

(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)

(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 «АВТОМЕХЦЕНТР», код ЄДРПОУ 42120953**

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

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

61067, Харківська область, м. Харків, вул. Беркоса, 27, т. +38 050 309 00 63 \*

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

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

(\* - Відповідно до договору від 22.09.2021 р. ТД/08-21 представником суб'єкта господарювання є Фізична особа-підприємець ДЖЕДЖОРА Сергій Володимирович, ПІН 2299811873, адреса: 65078, м. Одеса, вул. Юрія та Івана Лип 27, кв. 2, тел.: (067) 486-60-51).

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Оцінка впливу на довкілля технологічних процесів перевантаження вантажів на транспортно-логістичному комплексі ТОВ «АВТОМЕХЦЕНТР» на території існуючого цілісного майнового комплексу, розташованого за адресою: Харківська обл., м. Харків, вул. Беркоса, буд. 27.

#### Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається перевантаження контейнеризованих, навалювальних та зернових вантажів на території колишнього цегельного заводу «Слобожанська кераміка» за адресою: м. Харків, вул. Беркоса, буд. 27.

Існуючі будівлі колишнього цегельного заводу «Слобожанська кераміка», що будуть використані для АБК, вагових, побутових приміщень, складів, стафіровка контейнерів, бункери для завантаження вагонів, норійна вежа, зернової лабораторії, а також існуючі залізничні шляхи не потребують реконструкції.

Додатково встановлюється наступне обладнання:

- пробовідбірник зерна;
- аспіраційне обладнання;
- контейнерна автозаправна станція (КАЗС);
- транспортбельний контейнер із змонтованим в ньому котельним обладнанням – котлами BRS 500 comfort VM і допоміжним обладнанням;
- зерносушарка ЗС MZV-11 на твердому паливі;
- сепаратор зерна;
- насоси для перекачування стоків;
- козловий кран КС 50-42Б.

#### Технічна альтернатива 2.

Використання маневрових тепловозів ЧМЕ2 на дизельній тязі для подачі вагонів. Конструктивні зміни не передбачені.

\* 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.**

Транспортно-логістичний комплекс, розміщений за адресою: Харківська обл., м. Харків, вул. Беркоса, буд. 27 на земельній ділянці площею 18,074 га з кадастровим № 6310137200:09:033:0042 перебуває в оренді ТОВ «АВТОМЕХЦЕНТР» відповідно до додаткової угоди до договору оренди землі від 10.08.20 р. Цільове призначення землі: для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Земельна ділянка для здійснення планованої діяльності з кадастровим № 6310137200:09:033:0042 розташована за адресою м. Харків, вул. Беркоса, буд. 27 на території Харківської міської ради. Планована діяльність буде здійснюватися на території існуючого підприємства в межах відведеної земельної ділянки, виділення додаткових земель не потрібно. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення об'єкта планованої діяльності, що обумовлене його призначенням, а також його розмірами та конфігурацією в межах ділянки землекористування.

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

Реалізація планованої діяльності об'єкта дасть змогу створити додаткові робочі місця для населення, збільшити податкові відрахування до бюджету, поліпшити умови праці при дотриманні нормативів.

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

Загальна площа земель, що займаються – 18,074 га, площа забудови будівлями та спорудами – 2,4 га, площа забудови залізничними коліями – 2133 м, враховуючи стрілочні переводи, площа з твердим покриттям – 6,2 га, площа зайнята зеленими насадженнями (газон) – 2,7 га.

Загальна кількість нових робочих місць – 40 чол. Річна потреба у ресурсах: витрата води – 60 м<sup>3</sup>/добу, господарсько-побутова каналізація - 60 м<sup>3</sup>/добу, електроенергія – 1400 кВт.

Площа складу Ш-1 для тимчасового зберігання вантажів з генеральними вантажами – 16 394,6 м<sup>2</sup>, складу Д-1 для тимчасового зберігання зернових вантажів - 4504,7 м<sup>2</sup>, складу Е-1 для тимчасового зберігання зернових вантажів – 1408,2 м<sup>2</sup>, складів для тимчасового зберігання навалювальних вантажів – 7050 м<sup>3</sup>.

Обладнання приміщень здійснюється за допомогою котельні, яка являє собою транспортабельний контейнер із змонтованим в ньому котельним обладнанням – котлами BRS 500 comfort BM та допоміжним обладнанням, яке забезпечує автономну роботу котельні. Котельня працює на твердому паливі (пелетях).

Загальний щорічний вантажообіг вантажів складає:

- щєбінь гранітний – 200 000 т;
- відсів гранітний – 40 000 т;
- пшениця – 76 000 т;
- ячмінь – 18 000 т;
- жито – 200 т;
- овес – 400 т;
- просо – 200 т;
- сорго – 200 т;
- тритикале – 200 т;
- кукурудза – 50 000 т;
- соя – 2 200 т;
- горох – 2 000 т;
- соняшник – 20 000 т;
- насіння рапсу – 600 т;
- генеральні вантажі: 500 000 т.

Аспіраційне обладнання встановлюється у споруді автоприйому (циклон одинарний ZEO-C1-18 потужністю 18 000 м<sup>3</sup>/год – 2 од.) та у сепараторі зерна (циклон одинарний ЦОЛ-6 потужністю 6 000 м<sup>3</sup>/год).

Контейнерна автозаправна станція - це мобільна автозаправна станція, в якій резервуар об'ємом 13,3 м<sup>3</sup>, паливороздавальна колонка (ПРК) на 1 пістолет і технологічне обладнання розміщене у загальному морському контейнері, зручному для транспортування, зберігання та видачі палива. Річний об'єм дизпалива складає 240 т. Додатково КАЗС обладнана бензиновим генератором Vulkan SC6000E, який призначений для генерації електричного струму в умовах, якщо немає можливості використовувати інші джерела електроенергії. Генератор використовується для відновлення подачі електрики у разі порушення електромережі.

Очисні споруди зливових стоків передбачається у існуючих резервуарах, які використовуються як пісковловлювачі. Додатково встановлюється нове фільтруюче обладнання для очищення зливових стоків від нафтопродуктів до допустимих показників. Існуюча залізобетонна конструкція очисних споруд

використовуватиметься як приймаючий резервуар очищеної води та обладнується насосами для перекачування стоків до резервуара накопичувача. Зливові стоки попередньо очищені від піску та нафтопродуктів, потрапляють до резервуарів накопичувачів, потім використовується як технічна вода на господарські потреби, та для поливу території. Залишки очищених стоків вивозяться на договірних засадах з відповідальною організацією.

Джерелом водопостачання об'єкту є вода з підземного водоносного горизонту, який знаходиться у басейні р. Лопань отримана за допомогою існуючих двох свердловин, згідно з Дозволом на спеціальне водокористування. Свердловини розташовані на огорожених земельних ділянках існуючої території об'єкту, додатково для захисту підземних вод водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення на водозаборі організовані зони санітарної охорони (ЗСО). Розмір першого поясу зони санітарної охорони (пояс суворого режиму) 50.0x50.0 м, що забезпечує для свердловин охоронну зону 50,0 м, в межах якої встановлюється відповідний режим, який попереджує забруднення водоносного горизонту з поверхні. Зона санітарної охорони першого поясу огорожена металевими сітчастими панелями по металевим стовпам.

Усі будівлі та споруди та території об'єкту обладнані зливовою каналізацією з наступним скидом у міську каналізацію, що здійснюється на договірних засадах.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України:

- безпечна експлуатація обладнання та устаткування відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу;
- розміри санітарно-захисної зони (СЗЗ) встановлюються на підставі розрахунків та вимог ДСП 173-96;
- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;
- забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел;
- передбачити заходи по запобіганню та недопущенню перевищення встановлених рівнів акустичного, та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;
- операції у сфері поводження з відходами здійснювати із дотриманням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей;
- дотримання норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання та умов спеціального водокористування;
- виконання правил протипожежної безпеки.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта.
- дотримання режиму зон санітарної охорони.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування не потребуються. Проектні рішення забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно альтернативі № 1

#### **щодо територіальної альтернативи 1**

Для захисту підземних вод водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення на водозаборі є обов'язкова організація зон санітарної охорони.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

#### **щодо технічної альтернативи 1**

– **клімат і мікроклімат:** об'єкт не спрямований на штучні зміни стану атмосфери і атмосферних явищ у господарських цілях. В процесі експлуатації не використовуються хімічні речовини, які шкідливо впливають на озоновий шар, накопичення яких в атмосферному повітрі може призвести до зміни клімату. Можливі незначні викиди парникових газів.

– **на атмосферне повітря:** потенційними джерелами впливу планованої діяльності на атмосферне повітря є процеси приймання, транспортування, перевантаження, очищення, сушіння, зберігання зернових вантажів, відвантаження зерна на залізничний транспорт та автотранспорт, відвантаження відходів очищення на автотранспорт, стафіровка контейнерів, перевантаження мінерально-будівельних матеріалів на залізничний транспорт та автотранспорт, робота котла для опалювання будівель та споруд, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства, заправка автоспецтехніки дизпаливом тощо. Вплив на атмосферне повітря не повинен перевищувати ГДК населених місць на межі СЗЗ та житловій забудові;

– **акустичний вплив:** очікуваний акустичний вплив не повинен перевищувати допустимі максимальні рівні шуму на межі СЗЗ та відповідають вимогам ДСП-173-96;

– **на геологічне середовище:** експлуатація об'єкта не призведе до негативних ендегенних і екзогенних процесів і явищ природного і техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, селєвих, карстових, деформації земної поверхні та ін.), відведення додаткової земельної ділянки не потрібно;

– **на ґрунт:** в процесі експлуатації виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ, які негативно впливають на стан ґрунту не прогнозуються;

– **утворення відходів:** відходи комунальні змішані, в т.ч. сміття з урн (ТПВ), лампи люмінесцентні відпрацьовані, пісок замазучений, ганчір'я замазучене, спецодяг та взуття бу, металобрухт, дерев'яні відходи, тара пластикова, зернові відходи, відходи від функціонування установок для очищення вод стічних, тощо. Збирання, тимчасове зберігання та передача відходів спеціалізованим підприємствам на подальшу утилізацію, вторинну переробку або захоронення буде здійснюватися відповідно до діючого законодавства України в сфері поводження з відходами;

– **на водне середовище:** експлуатація свердловин може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу, у зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод. Підприємство обладнано системою господарсько-протипожежного водопроводу та системою зливової каналізації. Система зливової каналізації забезпечує відведення стоків з території об'єкта до резервуарів накопичувачів, далі вода використовується на полив та для господарських потреб, а залишки скидаються в існуючу систему міської каналізації.

– **на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:** зелені насадження на ділянці присутні, згідно з актом обстеження, та не підлягають видаленню, об'єктів природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою) немає. Земля, на якій розміщується об'єкт, належить заповідникам і національним паркам. Водночас, врахувати, що частина об'єкта знаходиться в Смарагдовій мережі. Код території: UA0000283 Назва території: Dergachivskyi forest Площа, га: 8860.3 Кількість видів птахів: 7 Кількість інших видів: 2. Біогеографічний регіон: Континентальний;

– **на соціальне середовище:** вплив на соціальне середовище виражається у створенні нових робочих місць, що позитивно позначається на зниженні соціальної напруженості по безробіттю та поліпшенню соціально-побутових умов працюючого персоналу.

– **архітектурна, археологічна та культурна спадщина:** планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

– **на техногенне середовище:** проектом передбачено застосування технічно досконалого обладнання, сертифікованого на Україні. Експлуатація об'єкта не спричинить негативного впливу на елементи техногенного середовища.

## **щодо технічної альтернативи 2**

Те ж, щодо технічної альтернативи 1, окрім:

– **на атмосферне повітря:** потенційними джерелами впливу планованої діяльності на атмосферне повітря є процеси приймання, транспортування, перевантаження, очищення, сушіння, зберігання зернових вантажів, відвантаження зерна на залізничний транспорт та автотранспорт, відвантаження відходів очищення на автотранспорт, стафіровка контейнерів, перевантаження мінерально-будівельних матеріалів на залізничний транспорт та автотранспорт, робота котла для опалювання будівель та споруд, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства, заправка автоспецтехніки дизпаливом, робота тепловозу, тощо. Вплив на атмосферне повітря не повинен перевищувати ГДК населених місць на межі СЗЗ та житловій забудові;

– **акустичний вплив:** потенційними джерелами впливу планованої діяльності на атмосферне повітря є процеси приймання, транспортування, перевантаження, очищення, сушіння, зберігання зернових

вантажів, відвантаження зерна на залізничний транспорт та автотранспорт, відвантаження відходів очищення на автотранспорт, перевантаження мінерально-будівельних матеріалів на залізничний транспорт та автотранспорт, робота котла для опалювання будівель та споруд, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства, робота КАЗС, робота тепловозу, тощо. Акустичний вплив не повинен перевищувати допустимі максимальні рівні шуму на межі СЗЗ та відповідають вимогам ДСП-173-96.

#### **Якщо при альтернативі 2**

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

Не розглядаються.

##### **щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядаються.

**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”)**

Планова діяльність ТОВ «АВТОМЕХЦЕНТР» належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме:

- пункт 10 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту);

- пункт 14 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України);

- пункт 1 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

**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))**

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, передбачено у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку 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 можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського

обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності буде:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації;
- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації;
- дозвіл на спеціальне водокористування, що видається Державним агенством водних ресурсів України або його територіальним органом.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### **15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.  
(найменування уповноваженого органу)

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,  
e-mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

(поштова адреса, електронна адреса)

Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52; заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 725-38-51.

(номер телефону та контактна особа)