

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 19711

(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 «ЗАХІДНА ВЕС 3» 43884717

(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, 79053, Львівська обл., місто Львів, вул.Княгині Ольги, будинок 100Б
(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 «ЗАХІДНА ВЕС 3», код ЄДРПОУ - 43884717, керівник - Краснопольський Роман
Осипович, юр. адреса: 79053 м. Львів, вул. Княгині Ольги, 100 Б, тел. +38 (032)2323800, ел.
пошта: office@greenville.ua, планує будівництво та подальшу експлуатацію комплексу
вітроелектростанцій (надалі - ВЕС) загальною встановленою потужністю 50 МВт на території
Луцького району Волинської області (за межами населених пунктів) для здійснення генерації
електроенергії за рахунок відновлюваного джерела енергії - енергії вітру, а також будівництво
супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (високовольтні підстанції, розподільчі
пункти, повітряні та кабельні лінії електропередачі) для збору і передачі в мережу виробленої на
ВЕС електроенергії. Передача виробленої на ВЕС електроенергії в об'єднану державну
електромережу буде здійснюватися через існуючу високовольтну підстанцію ПС 220 кВ «Луцьк
південна» НЕК «УКРЕНЕРГО» та/або шляхом підключення до мереж оператора системи
розподілу. Планова діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які
можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до
Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - Енергетична промисловість: (вітрові парки,
вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і

більше); - Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій статті 3 вищезазначеного Закону) та зміна цільового призначення особливо цінних земель). - Інфраструктурні проекти: (будівництво, ремонт, реконструкція підстанцій напругою 330 кВ і більше).

Технічна альтернатива 1.

Заплановане будівництво комплексу ВЕС загальною встановленою потужністю 50 МВт в складі орієнтовно 13-ти сучасних вітроенергетичних установок (ВЕУ) одиничною потужністю від 3,5 МВт до 8,0 МВт на території Городищенської сільської ради Луцького району Волинської області (за межами населених пунктів). Передача виробленої на ВЕС електроенергії в об'єднану державну електромережу буде здійснюватися через існуючу ПС 220 кВ «Луцьк південна» НЕК «УКРЕНЕРГО», яка знаходиться на території Боратинської сільської ради Луцького району Волинської області. Транспортування виробленої електроенергії буде здійснюватися лініями електропередач 35 кВ, які проходять територіями Торчинської, Городищенської і Боратинської територіальних громад Луцького р-ну.

Технічна альтернатива 2.

З метою генерації 50 МВт встановленої потужності, розглядався варіант будівництва сонячних електростанцій (СЕС) на території Городищенської сільської ради Луцького району Волинської області, однак у зв'язку із відсутністю вільних земельних ділянок площею орієнтовно 67 га, придатних для розміщення генеруючого обладнання СЕС вказаної потужності, зазначена технічна альтернатива визначена неможливою. Технічна альтернатива 1 забезпечує більш раціональне використання наявних земельних ресурсів вищезазначеної територіальної громади, оскільки її реалізація передбачає вилучення із сільськогосподарського обігу значно менших площ порівняно з іншими варіантами.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Луцький р-н Городищенська сільська рада (територіальна громада).

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Городищенська, Торчинська, Боратинська територіальні громади Луцького р-ну Волинської обл.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Луцький р-н .

Волинська обл., Луцький р-н, Городищенська сільська рада (територіальна громада); Заплановане будівництво комплексу ВЕС на території Городищенської сільської ради Луцького району Волинської області загальною встановленою потужністю 50 МВт в складі орієнтовно 13-ти сучасних ВЕУ одиничною потужністю від 3,5 МВт до 8,0 МВт. Будівництво ліній електропередач 35 кВ планується на території Торчинської, Городищенської і Боратинської територіальних громад Луцького району. Ділянки встановлення ВЕУ обиралися виходячи з показників місцевого вітропотенціалу та можливості під'їзду до ділянок ВЕУ місцевими і польовими дорогами. Відстань від проєктованих ВЕУ до найближчої житлової забудови становить понад 700 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл., Луцький р-н, Луцька міська рада (територіальна громада). Волинська обл., Луцький р-н, Боратинська сільська рада (територіальна громада). Волинська обл., Луцький р-н, Торчинська селищна рада (територіальна громада). За результатами поетапного аналізу території з точки зору вітрового потенціалу, технічної можливості підключення та доступності енергомереж, а також транспортної (логістичної) доступності і можливості отримання землі в оренду чи у власність, враховуючи вимоги і нормативні обмеження щодо граничної висоти будівель/споруд та розмірів санітарно-захисних зон від вітроенергетичних установок, встановлено, що територіальна альтернатива 2 неможлива для реалізації. Обрані в результаті проведених досліджень, ділянки для розміщення ВЕУ в межах Городищенської сільської ради (територіальної громади) є найбільш оптимальними з фінансової, технічної, екологічної та економіко-соціальної перспектив.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Заплановане будівництво комплексу ВЕС та супутньої електроенергетичної інфраструктури спрямоване на досягнення позитивного соціально-економічного ефекту Городищенської сільської ради та в цілому Луцького району Волинської області. Метою проекту будівництва ВЕС є виробництво екологічно чистої електроенергії з відновлюваних джерел енергії – енергії вітру, що призведе до зменшення викидів CO₂ в атмосферу, сприятиме зростанню енергетичної незалежності України, дозволить покращити стан навколишнього природного середовища, створити нові робочі місця. Проект будівництва ВЕС і об'єктів супутньої електроенергетичної інфраструктури передбачає впровадження сучасних методів експлуатації, високого рівня технологічних процесів та якості будівельних матеріалів і обладнання, дотримання вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища. У процесі будівництва ВЕС і супутньої електроенергетичної інфраструктури будуть проведені заходи із влаштування під'їзних шляхів, укріплення схилів і берегів водойм (у разі потреби), розчищення території від чагарників і самосіву. Загальна кількість робочих місць на період будівництва становитиме до 250 осіб, після введення в експлуатацію – 25 осіб. Проектовані об'єкти ВЕС і супутньої електроенергетичної інфраструктури будуть побудовані на земельних ділянках, які відведені для зазначених цілей і набуті у власність, отримані в довгострокову оренду або в сервітутне користування. Оплата за оренду/сервітутне користування земельними ділянками комунальної власності нараховується відповідно до нормативно-грошової оцінки земель і надходитиме платежами на казначейські рахунки місцевої ради, поповнюючи її бюджет.

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

В рамках реалізації проекту передбачається будівництво та подальша експлуатація комплексу ВЕС загальною встановленою потужністю 50 МВт в складі орієнтовно 13-ти ВЕУ одиначною потужністю від 3,5 МВт до 8,0 МВт. Висота башти ВЕУ становить до 175 м, діаметр ротора турбіни – до 180 м, залежно від моделі ВЕУ. Модель ВЕУ обирається на етапі розробки робочого проекту будівництва ВЕС. Орієнтовний розмір земельної ділянки для будівництва однієї ВЕУ становить 1 га. Мінімальна відстань до найближчої житлової забудови від проекрованої ВЕС становитиме не менше 700 м, а відстань між ВЕУ становитиме близько 400 м залежно від умов землеустрою і фізичних особливостей місцевого вітропотенціалу. Також проектними рішеннями передбачено будівництво ліній електропередач 35 кВ, які з'єднуюватимуть між собою проектовані ВЕУ з ПС 220 кВ «Луцьк південна» НЕК «УКРЕНЕРГО». Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії розрахунково становить близько 225 тис. МВт x годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються відповідно до законодавства України, експертних висновків щодо проектів будівництва, технічних умов на приєднання до енергомережі, містобудівних умов і обмежень. Враховуючи, що будівництво комплексу ВЕС і об'єктів супутньої електроенергетичної інфраструктури заплановане в сільськогосподарських кварталах, то екологічні та інші обмеження планової діяльності пов'язані з дотриманням охоронних зон наявних і проєктованих кварталів житлової забудови ближніх населених пунктів, об'єктів природно-заповідного фонду, а також ліній електропередачі, газопроводів, ліній зв'язку, систем водопостачання і водовідведення, інших лінійних об'єктів та інженерних комунікацій. У разі необхідності виїмки ґрунту для будівництва фундаментів ВЕУ будуть враховані вимоги Земельного кодексу щодо зняття та перенесення родючого шару та його відновлення після будівництва. У разі необхідності видалення зелених насаджень будуть враховані вимоги законодавства, що регулює порядок такого видалення. Санітарно-захисні зони для ВЕС і супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (високовольтні підстанції, розподільчі пункти, лінії електропередачі) встановлюються відповідно до чинних норм і правил, Висновків Держпродспоживслужби України, 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», ДСТУ 8339:2015 «Вітроенергетика. Вітроелектростанції. Оцінення впливу вітроелектростанцій на навколишнє середовище» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як для технічної альтернативи 1, додатково крім вищезазначених обмежень будівництво СЕС на землях енергетики потребує додаткових зайнятих площ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються відповідно до законодавства України, експертних висновків щодо проектів будівництва, технічних умов на приєднання до енергомережі, містобудівних умов і обмежень. Враховуючи, що будівництво комплексу ВЕС і об'єктів супутньої електроенергетичної інфраструктури заплановане в сільськогосподарських кварталах, то екологічні та інші обмеження планової діяльності пов'язані з дотриманням охоронних зон наявних і проєктованих кварталів житлової забудови ближніх населених пунктів, об'єктів природно-заповідного фонду, а також ліній електропередачі, газопроводів, ліній зв'язку, систем водопостачання і водовідведення, інших лінійних об'єктів та інженерних комунікацій. У разі необхідності виїмки ґрунту для будівництва фундаментів ВЕУ будуть враховані вимоги Земельного кодексу щодо зняття та перенесення родючого шару та його відновлення після будівництва. У разі необхідності видалення зелених насаджень будуть враховані вимоги законодавства, що регулює порядок такого видалення. Санітарно-захисні зони для ВЕС і супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (високовольтні підстанції, розподільчі пункти, лінії електропередачі) встановлюються відповідно до чинних норм і правил, Висновків Держпродспоживслужби України, 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», ДСТУ 8339:2015 «Вітроенергетика. Вітроелектростанції. Оцінення впливу вітроелектростанцій на навколишнє середовище» та ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

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 ВЕС включає планування майданчиків встановлення одиничної ВЕУ, облаштування фундаментів для ВЕУ, під'їзних доріг, майданчиків тимчасового відкритого зберігання комплектуючих та розміщення спецтехніки (крани, тягачі), ліній електропередачі, кабельних мереж та під'їзних шляхів. Інженерна підготовка території супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури (високовольтні підстанції, розподільчі пункти, лінії електропередачі) включає прокладення траси, планування майданчиків, облаштування фундаментів для трансформаторів та металевих електроопор, під'їзних доріг та майданчиків тимчасового відкритого зберігання комплектуючих. Вертикальне планування існуючої території вирішується з максимальним наближенням до існуючого рельєфу і забезпечує безперешкодний стік дощових вод в існуючі водойми. При підготовці території передбачається виїмка ґрунту тільки безпосередньо в місці влаштування фундаментів ВЕУ, трансформаторів та металевих електроопор. Інші несучі елементи влаштовуються буро-набивним способом. При розробці проектів під кожен фундамент ВЕУ, трансформаторів та металевих електроопор, усі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих геофізичних процесів і явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення) будуть розроблятися з врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуватимуться в необхідному обсязі згідно законодавства України. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачатимуть заходи протидії підтопленням та ерозії схилів, а також охоронні, відновлювані, захисні і компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Інженерна підготовка території аналогічна як для технічної альтернативи 1, додатково крім вищезазначених обмежень будівництво СЕС на землях енергетики потребує додаткових зайнятих площ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території аналогічна 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.

На етапі зміни цільового призначення земельних ділянок: внаслідок зміни цільового призначення земельних ділянок вплив планованої діяльності на земельні ресурси та ґрунти полягає у прямому вилученні із користування земель сільськогосподарського призначення, який оцінюється як допустимий. При зміні цільового призначення земельних ділянок прямий безпосередній вплив на повітряне середовище, мікроклімат, водне, техногенне, соціальне середовище, а також на рослинний і тваринний світ не здійснюється. На етапі будівництва: - можливий незначний вплив на повітряне середовище за рахунок незначних викидів забруднюючих речовин під час виконання будівельно-монтажних і земляних робіт. Рівні забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат – тимчасовий локальний, обумовлений зняттям рослинного шару ґрунту в межах ділянок будівництва; - на водне середовище – за умови дотримання проектних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; на техногенне середовище – відсутній; - на

соціальне середовище - тимчасовий шумовий вплив від роботи машин, механізмів, проїзду спецтехніки під час виконання будівельно-монтажних і земляних робіт, який не перевищуватиме нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - прогнозується незначний вплив, пов'язаний з видаленням рослинності в межах площадок ВЕУ і супутніх об'єктів електроенергетичної інфраструктури, а також тимчасовий шумовий вплив від роботи машин, механізмів і спецтехніки під час виконання будівельно-монтажних і земляних робіт. Детальна оцінка впливу проводиться за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; система управління відходами передбачає, що під час будівельно-монтажних робіт усі відходи будуть обліковані і по мірі утворення будуть передаватися спеціалізованим організаціям, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, у відповідності до вимог законодавства України. Під час експлуатації ВЕС та ЛЕП викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються. - на мікроклімат - позитивний ефект полягає в обсягу викидів парникових газів, який було уникнено за рахунок виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел, який становитиме орієнтовно 277389 т CO₂-екв/рік.; - на водне середовище - планована діяльність здійснюватиметься за межами прибережно-захисних смуг, які визначені статтею 88 Водного кодексу України, погіршення стану водного середовища не передбачається; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії, збільшення надходжень до місцевого державного бюджету, створення нових робочих місць, зростання інвестиційної привабливості громади; - негативного впливу на рослинний світ під час експлуатації об'єкта планованої діяльності не очікується. Вплив на тваринний світ під час експлуатації - допустимий, оскільки природні оселища представників фауни, а також міграційні шляхи розташовані на значних відстанях від об'єкта планованої діяльності. План заходів, спрямований на мінімізацію можливих впливів, зокрема на фауну птахів і кажанів буде розроблений згідно з результатами проведених досліджень. Об'єкти природно-заповідного фонду та об'єкти Смарагдової мережі і території, перспективні для заповідання в межах СЗЗ проектової ВЕС відсутні. Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності вплив на біорізноманіття екологічно допустимий; Під час експлуатації ВЕУ можливі шумовий, вібраційний, електромагнітний впливи на довкілля, які не перевищуватимуть допустимих (нормативних) значень на межі СЗЗ та на межі найближчої житлової забудови. Постійного перебування людей в зоні дії ВЕУ не передбачається; вплив на ґрунт - незначний, оскільки на підприємстві буде забезпечено роздільне збирання відходів екологічно безпечним способом, всі відходи будуть обліковані і по мірі утворення будуть передаватися спеціалізованим організаціям, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, у відповідності до вимог законодавства України. Погіршення стану ґрунтового середовища не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні, як для технічної альтернативи 1 .

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні, як для планованої діяльності.

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); 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.

Відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі, техногенне і соціальне середовище, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину, ландшафт під час будівництва і експлуатації об'єктів. За результатами дослідження будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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

Повідомлення про початок будівельних робіт/Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається що реєструється/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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9,, есо@voleco.voladm.gov.ua, (0332)74-01-32, (0332) 77-82-32, 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}