

(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)

20228179867

(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 «КАНІВСЬКА ВІТРОВА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ» (ТОВ «КАНІВСЬКА ВІТРОВА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ»)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище ім'я по батькові фізичної особи – підприємця,  
код за ЄДРПОУ 43857772

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

Юридична адреса: 01021, Україна, м. Київ, Кловський узвіз, будинок 7, офіс 7

Директор – ПЕТРУЧЕНКО РОМАН МИХАЙЛОВИЧ

Адреса електронної пошти: kanivskawindpowerplant@gmail.com

Контактний номер телефона: +38(096)-894-18-36

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

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

ТОВ «Канівська вітрова електростанція» планує нове будівництво і експлуатацію вітрової електростанції (ВЕС) загальною потужністю від 147 до 152,5 МВт з необхідною інфраструктурою (в тому числі: під'їзні дороги, підземні кабельні лінії електропередачі 35 кВ, кабельні лінії 110 кВ та підстанції 35/110 кВ) на окремо розташованих земельних ділянках на території Бобриської сільської ради (за межами населених пунктів) Черкаського району Черкаської області.

В рамках реалізації будівництва ВЕС з необхідною інфраструктурою передбачається до встановлення від 21 до 25 сучасних вітрових електричних установок (надалі - ВЕУ), 2 електричні підстанції – ПС 35/110 кВ «ВЕС-1 Канівська» та «ВЕС-2 Канівська», підземні кабельні лінії 35 кВ орієнтовною загальною довжиною 22,3 км, кабельні лінії 110 кВ орієнтовною довжиною 10 км.

Орієнтовний термін експлуатації ВЕУ – 15 років (термін експлуатації може бути продовжений в залежності від технічних характеристик обраного типу основного обладнання ВЕС), а споруд ВЕС – від 60 до 100 років.

##### Технічна альтернатива 1.

Будівництво ВЕС із використанням вітрогенераторів виробництва «General Electric» типу GE 5.8-158 потужністю – 6,1 МВт у кількості 25 од. Вітроустановки мають відповідні сертифікати якості по міжнародним стандартам ISO 9001 та IEC 61400-12-1.

##### Технічна альтернатива 2.

В рамках реалізації проекту можливе встановлення, в залежності від виробника обладнання, від 21 до 25 сучасних вітротурбін (ВЕУ) одиничною потужністю від 5,8 МВт до 7,0 МВт. Попередньо проектом розглядалось 4 типів вітротурбін: Nordex N149/5.9 потужністю 5,9 МВт; Nordex N163/7.0 потужністю 7,0 МВт; VESTAS V162-6.1 потужністю 6,1 МВт та Siemens Gamesa SG 5.8-155 потужністю 5,8 МВт.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

##### Територіальна альтернатива 1.

Будівництво передбачається здійснювати на території Бобриської сільської ради (за межами населених пунктів) Черкаського району Черкаської області на окремо розташованих 25 земельних ділянках. Цільове призначення земель – 16.00 Землі запасу та 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Перед початком будівництва буде здійснено зміну цільового призначення зазначеної земельних ділянок на «14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій». Обрання ділянок здійснюватиметься з урахуванням найбільш сприятливих географічних та метеорологічних умов потенційної території, з урахуванням діючої містобудівної документації та з урахуванням природоохоронних вимог.

##### Територіальна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядається 30 земельних ділянок на території Бобриської сільської ради (за межами населених пунктів) Черкаського району Черкаської області, 5 з яких є альтернативними варіантами розміщення ВЕУ. Обрання ділянок здійснюватиметься з урахуванням найбільш сприятливих географічних та метеорологічних умов потенційної території, з урахуванням діючої містобудівної документації та з урахуванням природоохоронних вимог.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

розвитку 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 понаднормативного негативного впливу на соціально-економічне середовище.

Будівництво та експлуатація проектового об'єкта має позитивний аспект на соціально-економічне середовище Черкаського району та Черкаської області в цілому (відрахування до місцевого бюджету у вигляді сплати податків, тимчасове працевлаштування на період будівництва, 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 будівництва ВЕС з необхідною інфраструктурою передбачається до встановлення від 21 до 25 сучасних вітрових електричних установок (надалі ВЕУ), 2 електричні підстанції – ПС 35/110 кВ «ВЕС-1 Канівська» та «ВЕС-2 Канівська», підземні кабельні лінії 35 кВ орієнтовною загальною довжиною 22,3 км, кабельні лінії 110 кВ орієнтовною довжиною 10 км.

Видача згенерованої потужності передбачається від ВЕУ по кабельним лініям 35 кВ до двох підвищуючих підстанцій збору потужності 35/110 кВ та подальша видача в мережу по кабельним лініям 110 кВ до ПС 330/110 кВ. Межа балансової належності на кабельних приєднаннях 110 кВ ПС 330/110 кВ.

Встановлена потужність ВЕС з необхідною інфраструктурою – від 147 до 152,5 МВт.

Орієнтовний термін експлуатації ВЕУ – 15 років (термін експлуатації може бути продовжений в залежності від технічних характеристик обраного типу основного обладнання ВЕС), а споруд ВЕС – від 60 до 100 років.

Зважаючи на вітрові та погодні умови на території розташування ВЕС до встановлення обрані ВЕУ компанії «General Electric» типу GE 6.1-158. Вітроустановки мають відповідні сертифікати якості по міжнародним стандартам ISO 9001 та ІЕС 61400-12-1.

Для забезпечення виробничої діяльності, в складі вітрової електростанції передбачаються:

1. Вітрові електроустановки (ВЕУ) – 21-25 шт.
2. Платформи для обслуговування ВЕУ.
3. Підстанції (ПС 35/110 кВ) – 2 шт в складі:
  - Будівля загальнопідстанційного пункту керування (ЗПК);
  - Відкритий розподільчий пристрій 110 кВ;
  - Будівля комплексного розподільчого пункту закритого типу (КРПЗ-35 кВ);
  - Трансформатори силові трифазні (ТДН-63000/110-У1) – 2 шт
  - Трансформатори власних потреб (ТВП) – 2 шт;
  - Система накопичення електроенергії потужністю 13,8 МВт, ємністю 27,6 МВт\*год.

#### **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 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 електричних станцій», ДСТУ 8339:2015 «Вітроенергетика. Вітроелектростанції. Оцінювання впливу вітроелектростанцій на навколишнє середовище», та інших нормативних документів; забезпечення належного технічного стану обладнання та споруд.

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 лінії електропередачі в межах вітрополя ВЕС встановлюються 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». 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 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

Як для технічної альтернативи №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

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

Як для технічної альтернативи №1

#### Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачено охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

#### Щодо територіальної альтернативи 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 слід чітко дотримуватися 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 – не виявлено. 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 (CO<sub>2</sub>).
- Повітряне середовище – відсутній.
- Водне середовище – відсутній.
- Ґрунт – мінімальні втрати сільськогосподарських площ, що складуть менше 1% від території вітрополя, де 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. Очікувані 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 підготовки ОВД, 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 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 укладених договорів.

**Щодо технічної альтернативи 2**

Як для технічної альтернативи №1

**Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівельні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів, зокрема: ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №373, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.96 р. за №379/14040), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій» (введений в дію 01.10.2019 р. наказом Мінрегіону України №104 від 26.04.2019 р.) (перелік не є вичерпним).

**Щодо територіальної альтернативи 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.

- згідно із ст. 3, ч.2 п. 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме - зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель;

**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.

**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. Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єктів. За результатами дослідження, у разі необхідності, 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;
- 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.

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 зазначеної планованої діяльності буде **Дозвіл на виконання будівельних робіт**, який видається

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

**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** Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35. Тел. +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50, E-mail: OVD@mer.gov.ua. Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступника директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів.