

06.09.2021 р

(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)

2021928489

(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 "АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП"

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

код згідно з ЄДРПОУ 43079409

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: 21100, Вінницька область, м. Вінниця,

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

вул. Данила Галицького, буд. 27, тел: +38(0432) 65-87-75

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

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

Назва планованої діяльності: «Встановлення асфальтобетонної і ґрунтозмішувальної установок на земельній ділянці, розташованій на території Новобілоуської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області. Зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення на категорію земель, придатних для провадження даної планованої діяльності».

Планована діяльність передбачає виготовлення щєбенево-мастикових асфальтобетонних і ґрунтовощєбєневих сумішей шляхом змішування в нагрітому стані мінеральних матеріалів (щєбеню, піску, мінерального порошку), стабілізуючої добавки та бітуму у заданих співвідношеннях. Виготовлення асфальтобетонної суміші здійснюватиметься на технологічній лінії наступним складом: живильник, завантажувально-дозувальні бункери, транспортер подачі інертних матеріалів, змішувач, сушильний барабан, ємності зберігання мінерального порошку, стабілізуючої добавки та пилу, перекачувальні насоси палива, бітуму, теплогенератори бітуму, бункер полімерної добавки для модифікованого бітуму, котли нагріву бітуму, бункери готової продукції, негабариту, пересипу та склади інертних матеріалів. Виготовлення ґрунтовощєбєневих сумішей здійснюватиметься на технологічній лінії наступним складом: живильник, транспортер подачі інертних матеріалів, змішувач, ємності зберігання добавок, резервуари з водою, резервуари з емульсією, насоси емульсії, бункер готової продукції, а також склади інертних матеріалів. В процесі виробничої діяльності також передбачається використання фронтальних навантажувачів, автомобільного заправного пункту, резервуарів з дизпаливом та бітумом. Для забезпечення виробничих і господарсько-побутових потреб в межах земельної ділянки, відведеної під плановану діяльність, передбачається будівництво водозабірної свердловини. В якості аварійного джерела електроживлення використовуватиметься дизель-генераторна установка. В межах виробничого майданчика також передбачається влаштування стоянок технологічного транспорту, встановлення побутового, адміністративного, лабораторного та санітарно-побутового блоків, вагової, слюсарної майстерні, протипожежних резервуарів тощо.

1

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

### *Технічна альтернатива 1.*

У якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант встановлення транспортбельної асфальтозмішувальної установки MARINI TOP TOWER 3000 циклічної дії (країна-виробник Італія) та ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б (країна-виробник Україна). Максимальна потужність асфальтозмішувальної установки 240 тонн за годину, максимальна потужність пальника сушильного барабану 19 МВт. В якості палива для забезпечення роботи технологічного устаткування передбачається використання природного газу, який постачатиметься магістральним трубопроводом. Асфальтозмішувальна установка комплектується сучасною системою пилоочищення, площа рукавних фільтрів 1012 м<sup>2</sup>. Продуктивність ґрунтозмішувальної установки 200-240 тонн за годину.

### *Технічна альтернатива 2.*

У якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант встановлення стаціонарних асфальтозмішувальної установки КДМ-205 та ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б виробництва ПрАТ «Кредмаш». Номінальна продуктивність асфальтозмішувальної установки 200 тонн за годину, максимальна потужність пальника сушильного барабану 16 МВт. Пальник працюватиме на дизельному пальному. Зберігання дизельного палива передбачається в одній наземній ємності обсягом 30 м<sup>3</sup>. Установка комплектується сучасною системою пилоочищення, площа фільтрації рукавних фільтрів 550 м<sup>2</sup>. Управління установками здійснюється централізовано з пульта управління, який розміщується у кабіні оператора.

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Земельна ділянка об'єкта планованої діяльності розміщується на відстані 675 метрів від автомобільної дороги міжнародного значення Київ - Чернігів - Нові Яриловичі (на м. Гомель), на відстані 1,11 км у західному напрямку від населеного пункту Новий Білоус, на відстані 700 метрів від правої притоки р. Білоус у північному напрямку та на відстані 2,04 км у північно-східному напрямку від русла р. Білоус басейну р. Десна, на відстані 700 метрів від гідрологічного заказнику місцевого значення «Рудківський». Кадастровий номер земельної ділянки 7425585500:06:000:0096, загальна площа 4,0265 га. Цільове призначення земельної ділянки 01.01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, категорія земель – землі сільськогосподарського призначення.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2 (нульова альтернатива).*

Вироблення необхідної кількості асфальтобетонних і ґрунтовощебєневих сумішей на договірних умовах на існуючих виробничих потужностях, які розміщуються в м. Чернігові. Однак наявні потужності аналогічного устаткування не спроможні забезпечити необхідний обсяг сумішей в достатній кількості, високої якості з додержанням технологічних температурних показників, необхідних для організації потокового укладання сумішей в процесі ремонту та будівництва автомобільних доріг в межах Чернігівського район Чернігівської області.

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

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на виготовлення асфальтобетонних і ґрунтовощебєневих сумішей з метою використання їх в процесах будівництва, ремонту та обслуговування автомобільних доріг регіонального та загальнодержавного значення, отримання прибутку від підприємницької діяльності та як наслідок сплати податків, в тому числі і до місцевого бюджету, що сприятиме поліпшенню стану існуючої соціальної інфраструктури громади, працевлаштування місцевого населення. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

Плановий обсяг виробництва асфальтобетонних сумішей 300 тисяч т/рік, ґрунтовощебєневих сумішей 300 тисяч т/рік. У складі установки передбачається використання шести резервуарів з бітумом, з них п'ять об'ємом 50 м<sup>3</sup> кожен, один на 30 м<sup>3</sup> та чотири резервуари з бітумною емульсією – 3 шт., об'ємом 30 м<sup>3</sup> та 1 шт. – 15 м<sup>3</sup> з бітумною емульсією. Планові річні обсяги використання палива для технологічних потреб: дизпалива 3814 т/рік, природного газу - 1500 т/рік. Планові обсяги використання дизельного пального для заправлення автотранспортних

засобів 184 тонн на рік. Зберігання дизельного пального на автозаправному пункті здійснюватиметься в двох наземних резервуарах об'ємом по 8 м<sup>3</sup> кожен. Відпуск дизпалива в автомобільні баки здійснюватиметься через дві автозаправні колонки продуктивністю 40 л/хв кожна. Планова глибина водозабірної свердловини – 60 метрів, дебіт 10 м<sup>3</sup>/годину. Обсяги водоспоживання та водовідведення будуть визначені на етапі розробки Звіту з ОВД. Режим роботи об'єкта 270 днів/рік. Режим роботи працівників – вахтовий, тривалість однієї вахти – 15 днів. Кількість працюючих – 20 чоловік (10 чоловік – одна вахта).

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

- обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел;
- обмеження та скорочення забруднення вод, що повертаються у природне середовище;
- обмеження та запобігання негативному впливу відходів;
- обмеження нераціональний витрат і витрат питних підземних вод;
- обмеження землекористування сільськогосподарських земель;
- обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.;
- обмеження антропогенного впливу на ґрунти, підземні води, повітряне середовище;
- обмеження у використанні земельних ресурсів в межах поясів санітарної охорони підземного джерела водопостачання;
- 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*

- обмеження мінімальних відстаней від об'єкта 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 1,06 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;
- обмеження зони впливу планованої діяльності на прилеглу територію, включаючи наявні об'єкти природно-заповідного фонду, а саме на гідрологічний заказник місцевого значення «Рудківський»;
- обмеження границь поясів зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання у відповідності до діючих державних будівельних норм ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».
- обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою) на території, прилеглої до об'єкта планованої діяльності.

### *щодо територіальної альтернативи 2.*

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

## **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 в межах виробничого майданчика, складування його у бурти із засіванням поверхні травами для запобігання втрати корисних властивостей ґрунту;

- улаштування дорожнього покриття на внутрішніх та зовнішніх проїзних шляхах та підтримання його у задовільному технічному стані;
- улаштування системи збирання та очищення дощових і талих вод з території об'єкта планованої діяльності;
- улаштування системи збирання та очищення господарсько-побутових стічних вод;
- улаштування локальних очисних споруд для очищення дощових і талих вод з території об'єкта планованої діяльності та локальних очисних споруд для очищення господарсько-побутових стічних вод;
- застосування сучасного полоочисного обладнання для очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей;
- пило пригнічення поверхонь складів мінеральних матеріалів в посушливі періоди року;
- організація системи поводження з відходами, улаштування майданчику з твердим покриттям для встановлення контейнерів з твердими побутовими відходами;
- виконання пусконаладжувальних робіт на технологічному обладнанні з метою мінімізації забруднення навколишнього середовища викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- організація першого поясу зони санітарної охорони підземного джерела водопостачання;
- розташування ємностей з паливом та нафтопродуктами на відстанях, що забезпечують захист забудови прилеглої території в разі виникнення вибуху/пожежі.
- застосування герметичних клапанів і рукавів для переливу пального;
- застосування швидкокороз'ємних зливальних муфт, що дозволяє забезпечити герметичне з'єднання зливної пристрою з рукавом автомобільної цистерни;

Для мінімізації ризиків та зменшення масштабів надзвичайних ситуацій передбачається:

- облаштування на території об'єкта планованої діяльності щита з первинними засобами пожежогасіння;
- встановлення резервуарів з протипожежним запасом води;
- облаштування території попереджувальними знаками «Пожежонебезпечно. Легкозайміє матеріали», «Заборонено відкрите полум'я. Заборонено палити»;
- однібічний рух транспорту територією виробничого майданчика об'єкта планованої діяльності з використанням окремих в'їзду та виїзду;
- використання громовідводу, блискавкоприймача, стовпчика статичного розряду та системи заземлення.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

- використання наявної транспортної інфраструктури для транспортування сировини і вивезення продукції, виключаючи автомобільні дороги населених пунктів;
- підтримання у задовільному технічному стані дорожнього покриття автомобільних доріг, які використовуватимуться для транспортування сировини і вивезення продукції;

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

### **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, ґрунтове та гідрогеологічне середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний і гідрогеологічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи технологічного устаткування, двигунів автотранспортної техніки, задіяної у виробничому процесі. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок встановлення на земельній ділянці

технологічного, допоміжного устаткування, ємностей та інших споруд. Гідрогеологічний вплив відбувається в процесі буріння і експлуатації водозабірної свердловини.

Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах.

Джерелами хімічного впливу є:

- викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок:
  - вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані з прийманням, пересипом та використанням мінеральних матеріалів;
  - підігріву бітуму до робочої температури;
  - процес згорання палива під час просушування вихідної сировини;
  - процес змішування матеріалів і отримання готових асфальтобетонної і ґрунтовощебелевих сумішей;
  - наливу, зберігання і відпуску нафтопродуктів;
  - приймання і зберігання скрапленого вуглеводного газу;
  - експлуатації допоміжного устаткування (металообробного верстату, зварювального апарату, газової різки металів);
  - роботи двигунів автотранспортної техніки, задіяної у виробничому процесі.
- стічні води, які утворюються за рахунок:
  - атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води;
  - життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі провадження планованої діяльності.
- відходи, які утворюються за рахунок:
  - очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей;
  - очищення дощових та талих вод, внаслідок чого створюватиметься мінеральний осад, забруднений нафтопродуктами;
  - поточне обслуговування технологічного устаткування, внаслідок чого утворюватиметься ганчір'я забруднене нафтопродуктами;
  - життєдіяльності персоналу, задіяного як в процесі провадження планованої діяльності, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

*щодо технічної альтернативи 2*

Сфера, джерела та 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. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу планованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу:

*клімат і мікроклімат:* об'єкт планованої діяльності може впливати на статистичні властивості кліматичної системи, якщо розглядати його у більш віддаленій перспективі;

*повітряне середовище:* планована діяльність впливатиме на якість атмосферного повітря в межах площі зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на зменшення надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

*водне середовище:* об'єкт планованої діяльності може впливати на водне середовище, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачається влаштування систем збирання та очищення стічних вод, раціональне використання водних ресурсів, організація зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання, обмеження у використанні земель в межах зон санітарної охорони;

*ґрунтове середовище, земельні ресурси:* об'єкт планованої діяльності впливатиме на якість, агротехнічні і фізико-механічні властивості ґрунту. В процесі зняття рослинного шару ґрунту, планування території, встановлення і експлуатації технологічного устаткування та інших

допоміжних споруд відбуватимуться статичні та/або динамічні навантаження на ґрунти. Однак такий вплив не призведе до небезпечних інженерно-геологічних явищ. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на збереження рослинного шару ґрунту, захист поверхні ґрунту в місцях можливого забруднення, зменшення у викидах і скидах вмісту забруднювачів, здатних до накопичення і антропогенного впливу на стан ґрунту, впровадження системи поводження з відходами.

*рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* в межах території об'єкта планованої діяльності відсутні об'єкти рослинного і тваринного світів, що знаходяться під охороною держави. Знесення будь-яких зелених насаджень не планується. Обмеження антропогенного впливу на гідрологічний заказник місцевого значення «Рудківський» забезпечуватиметься за рахунок виконання комплексу організаційно-технічних заходів, передбачених для окремих компонентів навколишнього середовища;

*навколишнє соціальне середовище (населення):* максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищуватимуть затверджених граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищуватиме допустимих 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 впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на плановану діяльність.

Внаслідок настання надзвичайної ситуації/події джерелами впливу є:

- викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі;
- фізичний вплив внаслідок вибуху/пожежі;
- відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу внаслідок настання надзвичайної ситуації:

- *повітряне середовище:* виникнення понаднормованих концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери, зона впливу яких не поширюватиметься на житлову забудову, за тривалістю вплив на атмосферне повітря матиме короткостроковий характер;
- *ґрунтове середовище:* забруднення верхнього шару ґрунту речовинами внаслідок вибуху/пожежі, однак за умови очищення забрудненого шару ґрунту та передачі відходів на переробку та/або захороненню 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. В результаті дії факторів небезпечного впливу можливі тяжкі наслідки – людські жертви в частині оперативного персоналу об'єкта планованої діяльності, і матеріальні збитки.

*щодо територіальної альтернативи 2*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

**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:

- пункту 1 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);

- абзацу третього пункту 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (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);
- абзацу першого пункту 4 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу);
- абзацу другого пункту 4 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше);
- абзацу одинадцятого пункту 10 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин);
- абзацу дев'ятого пункту 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року (споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону).

**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 включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності.**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

який видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

та може бути використаний для отримання інших документів дозвільного характеру, передбачених законодавством України

### **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, електронна пошта: deko\_mon@cg.gov.ua

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

Директор ТОВ «АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП» М. С. КУЛИК

