

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 16466

(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 ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІНТЕРХІМ" 14325705

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

Україна, 65080, Одеська обл., місто Одеса, ЛЮСТДОРФСЬКА ДОРОГА, будинок 86

380661410160

(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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція системи електропостачання із встановленням вітрової електроустановки (ВЕУ) потужністю 4,5 МВт для компенсації власного споживання електроенергії ТДВ «Інтерхім» за адресою: Одеська область, Одеський район, Красносільська сільська рада. Джерелом енергії вітрової станції є вітрова електрична установка, яка генерує альтернативну енергію і яка є майже невичерпним джерелом енергії, здатним перетворювати кінетичну енергію потоку повітря в електричну енергію. Вітрова електроустановка складається з ротора, до складу якого входять лопаті, гондоли, до складу якої входить генератор з системою перетворення та башти. Потік повітря, завдяки взаємодії з лопатями ротора, обертає його навколо осі. Вал ротора через мультиплікатор передає механічну енергію обертання електрогенератора. Електроенергія з генератора через систему перетворення потрапляє до трансформатора ВЕУ. Далі електроенергія з ВЕУ кабельними або повітряними лініями передається на підстанцію збору потужності. З підстанції збору потужності електроенергія кабельними лініями електропередач передається в електричну мережу підприємства.

Технічна альтернатива 1.

Розміщення вітрової електроустановки потужністю 4,5 МВт з метою забезпечення електричною енергією промайданчика ТДВ «Інтерхім».

Технічна альтернатива 2.

Розміщення двох вітрових електроустановок потужністю 2,5 МВт кожна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Красносілка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Одеська міська територіальна громада (м. Одеса), Красносільська територіальна громада (с. Красносілка, с. Ілічанка), Фонтанська територіальна громада (с. Світле)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Красносілка .

Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки площею 1,6974 га, з кадастровим номером: 5122782600:01:002:4082, розташованої на території Красносільської сільської ради Одеського району Одеської області, за межами населеного пункту. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Цільове призначення земельних ділянок - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Для встановлення вітрової електроустановки передбачається зміна цільового призначення даної земельної ділянки на 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. Користування земельною ділянкою здійснюватиметься ТДВ «Інтерхім» на підставі договору оренди з ТОВ «АНДІМ Холдинг». На період проведення будівельно-монтажних робіт передбачається тимчасове залучення додаткових земельних ділянок та влаштування під'їздів від існуючих автодоріг до майданчика планованого будівництва на підставі договорів сервітутного користування.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Красносілка .

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядалися, оскільки розміщення вітрової електроустановки на обраній земельній ділянці є технічно та економічно обґрунтованим з огляду на її безпосередню близькість до споживача виробленої електричної енергії - ТДВ «Інтерхім». Таке розташування забезпечує мінімізацію втрат електричної енергії при передачі, зменшення необхідності будівництва протяжних кабельних ліній та додаткових об'єктів електромережевої інфраструктури, а також скорочення площ земель, що залучаються до господарського використання. З урахуванням зазначених факторів розміщення вітрової електроустановки на інших територіях не розглядалося як доцільне, оскільки не забезпечувало б аналогічного рівня техніко-економічної ефективності та екологічної обґрунтованості планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність направлена на підвищення енергетичної надійності та безперебійності

виробничих процесів підприємства. Використання відновлюваного джерела енергії дозволить оптимізувати структуру енергоспоживання, знизити питомі витрати на електроенергію у собівартості продукції та створити передумови для довгострокової економічної ефективності функціонування підприємства. Зменшення споживання електроенергії, виробленої з традиційних джерел, також сприятиме скороченню опосередкованих викидів забруднюючих речовин і парникових газів, що має позитивний вплив на стан довкілля та умови проживання населення. Реалізація планованої діяльності відповідає державній політиці у сфері енергоефективності та розвитку відновлюваної енергетики, визначеній Енергетичною стратегією України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» (схвалена розпорядженням КМУ від 18 серпня 2017 р. № 605-р) щодо підвищення частки відновлюваних джерел енергії в енергетичному балансі країни.

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

В рамках планованої діяльності передбачається розміщення вітрової електроустановки Vestas V163-4,5 МВт 50/60 Гц, потужністю 4,5 МВт. Джерелом енергії є вітрова електрична установка, яка генерує альтернативну енергію і яка є майже невичерпним джерелом енергії, здатним перетворювати кінетичну енергію потоку повітря в електричну енергію. ВЕУ складається з ротора з лопатями, гондоли, до складу якої входить генератор з системою перетворення, та башти. Потік повітря завдяки взаємодії з лопатями ротора обертає його навколо осі. Вал ротора через мультиплікатор передає механічну енергію обертання електрогенератора. Електроенергія з генератора через систему перетворення потрапляє до трансформатора ВЕУ. Далі електроенергія з ВЕУ кабельними лініями передається на підстанцію збору потужності. З підстанцій збору потужності електроенергія кабельними лініями електропередач напругою 35 кВ (КЛ 35 кВ) передається в електричну мережу підприємства. Основні технічні характеристики ВЕУ: висота шогли вітрогенератора (до осі ротора) – 126 м; кількість лопатей – 3; довжина лопаті – 80,1 м; діаметр ротора – 163,0 м; швидкість вітру, при якій відбувається відключення – 24 м/с; частота – 50/60 Гц. Для забезпечення взаємодії всіх елементів ВЕУ використовуватиметься система керування, яка забезпечує двосторонній зв'язок з всім обладнанням і системами, приймає інформацію від обладнання і систем, обробляє, систематизує, запам'ятовує та оптимізує інформацію. Для забезпечення транспортування обладнання, а також обслуговування ВЕУ у період експлуатації передбачене використання існуючих автодоріг, а також влаштування під'їздів до майданчика планованого будівництва. Планованою діяльністю передбачаються конструктивні та організаційні заходи, направлені на мінімізацію вірогідності і розмірів потенційних зон ураження – система аварійного гальмування, детектори аномалій, захисні огороження, протипожежні заходи, захист від обледеніння, тощо. Обслуговування та ремонт ВЕУ здійснюватиметься спеціалізованою організацією.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення

середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі. - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі господарської діяльності підприємства, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно попередньо укладених договорів з метою їх подальшого оброблення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - рекультивація земель після завершення будівельних робіт; - дотримання вимог Правил пожежної безпеки України; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розміру санітарно-захисної зони. Згідно з ДСТУ 8339:2015 «Вітроенергетика. Вітроелектростанції. Оцінення впливу вітроелектростанції на навколишнє середовище» для ВЕУ розмір санітарно-захисної зони встановлюється з урахуванням несприятливих чинників: рівнів звуку та звукового тиску в октавних смугах частот електромагнітного випромінення, напруженості електричного поля промислової частоти, можливої зони ураження під час аварійних ситуацій, а також несприятливого психофізіологічного впливу на населення, але не менше ніж 400 м - для ВЕС загальною потужністю до 20 МВт; - дотримання обмежень в межах охоронних зон електричних мереж повітряних ліній електропередачі згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2022 р. № 1455 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж», - дотримання допустимих рівнів впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних впливів (зсувів, ерозії схилів, підтоплення тощо). Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, 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 просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються (див. п. 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на ґрунт: тимчасовий вплив, пов'язаний з проведенням будівельно-монтажних робіт. Після завершення робіт з будівництва ВЕУ передбачається рекультивація земель, порушених під час будівництва, видалення будівельних відходів з майданчика будівництва, благоустрій прилеглої території. - на атмосферне повітря: джерелами утворення забруднюючих речовин під час проведення робіт з будівництва ВЕУ є процеси проведення земляних, зварювальних, газорізальних, фарбувальних робіт, робота двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки та автотранспорту. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з урахуванням фонового забруднення не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. На період експлуатації ВЕУ вплив на атмосферне повітря за рахунок викидів забруднюючих речовин не передбачається. - вплив фізичних факторів - при проведенні будівельних робіт - за рахунок роботи будівельної техніки, механізмів та автотранспорту. Основними факторами впливу на навколишнє середовище при експлуатації вітрових електростанцій є фізичні фактори - шум, вібрація, «ефект мерехтіння тіні». Очікуваний вплив фізичних факторів не перевищуватиме допустимих рівнів. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: негативний вплив не передбачається. Під час проведення робіт з будівництва ВЕУ витрата води передбачена на господарсько-питні та виробничі потреби. Забезпечення потреби у воді буде здійснюватися привозною водою. Для відведення господарсько-побутових стоків передбачається встановлення біотуалетів. Для попередження негативного впливу на водні ресурси під час будівництва за рахунок аварійних проливів палива і мастил працюючих механізмів передбачається влаштування будівельного майданчика з твердим покриттям та оснащення робочих місць інвентарними контейнерами для збирання побутових та будівельних відходів, у разі потрапляння нафтопродуктів у ґрунт - використання адсорбентів. Під час експлуатації ВЕУ вплив на водні ресурси не передбачається. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не здійснюватиметься. - управління відходами - під час проведення будівельних робіт передбачається утворення відходів будівельних матеріалів та твердих побутових відходів. На період експлуатації передбачається утворення відходів в результаті технічного обслуговування ВЕУ. Усі відходи підлягають передачі суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з укладеними договорами. Управління відходами буде здійснюватися відповідно до Закону України «Про управління відходами». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення значної кількості парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: здійснення планованої діяльності передбачається на землях промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, на майданчику, який вже зазнав техногенного впливу і має антропогенно-перетворений ландшафт, де відсутня природна рослинність. В процесі проведення оцінки впливу на довкілля будуть проведені дослідження щодо впливу ВЕУ на орнітофауну, кажанів, міграцію тварин, оселищні території тощо, та передбачені заходи, спрямовані на зниження ризиків, пов'язаних з будівництвом та експлуатацією ВЕУ. - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. - навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядаються (див. п. 3).

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

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуючі електростанції (ГАЕС); 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).

Підстав 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, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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

Позвіл на виконання будівельних робіт,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05, начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації – Шевченко Наталія Ігорівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}