

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» (далі – ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ») (код ЄДРПОУ 41360742)

(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

ТОВ «ДНІСТРОВСЬКА ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ». Код ЄДРПОУ 41360742. Юридична адреса: Україна, 04119, місто Київ, вул. сім'ї Хохлових, буд. 8. Контактний номер телефону: +380443630016. Керівник: Подпругін Олександр Олександрович (згідно із Статутом).

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво і експлуатація Дністровської Вітроелектростанції (ВЕС) у Білгород-Дністровському районі Одеської області. Загальна потужність ВЕС (II черга) – 60,05 МВт (згідно ТУ). Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії – вітру. Орієнтовний термін експлуатації ВЕС – 25 років (може бути продовжений в залежності від технічних характеристик обраного типу основного обладнання ВЕС). Кількість ВЕУ, що передбачається до встановлення в рамках II черги будівництва – 11.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво ВЕС із використанням вітрогенераторів виробництва General Electric потужністю 5,3-5,5 МВт у кількості II од. Дані вітрогенератори широко використовуються для великомасштабних проєктів вітрових електростанцій завдяки їх різноманітним перевагам, таким як висока електрогенеруюча потужність, краща ефективність, регульована висота вежі для більшого захоплення вітрової енергії, лопаті зі змінним кроком тощо. Зазначена альтернатива обумовлена існуючим попитом на електропостачання в південному регіоні, наявними технічними та територіальними ресурсами. **Обрання даного типу ВЕУ обумовлено потребою ефективного використання вітрового потенціалу з метою забезпечення найбільшого виробництва електроенергії та мінімально необхідних площ відведення земель в постійне і тимчасове користування. В існуючих умовах дана альтернатива є оптимальною.**

Технічна альтернатива 2.

В рамках реалізації проєкту можливе встановлення, в залежності від виробника обладнання від 15 до 24 сучасних вітротурбін (ВЕУ) одиничною потужністю від 2,5 МВт до 4,0 МВт. Попередньо Проєктом розглядалось 5 типів вітротурбін: GE 134-3.6 MW (потужністю - 3,6 МВт), GE 137-3.83 MW (потужністю - 3,83 МВт), Nordex N131-3.9 MW (потужністю - 3,9 МВт), Vestas V136-4.0 MW (потужністю - 4,0 МВт) та Envision EN 110 2.5 MW (потужністю – 2,5 МВт).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво Дністровської ВЕС планується в Білгород-Дністровському районі Одеської області за межами населених пунктів (Старокозачка територіальна громада (с. Старокозаче, с. Козацьке, с. Семенівка), Мологівська територіальна громада (с. Молога), Маяківська територіальна громада (с. Удобне). Цільове призначення земель – 14.01 «Для розміщення, будівництво, експлуатація та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій». Обрання ділянок здійснювалось з урахуванням найбільш сприятливих географічних та метеорологічних умов потенційної території, з урахуванням діючої містобудівної документації та з урахуванням природоохоронних вимог. Місце розміщення ділянок під будівництво ВЕУ (II черга) Дністровської ВЕС обумовлене вимогами щодо необхідності збереження існуючого природного ландшафту та зелених насаджень, а також з огляду на існуючу містобудівну ситуацію та інженерну інфраструктуру; обрана територіальна альтернатива 1 є оптимальною.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Під будівництво Дністровської ВЕС розглядалися різні земельні ділянки, розташовані на території Білгород-Дністровського району Одеської області. За критеріями відповідності місця розташування ВЕС вимогам природоохоронного, санітарного та містобудівного законодавства України й вимогам ДБН Б.2.2-12:2019 та ДСП-173-96. Місце розміщення ВЕС обумовлене вимогами щодо необхідності збереження існуючого природного ландшафту та зелених насаджень, вимогами затвердженого детального плану території (ДПТ), затверджених містобудівних умов та обмежень (МБУО), а також з огляду на існуючу будівельну та інженерну інфраструктуру території, обрана територіальна альтернатива 1 є оптимальною. **Територіальна альтернатива №2 не розглядається.**

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою будівництва ВЕС є вироблення електроенергії для надійного енергозабезпечення, диверсифікація джерел виробництва енергії, стимулювання розвитку «зелених» технологій в Україні, покращення інфраструктури регіону, посилення його туристичної та інвестиційної привабливості та забезпечення збалансованого розвитку

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

регіону. 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 інвестувати в місцеву економіку.

Реалізація проекту буде сприяти зменшенню залежності України від зовнішніх джерел енергії, що відповідає завданню досягнення енергонезалежності України від зовнішніх енергетичних ресурсів згідно «Енергетичної стратегії України на період до 2035 року» та сприяє енергетичній безпеці України. При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єкта не спричинить негативного впливу на соціально-економічне середовище.

Будівництво та експлуатація проектного об'єкта має позитивний аспект на соціально-економічне середовище Білгород-Дністровського району та Одеської області (відрахування до місцевого бюджету у вигляді орендної плати за користування земельними ділянками, сплати податків, тимчасове працевлаштування на період будівництва; плата за сервітутне користування та/або оренду землі, податок на прибуток та інші платежі і збори до територіальної громади та/або органів місцевого самоврядування).

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

В рамках реалізації Проекту розглядається будівництво та експлуатація об'єктів II черги будівництва Дністровської ВЕС та внутрішніх ліній електропередачі в межах вітрополя ВЕС. Загальна потужність II черги ВЕС – 60,05 МВт (згідно ТУ). II черга Дністровської ВЕС складається з 11 ВЕУ General Electric одиничною потужністю ВЕУ 5,3- 5,5 МВт. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок відновлюваного джерела енергії – вітру. Орієнтовний термін експлуатації ВЕС – 25 років (може бути продовжений в залежності від технічних характеристик обраного типу основного обладнання ВЕС).

Збір потужності ВЕС буде здійснюватися на напрузі 35 кВ. Кабелі прокладаються в землі у кабельних траншеях. Передача даних від кожної ВЕУ забезпечується шляхом улаштування волоконно-оптичної лінії зв'язку між усіма ВЕУ вітроелектростанції, що передбачає прокладання у одній траншеї з силовим кабелем по всій довжині двох взаєморезервованих кабелів ВОЛЗ.

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 навколишнього природного середовища», «Про відходи», «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); вимогами містобудівних умов і обмежень (МБУО); вимог ГКД 341.003.001.002-2000 «Правила проектування вітрових електричних станцій», ДСТУ 8339:2015 «Вітроенергетика. Вітроелектростанції. Оцінювання впливу вітроелектростанцій на навколишнє середовище», та інших нормативних документів; забезпечення належного технічного стану обладнання та споруд. Особливу увагу приділено «Експертному висновку та Науковому звіту щодо впливу будівництва Дністровської ВЕС на природні комплекси довкілля, сезонні орнітологічні комплекси та мігруючих птахів, кажанів, рослинність в межах Білгород-Дністровського району Одеської області».

Санітарно-епідеміологічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; рівень акустичного впливу не повинен перевищувати нормативи, відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», ДСТУ Н.Б.В.1.1-35:2013 «Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях»; рівень електромагнітних випромінювань не повинен перевищувати нормативи відповідно до ДСанПіН 3.3.6.096-2002 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», ДСН 476-02 «Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів»; забезпечення 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». Певний аспект планованої діяльності пов'язаний з ненормованими в Україні вимогами щодо миготіння тіні, рівні якого та зони впливу якого будуть визначені в звіті з ОВД за результатами моделювання зон впливу ефекту миготіння тіні. Санітарно-захисні зони (СЗЗ) та охоронні зони (ОЗ) для внутрішніх кабельних ліній та ліній електропередачі в межах вітрополя ВЕС встановлюються згідно ДСН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», ДСП № 173-96 «Державні санітарні правил планування та забудови населених пунктів». Рівні електромагнітних впливів ЛЕП, ПС регламентують ДСанПіН №198-97 «Державні санітарні норми і правила при виконанні робіт в невимкнених електроустановках напругою до 750 кВ включно», затв. наказом МОЗ України від 09.07.1997р. №198 (п. 5.5), СОУ-Н ЕЕ 20.179:2008 «Розрахунок електричного та магнітного полів лінії електропередавання. Методика», ГКД 341.004.001-94 «Норми технологічного проектування підстанцій змінного струму з вищою напругою 6-750кВ». Об'єкт не входить до видів виробництв і об'єктів I, II та III класу небезпеки за санітарною класифікацією підприємств, виробництв та споруд відповідно до ДСП-173-96. В межах планованої СЗЗ від ВЕУ II черги Дністровської ВЕС житлова забудова, та об'єкти, прирівняні до неї, - відсутні.

Технічні обмеження визначені технічними умовами (ТУ) на приєднання ВЕС до енергомережі. Містобудівні обмеження: дотримання вимог МБУО, дотримання охоронних зон (ОЗ) та виконання заходів захисту існуючих ліній електропостачання, ліній зв'язку, систем водопостачання та водовідведення, інших лінійних об'єктів та інженерних комунікацій.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Відстань від об'єктів провадження планованої діяльності до житлової та громадської забудови, враховуючи вимоги щодо миготіння тіні, рівні якого та зони впливу якого будуть визначені за результатами моделювання зон

впливу від ефекту миготіння тіні. Дотримання СЗЗ та ОЗ для внутрішніх кабельних ліній та лінії електропередачі в межах вітрополя ВЕС згідно ДСН № 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», ДСП № 173-96 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» та ін.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Планова діяльність включає необхідність планування та облаштування майданчиків для розміщення об'єктів електроенергетичної інфраструктури. При реалізації проекту здійснюються всі необхідні заходи з інженерної підготовки та захисту досліджуваної території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть збереження та раціональне використання природних ресурсів, передбачатимуться заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Планування території передбачено з метою вирішення питання максимального збереження існуючого ландшафту та забезпечення безперешкодного відведення (стоку) дощових вод; забезпечення захисту від несприятливих геофізичних процесів і явищ (зсуви, ерозія, підтоплення) - вирішується з урахуванням інженерно-геологічних вишукувань.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться в необхідному обсязі, згідно законодавства України. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації об'єктів будуть забезпечувати раціональне використання території та ґрунту, передбачатимуть заходи протидії підтопленню та ерозії, а також охоронні, відновлювальні, захисні і компенсаційні заходи.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації ВЕС включають:

Під час будівництва:

- Клімат і мікроклімат – не очікується.
- Повітряне середовище – відбувається незначне забруднення атмосферного повітря від працюючих будівельних машин та механізмів, процесів зварювання та при виконанні земляних робіт. Концентрація шкідливих речовин в повітрі не перевищує нормативів, встановлених законодавством України.
- Водне середовище – вплив відсутній.
- Ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.
- Біорізноманіття - впливи, обумовлені будівництвом об'єкту планування на рослинний і тваринний світ, характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві ВЕС.
- Культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній. Однак якщо на етапі будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу чітко дотримуватиметься вимог і положень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини».
- Природно-заповідний фонд – території та об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) вищого та нижчих рангів у межах будівництва ВЕС, в межах СЗЗ ВЕС та в межах її буферних зон - відсутні. Територія планованої діяльності не відноситься до земель ПЗФ.
- Шумовий вплив – на стадії будівництва джерелом шуму є автотранспорт, а також будівельна техніка, які не будуть мати довгострокового шкідливого впливу.
- Утворення відходів - відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників.

Під час експлуатації:

- Клімат і мікроклімат - під час експлуатації вплив буде позитивним, оскільки реалізація планової діяльності передбачає скорочення викидів двоокису вуглецю (CO₂).
- Повітряне середовище – відсутній.
- Водне середовище – відсутній.
- Ґрунт – мінімальні втрати сільськогосподарських площ, що складуть менше 1% від території, на яких експлуатуватиметься ВЕС.
- Біорізноманіття – території та об'єкти природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі в межах території планування відсутні. Вплив на рослинний і тваринний світ характеризується як низький. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві. Планова діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань, фауни, видової різноманітності, популяцій домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності. Впливи, обумовлені експлуатацією ВЕС, на орнітофауну та кажанів характеризуються як низькі. План заходів, направлений на мінімізацію можливих впливів буде розроблений згідно з результатами проведеного дослідження птахів та

кажанів. Під час будівництва та експлуатації ВЕС планується проведення моніторингу птахів і кажанів.

- Навколишнє соціальне середовище (населення) - функціонування ВЕС матиме позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення під час будівництва, а також у вигляді орендної плати за земельні ділянки та податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості технічного обслуговуючого персоналу регіону.
- Навколишнє техногенне середовище - в межах ділянки будівництва та експлуатації ВЕС відсутні об'єкти техногенного середовища, для яких плановане будівництво може спричинити суттєвий вплив.
- Культурна спадщина - потенційний вплив на культурну спадщину можливий тільки на етапі будівництва. Для зменшення впливу на археологічні об'єкти будуть дотримані вимоги і положення законодавства України, зокрема Закону України «Про охорону культурної спадщини».
- Утворення відходів: відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників, відпрацьовані масла та ін.. В результаті планової діяльності утворюються побутові та ін. відходи, які передаються іншим службам, згідно попередньо заключених договорів.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі №1. Проведення планованої діяльності буде здійснюватися з урахуванням існуючих законодавчих обмежень.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, стаття 3, належить до **другої категорії видів планованої діяльності** та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно із ст. 3, ч.2 п. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме - 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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні. Планована діяльність не входить до Переліку видів діяльності, які можуть чинити значний шкідливий транскордонний вплив, згідно Додатку I до «Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті», ратифікованої Законом України №534-XIV (534-14) від 19.03.99 р.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину,

громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, 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, Висновок з ОВД, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).**

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

Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83. Електронна адреса: ecolog@odessa.gov.ua. Номер телефону: (048) 728-35-05, 728-34-58. Контактна особа – 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.

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