

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 11163

(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 "ВЕСТ ПАРК 3" 45230175

(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, 22123, Вінницька обл., Хмельницький р-н, село Непедівка, вул.Гагаріна, будинок 13-А

Тел:

(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.

Будівництво і експлуатація вітрової електростанції, що розташована на території селищної
ради (кадастровий номер земельної ділянки 0521485200:03:002:0386) за межами населеного
пункту с. Непедівка, Хмельницького району, Вінницької області загальною встановленою
потужністю 3,1 МВт.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво і експлуатація вітрової електростанції (надалі-ВЕС) загальною встановленою
потужністю 3,1 МВт, будівництво РП-10кВ з величиною максимального розрахункового
навантаження з визначеною потужністю приєднання 3100 кВ, траси ЛЕП - 10 кВ протяжністю
1900 м підземної лінії електропередачі (кабельної), напругою 0,69 кВ. Генерація електроенергії
здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру. Будівництво
ВЕС передбачає встановлення однієї вітроенергетичної установки (ВЕУ) типу «Vestas», », з

електричним генератором номінальною потужністю 3,1 МВт. Висота башти ВЕУ становить 128 метрів. Орієнтовний термін експлуатації ВЕУ - 20 років Контактний номер суб'єкта господарювання тел.: +380679353129

Технічна альтернатива 2.

Однією з розглянутих технічних альтернатив є будівництво та експлуатація сонячної електростанції. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок використання сонячного випромінювання. При практично однакових перевагах вітро- та геліоенергетики, недоліків у останньої полягають у наступному: 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) і на противагу цьому генерація сонячної енергії є зовсім нестабільна і не перекриває всі енергетичні затрати будь-якого населеного пункту; залежність потужності світлового потоку від широти; зміна мікроклімату в районі сонячної електростанції великої потужності. Перевага вітрової енергії порівняно з іншими альтернативними джерелами в тому, що її генерація майже однакова з графіком споживання енергії населенням відповідно до сезону. У зв'язку з викладеним дана альтернатива відхилена.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмельницький р-н Непедівка за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Глуховецька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Хмельницький р-н, Непедівка, за межами населеного пункту.

Виробничий майданчик планованої діяльності розміщений за межами населеного пункту Непедівка на землях Глуховецької селищної ради Хмельницького району. Земельна ділянка використовується згідно договору оренди від 07.12.2023 р між ТОВ «ВЕСТ ПАРК 3» та Глуховецькою селищною радою відповідно до рішення сесії 37 8 скликання Глуховецької селищної ради № 963 від 24.11.2023 р. Ділянка для провадження планованої діяльності, згідно Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію інших речових прав, визначена кадастровим номером: 0521485200:03:002:0386, площею 0,28 га. Цільове призначення земельної ділянки - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій (14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення). Технологічне обладнання вітроенергетичної установки розміщено за межами населеного пункту Непедівка з дотриманням санітарних розмірів (400 м для ВЕС загальною потужністю до 20 МВт), зон обмеження перебування людей (при сільськогосподарських та інших роботах) розміром 200 м від ВЕУ при критичних метеоумовах (швидкість вітру понад 20 м/с, обмерзання елементів ВЕУ тощо), пожежних, екологічних вимог. Ділянка знаходяться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд, залізничної колії. Для обраного варіанту територіальної альтернативи 1 мінімізовані витрати ресурсів (природних, енергетичних, трудових), для інженерного облаштування об'єкту, не потребує залучення додаткових земель під влаштування дорожньо-транспортної мережі. У районі провадження планованої діяльності відсутні

заповідники, пам'ятки архітектури, санаторії, будинки відпочинку та інші рекреаційні зони. До об'єктів природно-заповідного фонду, Екологічної та Смарагдової мережі земельна ділянка також не відноситься.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Хмільницький р-н, . . .

Територіальна альтернатива не розглядалася в зв'язку з існуючим договором оренди землі та відповідністю цільового призначення земельної ділянки – для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій (14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить покращити стан навколишнього природного середовища за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу (що відповідає зобов'язанням України у відповідності до Паризької Угоди), забезпечити регіон екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і приведе інвестиції в місцеву економіку. Проект буде сприяти зменшенню залежності України від зовнішніх джерел енергії, що відповідає завданню досягнення енергонезалежності України від зовнішніх енергетичних ресурсів згідно Європейської і Української енергетичної стратегії до 2035 року та сприяє енергетичній безпеці України. Будівництво та експлуатація ВЕС є запорукою стабільної роботи підприємства, що у стані війни проти зовнішнього агресора, сприяє економічній стійкості держави.

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

На території, де розташована земельна ділянка, передбачається будівництво та експлуатація вітроустановки, класу S відповідно стандарту IEC 61400-1, для вітрової зони S відповідно DIBt 2012. Планованою діяльністю передбачається монтаж та експлуатація вітроенергетичної установки типу «Vestas», будівництво РП-10кВ визначеною потужністю приєднання 3100 кВ, траси ЛЕП – 10 кВ протяжністю 1900 м підземної лінії електропередачі (кабельної) напругою 0,69 кВ. Джерелом електропостачання ПС 110/27,5/10 кВ «Козятин-тяга». Встановлена номінальна вихідна потужність ВЕУ 3,1МВт. Висота башти ВЕУ 128 м. Планована щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні 10044,4 МВт*годин/рік. Захист від перенапруги устаткування проектованої електроустановки передбачається з застосуванням обмежувачів перенапруги ОПН. Загальна площа території з необхідною інфраструктурою складатиме 0,28 га

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про систему громадського здоров'я», Закону України «Про управління відходами»; Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Закону України «Про охорону земель», Водного кодексу України, Земельного кодексу України, Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173, ДСТУ 8339:2015 «Вітроелектростанції. Оцінення впливу вітроелектростанцій на навколишнє середовище», Закону України «Про землі енергетики та

правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів». Санітарно-захисні зони та охоронні зони для ВЕС та для об'єктів енергетики встановлюються відповідно Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів». Екологічні та інші обмеження: обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, а також згідно Експертного висновка чи Наукового звіту (що, зокрема, базується на польових дослідженнях) і:

- На екологічні умови довкілля - ґрунти та ґрунтові води, природні комплекси довкілля і рослинність;
- На санітарно-гігієнічні умови - забезпечення безпеки здоров'я та життя людей, дотримання містобудівних умов і обмежень;
- На соціально-економічні умови території - вплив на розвиток регіону, виконання технічних умов на приєднання до енергомережі. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

забезпечення безпеки здоров'я та життя людей, дотримання містобудівних умов і обмежень з обґрунтуванням прийнятої санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173 та Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» як для об'єктів вітроенергетики, які є новими в Україні і не вивченими у санітарно-гігієнічному відношенні, експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; не перевищувати рівень акустичного відповідно діючих нормативів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася в зв'язку з існуючим договором оренди землі та відповідністю цільового призначення земельної ділянки - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій (14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика та облаштування фундаментів під обладнання та споруди трансформаторної ПС із заходами, та опори ПЛ, під'їзної дороги до об'єктів будівництва. При розробці проекту під фундаменти, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка відповідно до технологічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Під'їзні дороги і шляхи до об'єкту існуючі. Дотримання проектних рішень під час експлуатації об'єкта, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася. Територіальна альтернатива не розглядалася в зв'язку з існуючим договором оренди землі та відповідністю цільового призначення земельної ділянки - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій (14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Викиди паро-повітряної суміші відсутні, локальне підвищення температури і вологості повітря не прогнозується. Сприяння місцевому туманоутворенню і зниженню сонячної інсоляції даної території не очікується. Планова діяльність на клімат і мікроклімат відсутній. Повітряне середовище: Під час будівництва: відбувається незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів. Під час експлуатації: вплив на повітряне середовище є позитивним, очікується скорочення викидів оксиду вуглецю (CO₂) Вплив на атмосферне повітря при будівельних роботах короткостроковий, екологічно обґрунтований. Геологічне середовище та ґрунти: Відповідно аналізу геологічного середовища та ґрунтів майданчика розміщення ВЕУ і прилеглої території, небезпечні геологічні процеси (сейсмічні, карстові, зміщення пластів) відсутні. Під час будівництва основним впливом на ґрунти буде збільшення вразливості до ерозії через ущільнення ґрунту та втрату рослинності. При будівництві фундаментів під обладнання ВЕУ та опор ПЛ попередньо проводиться зрізання рослинного ґрунту з майданчика будівництва. Складування рослинного і мінерального ґрунту в тимчасових відвалах проводиться окремо. Частина рослинного ґрунту використовується для покриття обвалування, решта розрівнюється на прилеглої території. Також є потенційна можливість забруднення ґрунтів відходами. Під час експлуатації вплив на ґрунти геологічне середовище та ґрунти малоімовірний. Забруднення ґрунтів паливо-мастильними матеріалами від транспортних засобів зведений на мінімум за рахунок передбаченого твердого покриття. Водне середовище: Під час будівництва: виконання земляних робіт, будівництво доріг та використання важких транспортних засобів не призведе до зміни схеми поверхневого дренажу. Передбачається, що всі потреби в воді (питна та для будівельних робіт) буде постачатися транспортними засобами за потреби. Потенційні джерела забруднення підземних вод під час будівництва включають витік і розлив масла з машин та скидання санітарних відходів та стічних вод. Планована діяльність здійснюватиметься за межами прибережно-захисних смуг, які визначені статтею 88 Водного кодексу України; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час монтажу ВЕУ оцінюється як екологічно допустимий; під час експлуатації ВЕС - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища.. Природно-заповідний фонд: Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах площадки ВЕУ та ПЛ їх буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів заповідного фонду. Рослинність: Споруди ВЕУ та ПЛ планується збудувати в сільськогосподарській зоні, яка характеризується агрокультурами. В межах проектованої території ВЕУ та ПЛ природна деревна

рослинність відсутня. Прямі загрози, які могли сприяти порушенню рослинного покриву в процесі будівництва та експлуатації мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві та експлуатації. Тваринний світ: Існує два способи, в яких планована діяльність може мати несприятливий вплив на тваринний світ: пряма втрата середовища існування; і втрата середовища проживання через занепокоєння (акустичний вплив обладнання ВЕУ та ПЛ, наявність на ділянці людей, пожвавлення руху транспорту). ВЕУ та ПЛ будуть встановлені таким чином, щоб уникнути місць середовищ існування представників фауни. Культурна спадщина: Проект не має безпосереднього впливу на будь-яку міжнародну або національно визнану культурну спадщину. Результати тривалої археологічної експертизи були враховані під час вибору ділянки, щоб забезпечити мінімізацію прямого впливу на існуючі археологічні чи культурні об'єкти. Аспекти охорони здоров'я (акустичний вплив та електромагнітний вплив): Під час будівництва: будівельний шум, як правило, носить тимчасовий характер і викликається як рухомими, так і статичними джерелами. Під час експлуатації: шум від роботи обладнання виникає через дію магнітного поля і є незначним. Електромагнітне поле є наслідком роботи силових трансформаторів високої напруги і його вплив буде враховано на стадії проектування і відповідності до діючих в Україні норм. Навантаження на інфраструктуру регіону: Транспортна інфраструктура району будівництва представлена сільськими та польовими дорогами. Для будівництва і подальшого обслуговування ВЕУ та опор потрібне облаштування під'їзної доріг з твердим покриттям. В процесі будівництва місцева транспортна інфраструктура зазнаватиме впливу з огляду на додатковий рух навантаженого транспорту, будівельної техніки тощо проте вплив екологічно обґрунтований. Навколишнє техногенне середовище: Інженерні комунікації на ділянці відсутні. На суміжних до земельної ділянки територіях відсутня житлово-цивільна і промислова забудова. Тому об'єкт не буде справляти впливу на навколишні промислові, сільськогосподарські, житловоцивільні об'єкти і соціальну організацію територій. Навколишнє соціальне середовище (населення). Потенційні впливи, пов'язані із атмосферними викидами, забрудненням ґрунтів та водних ресурсів, аспекти охорони здоров'я, навантаження на інфраструктуру описані вище. Будівництво та експлуатація планованої діяльності буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через довгостроковій перспективі - у вигляді орендної плати за земельну ділянку і податкових надходжень до місцевого бюджету, Проекту є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

щодо технічної альтернативи 2.

Повітряне середовище: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1 Шумове та вібраційне забруднення: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. При будівництві вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Шумове навантаження при роботі сонячних панелей відсутнє. Клімат і мікроклімат: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Геологічне середовище: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Водне середовище: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Ґрунти: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Проте, для генерації електроенергії необхідне встановлення обладнання на площі понад зазначену в договорі оренди - 0,28 га, тобто необхідне додаткове залучення земельних ресурсів, що зобов'язує до обстеження геологічного середовища та ґрунтів майданчика які будуть необхідні для розміщення сонячних панелей. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Проте, є необхідність великої кількості вільних площ землі, які знаходяться на відкритих ділянках під прямими сонячним промінням, що в свою чергу потребує додаткового залучення земельних ресурсів, що може слугувати порушенням сформованого агроценозу зазначених територій, порушення режиму існування цільових видів птахів, втрату, цінних гніздових територій. Необхідне додаткове обстеження різноманіття рослинного та тваринного світу майданчика, для розміщення сонячних панелей. Соціальне середовище: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Відходи: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення:

передбачається в межах доступних нормативних значень. Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Вплив на об'єкти природно-заповідного фонду: Необхідне додаткове обстеження різноманіття рослинного та тваринного світу майданчика, для розміщення сонячних панелей ділянок, що необхідні у відведення на відсутність природно-заповідного статусу, об'єктів ПЗФ і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою). Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1. Вплив на техногенне середовище: Вплив аналогічній технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянках під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася в зв'язку з існуючим договором оренди землі та відповідністю цільового призначення земельної ділянки - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій (14.01 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель та споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ та організацій. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення).

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; гідроакумуляючі 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 передбачено у відповідності із ст. 6 ЗУ «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 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 можливість 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

Висновок з Оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації (ст. 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»);

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Управлінням Державної інспекції архітектури та містобудування (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»);

(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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. Порика, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432)43-74-08, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Бякіна Наталія Дмитрівна.

(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}