

20.09.2021

(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)

20219148543

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

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЗЕМЛЯ І ВОЛЯ"

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

код згідно з ЄДРПОУ 30866306

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.

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 17400, Чернігівська область, місто Бобровиця, вулиця Чернігівська, будинок 34.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)  
тел./факс (0463) 22-15-71, (0463) 22-12-74 електронна пошта: zem\_i\_vol@ukr.net

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.

##### 2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Назва планованої діяльності за містобудівними умовами та обмеженнями (реєстраційний номер ЄДЕССБ МУ01:1825-7082-7625-4574): «Будівництво складу №6 для зберігання технічного рідкого аміаку марки Б ГОСТ 6221-90, ємністю 1300 тонн, в Чернігівській області, Бобровицький район, Бобровицька міська рада, Свидовецький старостинський округ, с. Свидовець, вул. Литвиненко, 186».

Склад призначений для зберігання технічного рідкого аміаку марки «Б», який використовується в якості мінерального добрива в процесі вирощування сільськогосподарських культур. На складі проводитимуться операції по зливу рідкого аміаку з автоцистерн та відпуску рідкого аміаку в автоцистерни. Зливання рідкого аміаку з однієї автоцистерни здійснюється одночасно в п'ять складських ємностей. Передбачається також можливість зливати рідкий аміак одночасно з чотирьох автоцистерн в групу складських ємностей. З ємностей резервуарного парку рідкий аміак перекачується спеціальними насосами для зріджених газів в автоцистерни і відправляється на сільськогосподарські угіддя. Злив аміаку з автоцистерн в ємності та налив в автоцистерни здійснюватиметься весною та восени. Взимку здійснюватиметься тільки злив рідкого аміаку з автоцистерн в ємності резервуарного парку. До складу №6, окрім резервуарного парку, також входять адміністративно-побутовий корпус, два резервуари протипожежного запасу води ємністю по 74 м<sup>3</sup> кожний з підземною насосною станцією, септик з фільтруючим колодязем. Для з'єднання складу №6 з існуючою транспортною інфраструктурою передбачається улаштування автомобільної дороги по кільцевій схемі шириною 3,5 м, а в районі розміщення технологічних насосів шириною проїзду до 7 метрів. Навколо об'єкту передбачається протипожежна зорана смуга шириною 5 метрів. В якості аварійного джерела електроживлення передбачається встановлення дизель-генератора. Для продукції ємностей резервуарного парку азотом передбачається використання криогенної транспортної цистерни типу ЦКТ, яка встановлюватиметься поза огорожею складу.

##### Технічна альтернатива 1.

Для зберігання рідкого аміаку розглядається можливість використання 20 наземних горизонтальних ємностей об'ємом 122,26 м<sup>3</sup> (63,98 тонн) кожна, з верхнім наливом та зливом.

<sup>1</sup> \* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Резервуарний парк для зберігання аміаку розміщується в один ряд і має одну загальну залізобетонну огорожу. Ємності встановлюються лінійно на відстані 4,5 метра одна від одної та розраховані на тиск 2 МПа, обладнані швидкозакривними, запобіжними клапанами, контрольно-вимірювальними приладами.

#### *Технічна альтернатива 2.*

У якості технічної альтернативи розглядається можливість встановлення 18 горизонтальних ємностей, які компонується в шість окремих резервуарних парків, по три ємності в кожному загальною ємністю 200 тонн. Ємності в кожному резервуарному парку розміщуються на відстані 1,5 метра одна від одної. Кожен резервуарний парк має свою окрему огорожу. Шість резервуарних парків розміщуються лінійно в один ряд, таким чином щоб група ємностей кожного резервуарного парку розміщувалася на відстані 12 метрів від іншого.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Склад №6 для зберігання технічного рідкого аміаку марки «Б» розміщується в межах орендованої земельної ділянки з кадастровим номером 7420687200:06:000:0010 площею 4,39 га, яка розміщується в межах Свидовецького старостинського округу Бобровицької міської ради Чернігівської області. Земельна ділянка розміщується поза межами населених пунктів. Найближчий населений пункт с. Горбачі розміщується на відстані 2,1 км в північно-східному напрямку. Найближчий водний об'єкт – меліоративні внутрішньогосподарські канали 2-Д, 4-Д, та міжгосподарський канал ГД меліоративної системи «Свидовець», яка розміщується в північно-східному напрямку. Найближчий об'єкт природно-заповідного фонду - гідрологічний заказник місцевого значення «Свидовецький», який розміщується на відстані 3,77 км у південно-західному напрямку.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки склад №6 пов'язаний технологічними, транспортними потоками і інженерними комунікаціями з існуючими п'ятьма складами для зберігання аміаку, які являють собою загальний комплекс для зберігання технічного рідкого аміаку з резервуарними парками, технологічними майданчиками для виконання зливно-наливних операцій, транспортною інфраструктурою, включаючи під'їзну залізничну колію, комплекс протипожежних споруд.

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

Планована діяльність спрямована на збільшення обсягів зберігання рідкого аміаку, який використовується в якості мінерального азотного добрива в процесі вирощування сільськогосподарських культур, забезпечує підвищення врожайності і продуктивності розвитку сільськогосподарського виробництва. Вплив планованої діяльності на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Техніко-економічні показники будівництва складу №6 наведені в наступній таблиці

| № з/п  | Позиція   | Одиниця виміру   | Значення |
|--|---|------------------|----------|
| 1. Склад №6 для зберігання технічного рідкого аміаку |   |                  |          |
| 1  | Загальна площа ділянки складу   | га               | 1,645    |
| 2  | Площа забудови  | га               | 0,2834   |
| 3  | Щільність забудови  | %                | 40,0     |
| 4  | Площа автомобільних доріг майданчиків з твердим покриттям тротуарів і відмосток | га               | 0,3434   |
| 5  | Площа озеленення  | га               | 0,2952   |
| 6  | Річна потужність  | тонн/рік         | 1300     |
| 7  | Потреби в електроенергії  | тис. кВт год/рік | 32,6     |
| 8  | Клас наслідків (відповідальності)   | -                | СС3      |

| № з/п                      | Позиція  | Одиниця виміру       | Значення     |
|----------------------------|--|----------------------|--------------|
| 9                          | Ступінь вогнестійкості                           | -                    | IIIa         |
| <b>2. Побутовий корпус</b> |  |                      |              |
| 10                         | Поверховість                                     | поверх               | 1            |
| 11                         | Висота   | м                    | 3,6          |
| 12                         | Загальна площа                                   | м <sup>2</sup>       | 72,16        |
| 13                         | Будівельний об'єм                                | м <sup>3</sup>       | 283,78       |
| 14                         | Кількість працюючих                              | осіб                 | 7            |
| 15                         | Загальні витрати тепла на вентиляцію на опалення | ГДж/рік              | 31,3<br>34,0 |
| 16                         | Водоспоживання                                   | м <sup>3</sup> /добу | 3,8          |
| 17                         | Водовідведення                                   | м <sup>3</sup> /добу | 0,655        |

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1*

- обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин на джерелах викидів;
- обмеження обсягів і концентрацій скидів забруднюючих речовин у стічних водах;
- обмеження обсягів утворення відходів;
- обмеження втрат аміаку;
- обмеженні ризиків настання надзвичайної ситуації;

*щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- обмеження мінімальних відстаней від об'єкта підвищеної небезпеки до межі житлової забудови. Згідно вимог «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173 (ДСП173-96) нормативна санітарно-захисна зона становить 1000 метрів. Найближча житлова забудова розміщується у південно-західному напрямку на відстані 2,1 км. Нормативна санітарно-захисна зона витримана;
- обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови;
- обмеження гігієнічних регламентів хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови.

Планувальні обмеження:

- обмеження меж землекористування у відповідності до документів з землеустрою;
- обмеження у використанні земельної ділянки уздовж об'єкта енергетичної системи (в межах охоронної зони ЛЕП 10 кВ);
- улаштування протипожежних розривів і протипожежної зораної смуги шириною 5 метрів.

Обмеження до технологічного процесу:

- обмеження, встановлені НПАО 24.14-1,02-78 «Правила безпеки для надземних складов жидкого амміака и амміака водного».

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не наводяться.

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

*щодо технічної альтернативи 1*

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій.

Для захисту природного середовища передбачається:

- зняття верхнього рослинного шару ґрунту та його складування у спеціально відведеному місці з подальшим використанням для благоустрою прилеглої території після завершення будівельних робіт;
- улаштування герметичного покриття в місцях руху транспортних засобів та накопичення відходів в закритих контейнерах в спеціально відведених місцях для захисту ґрунту від забруднення;
- застосування закритої системи збирання парів аміаку в процесі виконання зливно-наливних операцій та повернення парів аміаку в ємності;
- мінімізація кількості фланцевих з'єднань та арматури, які можуть бути джерелами втрат аміаку у навколишнє середовище;
- застосування герметичних клапанів і швидкокороз'ємних муфт, які дозволяють забезпечити герметичне з'єднання зливного пристрою з рукавом автомобільної цистерни;
- застосування ємностей з водою, призначених для очищення відпрацьованої азотно-аміачної суміші шляхом пропуску її крізь товщу води;
- для контролю за забрудненням навколишнього середовища - застосування газоаналізаторів зі світловою і звуковою сигналізацією в разі перевищення граничнодопустимої концентрації аміаку у повітрі;

Для мінімізації ризиків виникнення надзвичайних ситуацій передбачається:

- випробування після монтажу та ремонту технологічних трубопроводів на міцність та щільність під тиском від 1,6 до 2,0 МПа протягом часу від 0,5 до 24 годин;
- захист наземних проводів від атмосферної корозії лакофарбовим покриттям з двох шарів емалі ПФ-115 по ГОСТ 1044-89 по двом шарам ґрунту по ГОСТ 25718-83;
- улаштування громовідводу, блискавкоприймача, стовпчика статичного розряду та системи заземлення.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Еколого-інженерна підготовка і захист території щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

Комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій наведений у технічній альтернативі 1. Розміщення ємностей з рідким технічним аміаком передбачається на відстані, що забезпечує захист прилеглої забудови в разі виникнення надзвичайної ситуації. Встановлення на території об'єкту пристрою для визначення напрямку вітру (флюгеру) для своєчасного прогнозування зони розповсюдження надзвичайної події та сповіщення населення. Розроблення та впровадження плану ліквідації аварійних ситуацій.

#### *щодо територіальної альтернативи 2.*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території щодо технічної альтернативи 2 не наводяться.

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

#### *щодо технічної альтернативи 1.*

Сфери впливу – навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині персоналу, зайнятого на об'єкті планованої діяльності. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – повітряне, водне та ґрунтове середовища. Види можливого впливу: механічний, фізичний (акустичний), хімічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи технологічного, насосного устаткування, двигунів автотранспортної техніки, задіяної у виробничому процесі. Механічний вплив на ґрунтове середовище відбуватиметься внаслідок порушення верхніх шарів ґрунту в процесі улаштування фундаментів.

Хімічний вплив на атмосферу, водне і ґрунтове середовища відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів, скидів та відходах.

Джерелами хімічного впливу є:

- викиди забруднюючих речовин, що надходять у атмосферне повітря за рахунок:
  - виконання зливно-наливних операцій з рідким технічним аміаком;

- продування системи і ємностей із використанням азотної суміші;
  - спалювання вихопного палива (дизельного пального) в процесі отримання електричної енергії;
  - роботи двигунів автотранспортної та спеціалізованої будівельної техніки.
- стічні води, які утворюються за рахунок:
- життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі виконання будівельних, підготовчих робіт та в процесі експлуатації об'єкта планованої діяльності (господарсько-побутові стічні води);
  - виробничі стічні води (аміачна вода), яка утворюється від процесів очищення відпрацьованої азотно-аміачної суміші;
  - атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води.
- відходи, які утворюються за рахунок:
- життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі виконання будівельних, підготовчих робіт та в процесі експлуатації об'єкта планованої діяльності, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи;
  - технічного обслуговування устаткування складу, внаслідок чого утворюватиметься ганчір'я, забруднене нафтопродуктами.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1.*

Сфери впливу – навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища в частині населення, що може проживати в зоні впливу об'єкта планованої діяльності. Джерела і види можливого впливу на довкілля аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього середовища можливого впливу:

- *клімат і мікроклімат*: об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викидів в атмосферне повітря інертних газів, теплоти та вологи. В результаті провадження запланованої виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікуються;
- *повітряне середовище*: метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається;
- *водне середовище*: господарсько-побутові стічні води від життєдіяльності персоналу, зайнятого в виробничому процесі, скидатимуться у септик, після чого відводитимуться у фільтруючий колодезь. Дощові та талі води з проїзної частини доріг та майданчиків відводитимуться до дренажної траншеї, звідки фільтруватимуться в ґрунт;
- *земельні ресурси, ґрунтове середовище*: у процесі улаштування фундаментів передбачається тимчасовий механічний вплив, а в процесі експлуатації збудованих споруд відбуватимуться статичні та/або динамічні навантаження на ґрунти. Однак такий вплив не призведе до небезпечних інженерно-геологічних явищ. Об'єкт планованої діяльності облаштовується внутрішньомайданчиковими проїзними шляхами з твердим покриттям, які забезпечують захист ґрунтового середовища від забруднення, складські ємності для зберігання рідкого технічного аміаку розміщуються на окремих майданчиках з твердим покриттям, стічні води атмосферного походження відкритою системою дощової каналізації відводяться за межі складу. Відходи виробничої діяльності передаватимуться для подальшої переробки та/або захоронення згідно договорів з організаціями, які мають право на поводження з такими відходами;
- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: об'єкт планованої діяльності знаходиться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання, планована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень. Впливу на рослинний і тваринний світ не відбуватиметься;
- *навколишнє соціальне середовище (населення)*: максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови, прилеглої до об'єкта планованої діяльності не перевищуватимуть затверджених граничнодопустимих концентрацій

хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Рівень звуку на території, прилеглій до житлової забудови не перевищуватиме нормативних значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі;

- *навколишнє техногенне середовище*: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливає за умови дотримання передбачених обмежень; об'єкти навколишнього техногенного середовища не мають негативного впливу на запроектовану діяльність.

Внаслідок настання надзвичайної ситуації джерелами впливу є:

- викиди аміаку, що надходять в атмосферне повітря в разі настання надзвичайної події;
- фізичний вплив внаслідок вибуху/пожежі;
- відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної події.

Компоненти навколишнього природного середовища, які зазнають можливого впливу внаслідок настання надзвичайної ситуації:

- *повітряне середовище*: виникнення понаднормованих концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери, зона впливу яких поширюватиметься за межі складу, однак за тривалістю вплив на атмосферне повітря матиме короткостроковий характер;
- *грунтове середовище*: забруднення верхнього шару ґрунту речовинами внаслідок вибуху/пожежі, однак за умови очищення забрудненого шару ґрунту та передачі відходів на переробку та/або захоронення довгострокового негативного впливу на ґрунтове середовище не прогнозується;
- *навколишнє соціальне та техногенне середовища*: внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих руйнацій не поширюватимуться на житлові об'єкти, аварійна зона хімічного ураження може розповсюджуватися на житлову забудову. В результаті дії факторів небезпечного впливу можливі тяжкі наслідки – людські жертви і матеріальні збитки.

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи не наводяться.

### **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")**

Планована діяльність належить до **другої категорії** видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до абзацу 3, підпункту 7, пункту 3, статті 3 (хімічна промисловість, зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

### **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 згідно з міжнародними зобов'язаннями України відсутні. За масштабом і місцем розміщення вплив планованої діяльності не поширюватиметься за межі області.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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.

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

який видається Органом виконавчої влади, який реалізує державну політику з питань державного архітектурно-будівельного контролю та нагляду

(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 Чернігівської обласної державної адміністрації поштова адреса: 14000, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Ганжа Валентина Юріївна, тел. (0462) 67-79-14, електрона пошта: deko\_mon@cg.gov.ua

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

Генеральний директор  
ТОВ «ЗЕМЛЯ І ВОЛЯ»



Яковшин Леонід Григорович