

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 12486

(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 "ВОЛИНЬ ВЕСТ ВІНД-2"
43094013

(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, 45523, Волинська обл., Локачинський р-н, село Затурці, ВУЛИЦЯ ЛИПИНСЬКОГО,
будинок 66

(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.

ТОВ «Волинь Вест Вінд - 2», код ЄДРПОУ 43094013 Директор - Переняк Софія Анатоліївна
Юр ад: 45523, Волинська обл., Володимирський р-н, село Затурці, вул. Липинського, буд. 66
Електронна пошта: npr@udpr.com.ua, Телефон: +38(050)-990-80-60. Будівництво і експлуатація
ВЕС ТОВ «ВОЛИНЬ ВЕСТ ВІНД-2» на землях та території що знаходиться в межах Затурцівської
об'єднаної територіальної громади Володимирського району Волинської області загальною
потужністю 96 МВт.

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається «Будівництво і експлуатація ВЕС ТОВ «ВОЛИНЬ ВЕСТ ВІНД-2» на
землях та території, що знаходиться в межах Затурцівської об'єднаної територіальної громади
Володимирського району Волинської області загальною потужністю 96 МВт з необхідною

інфраструктурою включаючи кабельні лінії 35 кВ орієнтовною довжиною до 37,8 км, ЛЕП 110 кВ орієнтовною довжиною до 40,1 км, 1- ПС 110/35кВ, що передбачаються в рамках будівництва ВЕС. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії – вітру. Будівництво ВЕС із використанням вітроелектричних установок (ВЕУ), з розглядом альтернативних варіантів виробників турбін (моделей «Nordex N163 TS125», «Nordex N163 TS159», «Vestas V162 TS119», «Vestas V162 TS148» або ін. за параметрами), потужністю від 5,5 -7,2 МВт кожна у кількості 16 одиниць. Дані вітрогенератори використовуються для вітропарків завдяки їх високій потужності, ефективності, надійності. Обрання даного типу ВЕУ обумовлено необхідністю забезпечення ефективного використання вітрового потенціалу, мінімізації площі відведення земельних ділянок.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво та експлуатація сонячної електростанції. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок використання сонячного випромінювання. При практично однакових перевагах вітро- та геліоенергетики, недоліків у останньої значно більше, у т.ч.: - висока вартість як самих установок, так електроенергії, що генерується; - використання значних площ земельних ділянок для влаштування СЕС; - нерівномірність світлового випромінювання в часі (час доби, сезон, погодні умови); - залежність потужності світлового потоку від широти; - зміна мікроклімату в районі сонячної електростанції великої потужності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Володимир-Волинський р-н Затурці

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Затурцівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Володимир-Волинський р-н Затурці .

Нове будівництво ВЕС ТОВ «ВОЛИНЬ ВЕСТ ВІНД-2» передбачається за межами населених пунктів на території Затурцівської територіальної громади Володимирського району Волинської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Володимир-Волинський р-н .

Розглядалися декілька варіантів розташування майданчика ВЕС. Був проведений поетапний аналіз територій, що розглядалися для реалізації Проекту з точки зору вітрового потенціалу, доступності до мереж електропередачі, можливості отримання землі в оренду, урахування та виконання діючих норм щодо впливу на довкілля, містобудівного та санітарного законодавства України тощо. За результатами визначення альтернативних варіантів можливого розміщення проектованої ВЕС та їх подальшої експлуатації було здійснено камеральне обстеження, а потім безпосередньо на місцевості, вивчення всіх обставин щодо вибору варіантів перспективного будівництва. В основу вибору були покладені кілька критеріїв, це: рельєф; наявність охоронних територій; кількість земельних ділянок, які будуть вилучатись, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства та ін. При виборі ділянок також враховувалися охоронні зони, що встановлюються чинним законодавством, затверджених детальних планів території (ДПТ), містобудівних умов та обмежень (МБУО), вимогам щодо збереження існуючого

природного ландшафту та зелених насаджень. Обрана, в результаті проведених досліджень, територія для розташування ВЕС є найбільш оптимальною з фінансової, технічної, екологічної та економіко-соціальної перспективи. Враховуючи вищеперечислені інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою будівництва запланованої ВЕС є виробництво електроенергії для надійного енергозабезпечення області та зменшення залежності України від зовнішніх джерел енергії. 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, що відповідає зобов'язанням України, прийнятим згідно Паризької угоди 2015 року, Національному плану дій з розвитку відновлюваної енергетики на період до 2030 року, забезпечити регіон екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку, покращити інфраструктуру регіону, посилити його туристичну та інвестиційну привабливість. Проект відповідає Енергетичній стратегії України до 2050 року, який передбачає відновлення енергетичного сектору за найсучаснішими технологіями, змінення стійкості системи та посилення енергетичної безпеки України і Європейського континенту в цілому, перетворення України на енергетичний хаб Європи, який допоможе континенту остаточно позбутися залежності від російського викопного палива завдяки виробленій в Україні чистій енергії. Будівництво та експлуатація ВЕС буде мати позитивний вплив на соціально-економічне середовище області, району та громади, збільшиться відрахування до місцевого бюджету у вигляді податків та плати за використання земельних ділянок, тимчасове працевлаштування на період будівництва та постійне на період експлуатації, плата за сервітутне та орендне використання землі а також інші платежі та збори, згідно з чинним законодавством. При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколошнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єктів не спричинять негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

В рамках реалізації Проекту передбачається встановлення 16 сучасних турбін вітроелектроустановок (ВЕУ) одиночною потужністю від 5,5 МВт до 7,2 МВт. Моделі (остаточні) вітроенергетичних установок, які встановлюватимуться для забезпечення передбаченої потужності ВЕС, обираються на етапі Робочого проекту. Сумарна встановлена потужність ВЕС 96 МВт. Орієнтовна висота башти яких становитиме орієнтовно до 175 м, діаметр ротора - до 163,0 м в залежності від типу виробника. Максимальна гранична висота споруди ВЕУ від поверхні землі до крайньої найвищої точки рухомої лопаті, становить 258,5 м. Враховуючи особливості місцевого рельєфу та геологічної структури несучих ґрунтів, що може вимагати виступ фундаменту до 2 м вище рівня поверхні землі, ДПТ буде встановлюватись максимальна гранична висота споруди ВЕУ на відмітці близько 260м. Також проектом планується будівництво ПС 110/35 кВ та ЛЕП 110 кВ від ВЕС з приєднанням до ПС НЕК «Укренерго», прокладка кабельних ліній 35кВ довжиною приблизно до 37,8 км. Передача даних від кожної ВЕУ забезпечується волоконно-оптичними лініями зв'язку між усіма об'єктами ВЕС, що прокладаються у одній транші з високовольтним кабелем та на опорах ПЛ. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні приблизно 301.09 тисяч МВт. Площа території ВЕС: орієнтовно 8 га для обладнання ВЕС, 0,05 га під опори повітряних ліній. Кабельні лінії будуть прокладатися на глибині півтора метри, що ніяким чином не буде заважати обробці земельних ділянок. Під'їзні шляхи будуть прокладені по існуючим міжпайовим та місцевим проїздам та дорогам, таким чином буде поліпшено більше 10.8 км польових доріг.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України, включаючи Закони України «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про управління відходами», «Про охорону атмосферного повітря», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про природно-заповідний фонд України», Водний, Земельний та Лісовий кодекси України. Екологічні обмеження – дотримання: нормативів екологічної безпеки; розмірів санітарно-захисної зони; вимог наданих технічних умов (ТУ); вимог містобудівних умов і обмежень (МБУО); вимог ГКД 341.003.001.002-2000 «Правила проектування вітрових електрических станцій», ДСТУ 8339:2015 «Вітроенергетика. Віtroелектростанції. Оцінювання впливу віtroелектростанцій на навколошне середовище», та інших нормативних документів; забезпечення належного технічного стану обладнання та споруд.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності додатково будівництво СЕС на землях енергетики потребує додаткових зайнятих площ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Обмеження щодо планованої діяльності встановлюються кадастрово-земельними обмеженнями, обмеженнями щодо облаштування ПЛ та кабельних ліній, включаючи рельєф; кількість приватних земельних ділянок, та ін. Необхідно дотримуватись виконання вимог ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів». СЗЗ для об'єктів електроенергетичної інфраструктури передбачені відповідно до чинних норм і правил, а також згідно ЗУ «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», вимог ЗУ «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів», вимог ДСН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань» та ін.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ, опор лінії електропередачі, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. При розробці проектів під фундамент усі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних процесів (зсуви, ерозія схилів, сейсмічність, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації ВЕС на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: проектом передбачається дослідження впливу за даними шорічних спостережень. Повітряне середовище: під час будівництва відбувається незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищують нормативів ГДК. Водне середовище: будівництво та експлуатація ВЕС не передбачає будь-якого довгострокового впливу на поверхневі або підземні водні ресурси. Розміщення ВЕС не чинить негативного впливу на існуючий гідрологічний та гідробіологічний режим поверхневих та підземних вод, проектом передбачено комплексні гідрологічні та гідробіологічні дослідження. Під час проведення будівельних робіт водопостачання на майданчик Проекту буде організоване за допомогою мобільних цистерн. Генерування електроенергії на ВЕС відбувається без використання водних ресурсів. Потенційний вплив на ґрутові води в процесі будівництва може виникнути в результаті витоків або розливів дизельного палива або мастильних матеріалів на ділянці розташування будівельного обладнання або транспортних засобів. Проте забруднюючі речовини, що можуть з'явитися в результаті витоків з машин і транспортних засобів, навряд чи досягнуть водоносного горизонту, оскільки ці витоки матимуть невеликі обсяги. Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик ерозійних процесів, зливу опадів, нафти або хімічних речовин в природну дренажну систему. Вплив на ґрутові води в результаті забруднення визначається як незначний. Грунт: 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, безпечної зберігання паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин та інших небезпечних речовин відповідно до кращих прикладів міжнародної практики і суворого контролю за відходами та їх утилізацією згідно з чинним законодавством. Одним з найбільш важливих видів впливу на ґрунт є будівництво доріг. Для того, щоб знизити негативний вплив цих робіт, підприємство буде намагатися максимально використовувати існуючі дороги. У разі необхідності нові дороги будуть побудовані таким чином, щоб піддавати мінімальним ушкодженням геологію і геоморфологію ділянок: дороги будуть слідувати природним контурам топографії для зведення до мінімуму бічні зрізи по схилу. Реалізація такого Проекту потребує розчищення земельної ділянки від рослинності на будівельних майданчиках, де буде встановлено ВЕУ. Ці роботи, включно із прокладанням підземних ліній електропередач, припускають виїмку значного обсягу ґрунту. Верхній шар ґрунту буде зніматися і окремо зберігатися. По завершенню будівельних робіт частина збереженого ґрунту буде використана для покриття фундаментів вітрових турбін. Інша частина - для відновлення ділянок, з яких здійснювалась виїмка ґрунту для влаштування фундаментів, або для відновлення інших пошкоджених ділянок території. Після облаштування ВЕУ ділянка навколо неї (за винятком площи під'їзних шляхів) буде приведене до свого первинного призначення. Природно-заповідний фонд: території ПЗФ у межах площа ВЕС та буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду. При проектуванні проводяться дослідження щодо впливу ВЕС на міграцію

тварин, оселишні території. Рослинність: споруди ВЕС плануються збудувати в сільськогосподарській зоні на не заліснених територіях. Прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрутового та рослинного покриву в процесі будівництва та експлуатації ВЕС, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направленні на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві ВЕУ. Птахи та кажани: впливи, обумовлені будівництвом і експлуатацією ВЕС на орнітофауну та кажанів характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. План заходів, направлений на мінімізацію можливих впливів, буде розроблений згідно результатів проведеного дослідження сезонної міграції птахів та кажанів. У будь-якому випадку планується проведення моніторингу птахів і кажанів під час будівництва та експлуатації ВЕС. Культурна спадщина: потенційний вплив на культурну спадщину відсутній. Навколошнє соціальне середовище (населення): будівництво та експлуатація запропонованої ВЕС буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час будівництва, а також в більш довгостроковій перспективі - у вигляді орендної плати за земельні ділянки і податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу. Проект будівництва ВЕС передбачає залучення значних інвестицій в економіку району. Реалізація Проекту є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколошнє техногенне середовище: у зв'язку з відсутністю в межах проектированої ВЕС промислових та житлово-цивільних об'єктів, наземних і підземних споруд, вплив ВЕС на техногенне середовище не розглядається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації ВЕС на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: проектом передбачається дослідження впливу за даними щорічних спостережень. Повітряне середовище: під час будівництва відбувається незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищують нормативів ГДК. Водне середовище: будівництво та експлуатація ВЕС не передбачає будь-якого довгострокового впливу на поверхневі або підземні водні ресурси. Розміщення ВЕС не чинить негативного впливу на існуючий гідрологічний та гідробіологічний режим поверхневих та підземних вод, проектом передбачено комплексні гідрологічні та гідробіологічні дослідження. Під час проведення будівельних робіт водопостачання на майданчик Проекту буде організоване за допомогою мобільних цистерн. Генерування електроенергії на ВЕС відбувається без використання водних ресурсів. Потенційний вплив на ґрутові води в процесі будівництва може виникнути в результаті витоків або розливів дизельного палива або мастильних матеріалів на ділянці розташування будівельного обладнання або транспортних засобів. Проте забруднюючі речовини, що можуть з'явитися в результаті витоків з машин і транспортних засобів, навряд чи досягнуть водоносного горизонту, оскільки ці витоки матимуть невеликі обсяги. Земляні роботи будуть обмежені під час інтенсивних дощів, щоб зменшити ризик ерозійних процесів, зливу опадів, нафти або хімічних речовин в природну дренажну систему. Вплив на ґрутові води в результаті забруднення визначається як незначний. Грунт: можливим джерелом забруднення можуть стати стоки поверхневих вод з території будівництва, забруднення від паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин, що зберігаються на рахунок ретельного управління будівельними роботами, безпечної зберігання паливно-мастильних матеріалів, технічних рідин та інших небезпечних речовин відповідно до кращих прикладів міжнародної практики і суворого контролю за відходами та їх утилізацією згідно з чинним законодавством. Одним з найбільш важливих видів впливу на ґрунт є будівництво доріг. Для того, щоб знизити негативний вплив цих робіт, підприємство буде намагатися максимально

використовувати існуючі дороги. У разі необхідності нові дороги будуть побудовані таким чином, щоб піддавати мінімальним ушкодженням геологію і геоморфологію ділянок: дороги будуть слідувати природним контурам топографії для зведення до мінімуму бічні зрізи по схилу. Реалізація такого Проекту потребує розчищення земельної ділянки від рослинності на будівельних майданчиках, де буде встановлено ВЕУ. Ці роботи, включно із прокладанням підземних ліній електропередач, припускають виїмку значного обсягу ґрунту. Верхній шар ґрунту буде зніматися і окремо зберігатися. По завершенню будівельних робіт частина збереженого ґрунту буде використана для покриття фундаментів вітрових турбін. Інша частина - для відновлення ділянок, з яких здійснювалась виїмка ґрунту для влаштування фундаментів, або для відновлення інших пошкоджених ділянок території. Після облаштування ВЕУ ділянка навколо неї (за винятком площі під'їзних шляхів) буде приведене до свого первинного призначення. Природно-заповідний фонд: території ПЗФ у межах площасти ВЕС та буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду. При проектуванні проводяться дослідження щодо впливу ВЕС на міграцію тварин, оселишні території. Рослинність: споруди ВЕС плануються збудувати в сільськогосподарській зоні на не заліснених територіях. Прямі загрози, які могли сприяти порушення ґрутового та рослинного покриву в процесі будівництва та експлуатації ВЕС, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві ВЕУ. Птахи та кажани: впливи, обумовлені будівництвом і експлуатацією ВЕС на орнітофауну та кажанів характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. План заходів, направлений на мінімізацію можливих впливів, буде розроблений згідно результатів проведеного дослідження сезонної міграції птахів та кажанів. У будь-якому випадку планується проведення моніторингу птахів і кажанів під час будівництва та експлуатації ВЕС. Культурна спадщина: потенційний вплив на культурну спадщину відсутній. Навколошнє соціальне середовище (населення): будівництво та експлуатація запропонованої ВЕС буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час будівництва, а також в більш довгостроковій перспективі - у вигляді орендної плати за земельні ділянки і податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу. Проект будівництва ВЕС передбачає залучення значних інвестицій в економіку району. Реалізація Проекту є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколошнє техногенне середовище: у зв'язку з відсутністю в межах проектованої ВЕС промислових та житлово-цивільних об'єктів, наземних і підземних споруд, вплив ВЕС на техногенне середовище не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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); поверхневе 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; гідроакумулюючі 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на 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 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 обґрутовує 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 включенняю 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 включенняю 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 включенняю 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 включенняю 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

- Отримання: Дозволу 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 (ДІАМ).

(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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації ,
Поштова адреса: 43027 м. Луцьк, Київський Майдан, 9., Електронна пошта:
eco@voleco.voladm.gov.ua, Контактний телефон: (0332) 74-01-32, 77-82-32, Контактна особа:
Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}