо впливу будівництва повітряної ЛЕП на флору і фауну (в тому числі птахів та кажанів), природно-заповідний фонд, атмосферне повітря, геологічне середовище, ґрунти, водні ресурси та інші компоненти довкілля в межах Олександрівської, Правдинської, Посад-Покровської сільських рад Білозерського району Херсонської області.

Згідно Правил улаштування електроустановок, Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань, санітарно-захисні зони для повітряної ЛЕП не встановлюються, охоронна зона повітряної ЛЕП складає 25 м від проекції крайніх проводів.

Щодо технічної альтернативи 1 та 2.

Екологічні та інші обмеження, крім обмежень в п.6, додатково мають враховувати більш детальні дослідження впливу проекту на забруднення атмосферного повітря, геологічного середовища та водних ресурсів у зв'язку з додатковими техногенним навантаженням (врахування більшої кількості будівельної техніки задіяної при виконанні робіт за даними альтернативами та площ порушення рослинного покриву та ґрунтів).

Щодо територіальної альтернативи 1 та 2.

Екологічні та інші обмеження, крім обмежень в п.6, додатково мають враховувати детальніші дослідження щодо впливу проекту на флору, фауну, природно-заповідний фонд та ландшафти у зв'язку із більшою протяжністю даних територіальних альтернатив.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків для встановлення опор лінії електропередачі та підвіску (натяг) проводів. При розробці проектів під кожен фундамент опор повітряної ЛЕП, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих геологічних явищ (ерозія, просідання тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться згідно чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території має включати розробку проектних матеріалів для додаткових земельних ділянок, призначених для складування ґрунту.

Щодо технічної альтернативи 2.

Інженерна підготовка території, крім заходів в п.7, має передбачати збільшення кількості майданчиків для вставлення опор лінії електропередачі і, відповідно, їх планування.

Щодо територіальної альтернативи 1 та 2.

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Можливі впливи планованої діяльності включають:

Клімат і мікроклімат: вплив відсутній.

Повітряне середовище: забруднення повітря під час функціонування повітряної ЛЕП не очікується. На етапі будівництва очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння, зварювальних робіт та пилу від земляних робіт. Викиди матимуть контрольований короткостроковий характер та не матимуть значних негативних впливів на населення та довкілля.

Водне середовище: вплив на водне середовище під час функціонування повітряної ЛЕП не очікується. Забруднення поверхневих та підземних вод паливно-мастильними матеріалами гарантовано мінімізована дотриманням технологічних вимог до транспорту.

Ґрунти: можливим джерелом забруднення можуть стати стоки поверхневих вод з території будівництва, забруднення від паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин, що зберігаються неналежним чином, а також забруднення будівельним сміттям. Ризики будуть мінімізовані за рахунок ретельного управління будівельними роботами, безпечного зберігання паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин та інших небезпечних речовин відповідно до міжнародної практики і суворого контролю за утворенням відходів.

Природно-заповідний фонд: території природно-заповідного фонду у межах будівництва повітряної ЛЕП відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів природно-заповідного фонду. Відстань від повітряної ЛЕП до території найближчого об'єкту природно-заповідного фонду (ландшафтний заказник «Олександрівський») складає 3,2 км.

Рослинний світ: будівництво повітряної ЛЕП планується на сільськогосподарських угіддях з перетином полезахисних лісосмуг. Повітряна ЛЕП буде перетинати полезахисні лісосмуги у 8-ми місцях шириною 15 м. Прямі загрози, які можуть привести до значного порушення дикорослого рослинного покриву в процесі будівництва та експлуатації повітряної ЛЕП, мінімальні або відсутні.

Птахи та кажани: дослідження, які вже проводяться, показують, що впливи, обумовлені будівництвом і експлуатацією повітряної ЛЕП на птахів та кажанів характеризуються як низькі. Згідно попередніх результатів дослідження птахів та кажанів буде розроблений План заходів, направлений на мінімізацію можливих впливів. Моніторинг птахів і кажанів буде продовжено під час будівництва та експлуатації повітряної ЛЕП.

Навколишнє соціальне середовище (населення): будівництво та експлуатація повітряної ЛЕП буде мати позитивний вплив на рівень життя місцевого населення, з огляду на платежі за користування земельними ділянками, створення тимчасових робочих місць, залучення місцевих підприємств і фахівців для виконання робіт тощо.

Навколишнє техногенне середовище: в межах маршруту будівництва відсутні об'єкти техногенного середовища, для яких повітряна ЛЕП може спричинити суттєвий вплив. Повітряна ЛЕП буде проходити на значній відстані від населених пунктів в полях та вздовж лісопосадок, тому не викликатиме суттєвих змін ландшафту та візуального сприйняття території.

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

Планована діяльність з будівництва та експлуатації повітряної ЛЕП належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із п. 10 ч. 3 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

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу від планованої діяльності на довкілля немає.

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, має відповідати ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Зокрема, проводяться і в подальшому будуть проводитися дослідження із впливу планованої діяльності на геологічне середовище, ґрунти, водні ресурси, флору і фауну, об'єкти культурної спадщини, природно-заповідний фонд, ландшафти, та інші компоненти 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:

- 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 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. Процедура громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності 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, бажано вказати унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля. Це значно спростить процес реєстрації та розгляду 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. Вид рішення про провадження планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення

Відповідно до законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що надається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

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 Херсонської обласної державної адміністрації.

73026, місто Херсон, провулок Козацький, будинок 10,
e-mail: dp-ekology@khoda.gov.ua, тел. +38 (0552) 26-31-95,

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та поведження з відходами
Шевченко Наталія Ігорівна.