

11.04.2024

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

202441111445

(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  
значається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ФГ АГАТ»**

*(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові)*

**код згідно з ЄДРПОУ - 30334961**

*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

юридична адреса: 52005, Дніпропетровська область, Дніпровський р-н, смт. Слобожанське,  
вул. Мічуріна 5, Контактний номер телефону - (0562) 31-01-94, (068) 695 1595

*(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.

Об'єктом планованої діяльності є реконструкція існуючого тваринного комплексу, який розташований на окремій земельній ділянці, що знаходиться за межами населеного пункту с. Зоря, Дніпровського району, Дніпропетровської області, з метою створення сучасного свиногокомплексу з функціями товарного репродуктора. Потужність товарного репродуктора розрахована на утримання 4620 продуктивних свиноматок та отримання товарного поголів'я поросят живою вагою 8,0 кг. Технологія утримання високопродуктивних свиноматок та отримання товарного поголів'я, розроблена з урахуванням сучасних вимог Європейського союзу та України. Передбачається впровадження ефективних рішень виробничого, санітарно-технологічного і організаційного характеру. Реалізація даного проекту, як частини регіонального агропромислового комплексу, дозволить збільшити обсяги виробництва товарної продукції та відновити робочі місця в сільській місцевості, в першу чергу для жінок.

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція виробничих потужностей свиногокомплексу-репродуктору, дозволить впровадити сучасну технологію утримання високопродуктивного батьківського поголів'я датської селекції (технологічні регламенти національного центру свинарства Dan Breed, Данія), як найбільш ефективну для умов України. Технологія характеризується високим рівнем відтворенням здорового промислового поголів'я свиней, рівномірним, протягом року, процесом виробництва продукції, на базі спеціалізації виробництва, високим рівнем механізації виробничих процесів, автоматизованою системою керування умовами утримання поголів'я (особливо умовами створення мікроклімату і умовами годування тварин сухими повнораціонними кормами). Технічне обладнання, для усіх технологічних зон, буде поставлено провідними компаніями Schauer (Австрія) та Exafan (Іспанія).

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2, розглядається технологія утримання батьківського поголів'я з годуванням рідкими кормами, з використанням технологічного обладнання компанії WEDA (Німеччина). Технічна альтернатива 2 ефективна з техніко-економічних

показників але її використання потребує створення додаткових потужностей (окрема кормокухня з резервуарним парком) та наявність окремого спеціалізованого автотранспорту (автоцистерна для перевезення молочної сироватки). Впровадження Технічної альтернативи 2 є більш ризикованою з дотримання ветеринарно-санітарних вимог, що в свою чергу впливають на умови дотримання екологічних показників, які забезпечують плановану діяльність з найменшим негативним впливом на навколишнє природне середовище.

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

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Місцем провадження планованої діяльності є земельна ділянка, що знаходиться за межами населеного пункту с. Зоря, Дніпровського району, Дніпропетровської області, загальною площею 20,5869 га. з кадастровим номером 1221488000:02:033:0001. Право користування земельною ділянкою, встановлено згідно умов договору оренди земельної ділянки від 12.08.2016 р., №02/12-08/16, На земельній ділянці розташовані будівлі та споруди тваринницького комплексу, який належить ТОВ «ФГ АГАТ» на правах власності (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно від 19.11.2013 р. індексний №13071463). Цільове призначення земельної ділянки: код. 01.01 «Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва». В територіальному оточенні, промислова забудова с. Зоря відсутня, житлова (приватна) забудова с. Зоря знаходиться на відстані більше 750 м. Земельна ділянка зі всіх сторін межує з землями для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 20,5869 га. (кадастровий номер 1221488000:02:033:0001), на якій розташовані будівлі та споруди тваринницького комплексу, який належить ТОВ «ФГ АГАТ» на правах власності (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно від 19.11.2013 р. індексний №13071463). Запропонована територія до територіальної альтернативи 1 є найбільш ефективною, з точки зору відновлення виробничої діяльності існуючого тваринницького комплексу, та з урахуванням розташування існуючої транспортної інфраструктури і існуючої житлової забудови.

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

Реалізація планованої діяльності шляхом реконструкції існуючого тваринницького комплексу ТОВ «ФГ АГАТ», сприяє розвитку регіональних програм відновлення тваринництва і об'єктів сільськогосподарського призначення, розвитку інфраструктури територіальної громади і району. В соціальному плані реалізація планованої діяльності, має позитивне значення, забезпечується занятість місцевого населення с. Зоря і територіальної громади на 30 нових робочих місцях, покращуються умови праці і рівень матеріального забезпечення мешканців населених пунктів Чумаківської сільської громади, Обухівської сільської громади та Петриківської селищної громади Дніпровського району, плануються додаткові грошові надходження до бюджетів всіх рівнів. Створення сучасного свиногокомплексу-репродуктора, з покращеними умовами праці для персоналу, забезпечує планову діяльність підприємства, з утримання високопродуктивного батьківського поголів'я, отримання молодняку промислового поголів'я свиней в кількості 6890 голів на місяць, та виконувати щомісячну поставку порослят, на промислові свинарські ферми і фермерські господарства Дніпровського регіону, для подальшої відгодівлі та отримання м'яса свиней .

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

Проектований свиногокомплекс-репродуктор призначений для постійного утримання 11500 голів поголів'я в тому числі 4620 продуктивних свиноматок і 6890 голів порослят, поросята утримуються з свиноматкою на протязі підсосного періоду в 21 календарних днів до живої ваги голови в 7,5-8,0 кг., та постійно відвантажуються на спеціалізовані свинарські

ферми для подальшого дорощування та відгодівлі.

До складу основних будівель свиногокомплекса-репродуктора входять:

- цех вирощування ремонтного молодняка - 1 будівля, площа - 2274 м<sup>2</sup>;
- цех запліднення (1 період су поросності) - 2 будівлі, загальна площа - 4697 м<sup>2</sup>;
- цех очікування (2 період су поросності) - 3 будівлі, загальна площа - 7194 м<sup>2</sup>;
- цех опоросів - 5 будівель, загальною площею - 7953 м<sup>2</sup>;
- допоміжний цех та дільниця мийки свиноматок - 737 м<sup>2</sup>;
- цех утримання кнурів - 1 будівля, площа - 588 м<sup>2</sup>;
- будівля карантинного утримання свиней - 1 будівля, площа - 375 м<sup>2</sup>;

Загальна площа приміщень для утримання поголів'я - 23818 м<sup>2</sup>;

За основу технології утримання батьківського поголів'я та отримання молодняка промислового поголів'я прийнята технологія національного центру свинарства «Dan Breed» (Данія), як найбільш ефективна у світі по показникам багатоплідність та найкращій показник фізичного здоров'я народжених поросят (welfare standards).

Для забезпечення проектних показників планується створення батьківського поголів'я, за рахунок імпорту свиноматок (гібрид F-1) та чистопородних батьків породи «Дюрок». Технологічна схема утримання свиноматок складає 2,2 циклу на рік, загальна довжина циклу складає 147 календарних днів, та включає період запліднення - 7 діб, 1 період супоросності - 35 діб, 2 період супоросності - 77 діб, період опоросу та утримання свиноматки з поросятами-сисунами - 21 доба.

Додатково, для забезпечення повноцінного виробничого процесу згідно технології «Dan Breed» (Данія), до складу допоміжних будівель та споруд входить:

- Будівля побутових приміщень з санпропускником, площа - 377 м<sup>2</sup>;
- Лабораторія штучного запліднення з ветеринарним пунктом - 277 м<sup>2</sup>;
- Ремонтна майстерня для обслуговування технологічного обладнання - 588 м<sup>2</sup>;
- Будівля санітарно-утілізаційного пункту - 80 м<sup>2</sup>;
- Технологічні перехідні галереї - 1 622 м<sup>2</sup>;
- Дезбар'єри в кількості 3 споруд, загальна площа - 42 м<sup>2</sup>;
- Котельня з котлами на твердому біопаливі - 204 м<sup>2</sup>;
- Артезіанська свердловина (площа з охоронною зоною) - 707 м<sup>2</sup>;
- Насосна станція з пожежними резервуарами - 294 м<sup>2</sup>;
- Трансформаторна підстанція - 56 м<sup>2</sup>;

Загальна площа допоміжних приміщень та споруд - 4 247 м<sup>2</sup>

Для поводження з відходами виробництва (гній) запроєктована система самопливної каналізації, як найбільш ефективна при утриманні поголів'я на щільній підлозі. До складу системи поводження з рідкими відходами входить:

- система збору та видалення гною, що складається із ізольованих трубопроводів від кожного міста утримання свиней до закритих приймальних резервуарів;
- 3-х приймальних рідино збірників, ємністю по 25м<sup>3</sup> з насосами;
- установка фракційного розділення гною яка обладнана шнековим сепаратором;
- 2-х гноєсховищ площею 5476 м<sup>2</sup> кожне, корисний об'єм 32 800 м<sup>3</sup> ;
- площадка для біотермічного компостування твердої фракції гною - 400 м<sup>2</sup>

В основу організації виробничого процесу покладений принцип постійного відтворення поголів'я свиней. При цьому застосовують стандартну систему, при якій передбачено утримання вікових і виробничих груп свиней у стаціонарних приміщеннях (свинарниках), дотримання, вже існуючої науково доведеної, датської технології, при якій застосовується верстатне обладнання для утримання свиней, системи гнійовидалення, кормо роздавання, водоспоживання, мікроклімату і комплексне управління цими процесами.

Територія репродуктору має статус зони строгої біологічної безпеки з обмеженим переміщенням персоналу та транспорту, по загальному периметру територія має суцільну огорожу з 3 улаштованими дезбар'єрами на в'їзд та виїзд технологічного автотранспорту.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1**

Викиди забруднюючих речовин (парникові гази - азоту оксиду, діоксиду вуглецю, та

метану) в атмосферне повітря, будуть мати очікувані концентрації в приземному шарі атмосфери, і не будуть перевищувати нормативні показники;

Переробка та знезараження промислових стоків (рідкий гній) виконується на власних очисних спорудах підприємства, з дотриманням діючих санітарних норм, вплив на водні ресурси відсутній, скидів промислових та побутових стоків в водні об'єкти не передбачається. Водопостачання здійснюється від існуючої артезіанської свердловини на території об'єкту, з витратами згідно встановленого ліміту дозволу на спец водокористування, в обсязі 143,5 м<sup>3</sup>/добу (52390 м<sup>3</sup>/рік).

Земельні ресурси та ґрунти – планована діяльність не потребує відведення додаткової земельної ділянки, навантаження на ґрунти земельної ділянки з розташованим тваринницьким комплексом, незначне, що не викличе суттєвих змін у геологічному та структурно-тектонічному устрою, який склався в даній місцевості;

Вплив на рослинний і тваринний світ та заповідні об'єкти відсутній, планова діяльність буде здійснюватись на території існуючої промислової забудови (тваринницький комплекс). Існуючі зелені насадження не зноситимуться, планується виконати роботи з додаткового озеленення території забудови, згідно проекту благоустрою. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні;

Акустичний шум від планової діяльності (цілодобово) - нормативно допустимий рівень шуму не перевищує рівень 45 дБА;

Поводження із загальнопромисловими відходами (технологічний відхід поголів'я) буде здійснюватись з використанням власного санітарно-утілізаційного пункту, обладнаного крематором-інсинератором (потужність спалювання до 500 кг. біологічних відходів на добу);

Поводження із побутовими відходами буде здійснюватись згідно з діючими екологічними та санітарними вимогами, на умовах договору на послуги з прийняття та знешкодження побутових відходів з профільним підрядником;

За діючими нормами природоохоронного законодавства усі різновиди впливів планованої діяльності повинні обмежуватись санітарно-захисною зоною свиногомплексу-репродуктора, яка згідно ДСП №173 (Додаток 5 для свиноферм з поголів'ям до 12 тис. голів) складає 500 м. і існує в наявності, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток рівня захворюваності місцевого населення.

Транскордонний вплив відсутній.

#### щодо технічної альтернативи 2

Можливий негативний вплив виробничих відходів (рідкий свинячий гній) на земельні та підземні водні ресурси.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Наявність території тваринницького комплексу, який буде реконструйований та на якому буде встановлене сучасне енергозберігаюче обладнання, має фактичний розмір санітарно-захисної зони більш як 750 метрів і яка забезпечується в натурі. Додатковими екологічними та іншими обмеженнями планової діяльності можуть бути:

- містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами комплексу;
- ветеринарно-санітарні розриви для забезпечення зон біологічної безпеки.

Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення об'єкта планованої діяльності, що обумовлено його попереднім призначенням, а також його розмірами та конфігурацією в межах ділянки землекористування.

Транскордонний вплив територіальної альтернативи 1 - відсутній.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 20,5869 га. (кадастровий номер 1221488000:02:033:0001), на якій розташовані будівлі та споруди тваринницького комплексу, який належить ТОВ «ФГ АГАТ» на правах власності (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно від 19.11.2013 р. індексний №13071463).

## **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1**

Планована діяльність потребує виконання еколого-інженерної підготовки території свиногокомплексу-репродуктора, а саме:

- збереження родючого шару ґрунту, який зрізується на будівельному майданчику і складається в насип, для подальшого використання в процесі озеленення території земельної ділянки;
- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню безпеки, занулення електроустановок, захист персоналу від статичної електрики та короткого замикання;
- забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, спеціальним виробничим одягом та взуттям;
- дотримання встановлених правил збирання, накопичування, переробки та тимчасового зберігання відходів виробництва, своєчасний їх вивіз та передача на утилізацію.

### щодо технічної альтернативи 2

Планована діяльність щодо технічної альтернативи 2 потребує виконання еколого-інженерної підготовки території за видами аналогічно технічній альтернативі 1, додатково до складу заходів з еколого-інженерної підготовки і захисту території включено:

- підготовка території для прокладання труб системи рідкого годування
- підготовка території для будівництва додаткової (окремої) будівлі (цех виробництва рідких кормів з резервуарами);
- застосування окремого типу технологічного обладнання з особливими умовами рівня технічної безпеки;
- виділення окремої ділянки для розташування будівлі цеху рідких кормів і підготовка ділянки за вимогами зони строгої біологічної безпеки.

### щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність щодо територіальної альтернативи 1 потребує виконання еколого-інженерної підготовки території свиногокомплексу-репродуктора шляхом збереження родючого шару ґрунту на будівельному майданчику на ділянках планованого будівництва і реконструкції існуючих об'єктів. Ґрунти родючого шару зрізуються і складаються в насип, для подальшого використання для озеленення території вільної від забудови.

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 20,5869 га. (кадастровий номер 1221488000:02:033:0001) з існуючою забудовою будівлями тваринницької ферми.

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

### щодо технічної альтернативи 1

В процесі виконання робіт з реконструкції та будівництва буде відбуватись тимчасовий вплив на навколишнє середовище шляхом забруднення повітряного простору пилом та продуктами спалювання пального при роботі будівельних машин, автотранспорту, при проведенні зварювальних робіт. Можливий негативний вплив на ґрунти (земляні роботи, складування будівельних матеріалів), та можливий вплив на підземні води (дренаж можливих аварійних розливів нафтопродуктів). Крім того будуть утворюватись будівельні відходи та сміття від прибирання території.

В процесі виробничої експлуатації (планова діяльність ТОВ «ФГ АГАТ») основними джерелами негативного впливу є:

На атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від організованих лінійних джерел: тваринницькі приміщення (свинарники в кількості 13 будівель) для утримання батьківського поголів'я та поросят підсосного періоду, місця накопичування та тимчасового зберігання рідкої фракції гною (2 лагуни), місце видалення відходів (тверда фракція гною), та

котельня з 2 котлами працюючими на твердому біопаливі (пелети з рослинної біомаси). Аварійні і залпові викиди, у наслідок яких приземні концентрації забруднюючих речовин можуть досягти рівня небезпечного для здоров'я людей, не передбачаються і ймовірність їх виключається;

На водні ресурси - утворення господарських та побутових стічних вод, які по закритій каналізаційній мережі відводяться на власні очисні споруди для подальшої переробки (біотермічне компостування та довгострокове окислення). Ймовірне скидання господарсько-побутових стічних вод в поверхневі та підземні водні об'єкти виключено.

На земельні ресурси і ґрунти - утворення та накопичення відходів виробництва та побутових відходів. Основними джерелами утворення відходів є: експлуатаційна (планова) діяльність комплексу в нормальному режимі (виконання технологічних процесів утримання та вирощування свиней) та життєдіяльність обслуговуючого персоналу.

При нормальній експлуатації об'єкту реконструкції, потенційну небезпеку для навколишнього природного середовища може мати шумовий вплив, який чинитимуть автотранспортні засоби (спеціальна авто техніка з доставки кормів та відвантаження порослят, а також окремі види обладнання та устаткування (вентиляційні установки).

#### щодо технічної альтернативи 2

Інші способи утримання та вирощування поголів'я, в умовах товарного репродуктора, передбачають більш затратні технології (технічна альтернатива 2 - технологія годування рідкими кормами), з більш високим рівнем ризиків впливу на навколишнє середовище.

#### щодо територіальної альтернативи 1

джерела та види можливого впливу на довкілля планованої діяльності, в межах територіальної альтернативи 1, аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, в зв'язку із здійсненням планованої діяльності на території та в межах існуючої земельної ділянки площею 20,5869 га. (кадастровий номер 1221488000:02:033:0001), на якій розташовані будівлі та споруди тваринницького комплексу, який належить ТОВ «ФГ АГАТ» на правах власності (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно від 19.112013 р. індексний №13071463).

### **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»)**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 2 пп. 19. «Потужності для інтенсивного вирощування свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок)».

### **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 оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року №2059-VIII.

## **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована, суб'єктом господарювання ТОВ «ФГ АГАТ», діяльність, може мати вплив на довкілля, 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 трансграничного 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.

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 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

Документ дозвільного характеру органу державної влади про провадження планової діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України для отримання:

Дозволу на виконання будівельних робіт, згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

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

що видається:

Державною інспекцією архітектури та містобудування України  
(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

03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35

Департамент екологічної оцінки:

Заступник директора Департаменту екологічної оцінки Грицак Олена Анатоліївна

телефон (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, електронна адреса: OVD@mepr.gov.ua.

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

