

---

(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)

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Нове будівництво комплексу по перевантаженню та зберіганню зерна з реконструкцією будівель та споруд майнового комплексу, розташованого за адресою м. Харків, вул. Беркоса, 27 з реконструкцією будівель та споруд майнового комплексу.

#### **Технічна альтернатива 1.**

Нове будівництво комплексу по перевантаженню та зберіганню зерна з реконструкцією будівель та споруд майнового комплексу здійснюється на території колишнього заводу, розташованого за адресою м. Харків, вул. Беркоса, 27 з реконструкцією будівель та споруд майнового комплексу.

Реконструкція складу №1 включає в себе демонтаж існуючих приямків, влаштування конвеєрного тунелю, пандусів, будівництво двох норійних веж в середині складу. Для стафіровки вантажів будується металева вежа, з бункером зверху. Для навантаження вагонів будується металева конструкція, з бункером зверху. Здійснюється будівництво нових конвеєрних тунелів, встановлення норій та бункеру для залізничного завантаження. Також, передбачається будівництво автоприйому, що представляє собою закриту будівлю з метало каркасу, обшиту профлістом. В середині використовується аспіраційне обладнання, яке встановлено з метою уловлювання пилу після розвантаження. Автоприйом з'єднується зі складом №1 через конвеєр, який встановлюється у підземний лоток.

Реконструкція складу №2 включає в себе підсилення несучих конструкцій складу, відновлення покрівлі, влаштування конвеєрного тунелю. Поряд з будівлею складу №2 знаходиться існуюча галерея, яка реконструюється для проходження конвеєру від складу №1 та автоприйому до складу №2. Будівництво норійної вежі.

Реконструкція складу №3 включає в себе відновлення покрівлі, засипання існуючих приямків, прокладання конвеєру в лотках пола, влаштування пандусу. Будівля складу №3 поєднується конвеєром зі складом №2, та відповідно зі складом №1 та автоприйомом. Розвантаження вагонів здійснюється біля складу №1 на 1 вагон. Будівництво фундаментів під сепаратор зерна та зерносушарку.

Існуючі будівлі будуть використані для АБК, вагових, побутових приміщень, лабораторії, також існуючі залізничні шляхи не потребують реконструкції.

---

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

Реконструкція об'єкту, передбачається з виділенням п'ятьох пускових комплексів:

I пусковий комплекс:

- Стафіровка, склад №1:ланцюгові конвеєри: КС-1, КС-2; норії (норійна вежа): Н-1, Н-2;бункер на порталі Б-4 ;звальні ями Б-1, Б-2, Б-3;навантажувач ковшовий.
- Навантаження вагонів, склад №1:бункер на порталі Б-6;норія (норійна вежа): Н-3;звальна яма Б-5.
- Перевантаження контейнерів: навантажувач контейнерів.

II пусковий комплекс:

- Склад №1: стрічкові конвеєри: КЛ-6, КЛ-7, КЛ-8; ланцюговий конвеєр КС-7.1.
- Автоприйом: авторозвантажувачі:РА-1, РА-2; завальних ями; ланцюгові конвеєри:КС-3,КС-4, КС-5;
- Навантаження вагонів: бункер на порталі Б-7; норія Н-4.

III пусковий комплекс:

- Вертикальний склад: хопери Х-1, Х-2; ланцюгові конвеєри: КС-16, КС-17, КС-18; норія Н-5 .
- Склад №2: стрічкові конвеєри КЛ-9, КЛ-11, КЛ-12;
- ланцюгові конвеєри: КС-10.1, КС-10.2, КС-10.3, КС-10.4, КС-10.5, КС-10.6.

IV пусковий комплекс:

- Склад №3: ланцюгові конвеєри: КС-12, КС-13, КС-14; норія Н-6.

V пусковий комплекс:

- Транспорт: ланцюгові конвеєри.
- Сушка-очищення: сепаратор зерна С3; зерносушарка ЗС МЗВ-11 на твердому паливі; норія Н-7;
- ланцюгові конвеєри: КС-20, КС-21.
- Перевантаження контейнерів: кран козловий.

### **Технічна альтернатива 2.**

Використання маневрових тепловозів на дизельній тязі для подачі вагонів.

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

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

Нове будівництво комплексу по перевантаженню та зберіганню зерна з реконструкцією будівель та споруд майнового комплексу, розташованого за адресою м. Харків, вул. Беркоса, 27 здійснюється відповідно до Містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки №15 від 14.08.2020р на земельній ділянці площею 18,074 га з кадастровим № 6310137200:09:033:0042, що перебуває в оренді ТОВ «АРГОМЕХЦЕНТР». 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.**

Не розглядається. Планована діяльність щодо будівництва комплексу по перевантаженню та зберіганню зерна з реконструкцією будівель та споруд майнового комплексу, розташованого за адресою м. Харків, вул. Беркоса, 27 здійснюється на території Харківської міської ради на земельній ділянці з кадастровим № 6310137200:09:033:0042, що відповідає рішенню сесії Харківської міської ради та в свою чергу є можливим лише на цій ділянці, оскільки розміщення об'єкту відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

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

Реалізація планованої діяльності об'єкта дасть змогу створити додаткові робочі місця для населення, збільшити податкові відрахування до бюджету за рахунок поліпшити умови праці при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

До складу об'єктів входять:

Реконструкція складів №1, №2, №3, відновлення зливової каналізації, реконструкція очисних споруд, а також будівництво норійних веж, завальних ям, ланцюгових конвеєрів, стафіровки контейнерів, споруди автоприйому, хоперів, зерносушарки, сепаратору зерна, стрічкові конвеєри. Існуючі будівлі будуть використані для АБК, вагових, побутових приміщень, лабораторії, також існуючі залізничні шляхи не потребують реконструкції. Аспіраційне обладнання встановлюється у споруді автоприйому (циклон одинарний ZEO-C1-18 потужністю 18 000 м<sup>3</sup>/год – 2 од.) та з сепаратором зерна (циклон одинарний ЦОЛ-6 потужністю 6 000 м<sup>3</sup>/год). На майданчику є існуючі залізничні колії, які будуть використовуватись для приймання та відправлення контейнерів з вантажем, а також для приймання та відправлення зерна.

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 чел. Річна потреба у ресурсах: витрата води – 60 м<sup>3</sup>/добу, каналізація - 60 м<sup>3</sup>/добу, електроенергія – 1400 кВт.

Реконструкцією очисних споруд зливових стоків передбачається відновлення існуючих резервуарів. Підземний резервуар планується використовувати як пісковловлювач. Відкритий резервуар використовується як відстійник ( $V=620 \text{ м}^3$ ). 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. Зливі 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 р. Лопань отримана за допомогою існуючих двох свердловин, відповідно дозволу 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)  $30.0 \times 30.0 \times 30.0 \times 30.0 \text{ м}$ , що забезпечує для свердловини охоронну зону  $30,0 \text{ м}$ , в межах якої встановлюється відповідний режим, який попереджує забруднення водоносного горизонту з поверхні. Зона санітарної охорони першого поясу огорожується металевими сітчастими панелями по металевим стовпам. Другий і третій пояси зони санітарної охорони призначені для охорони водоносного горизонту від бактеріологічного та хімічного забруднення. Розрахунок по визначенню меж другого і третього поясів ЗСО виконується згідно «Рекомендацій по гідрогеологічним розрахункам для визначення межі другого і третього поясів зони санітарної охорони підземних джерел господарсько-питного водопостачання». ВНДІВОДГЕО Держбуду СРСР, 1988.

Передбачається обладнання будівель, споруд та території об'єкту зливовою каналізацією з наступним скидом у міську каналізацію. Побутові стічні води від існуючої будівлі АБК відводяться до міської каналізації по існуючій господарсько-побутовій каналізації з наступним скидом у міську каналізацію.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства 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;
- 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 додержанням 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.

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

Не розглядається.

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

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені 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**

Вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства на майданчику під

будівництво об'єкту. 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.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Коротка характеристика впливів при будівництві та експлуатації:

#### Вплив в період будівництва:

– **на атмосферне повітря:** проведення робіт, в результаті яких відбувається виділення пилу і продуктів згорання палива при роботі будівельної техніки, а також від інших технологічних робіт (зварювання, газове різання і тощо);

– **акустичний вплив:** робота будівельної техніки, в'їзд-виїзд на майданчик будівництва транспорту;

– **на геологічне середовище і ґрунт:** виїмка ґрунту з урахуванням всіх прийнятих проектом заходів;

– **утворення відходів:** утворюються змішані відходи будівництва і знесення, а також відходи, отримані в процесі зварювання, газорізки і забарвлення, мийки автотранспорту, комунальні побутові відходи;

– **на водне середовище:** вплив відсутній;

– **на соціальне середовище:** вплив відсутній;

– **на техногенне середовище:** вплив відсутній;

– **на рослинний світ:** на ділянці відсутні зелені насадження. Проектом передбачена висадка трави. Ділянка, на якій здійснюється будівництво не належить сільському господарству, заповідникам і національним паркам.

#### В результаті експлуатації проектного об'єкта:

– **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.

– **на атмосферне повітря:** потенційними джерелами впливу планованої діяльності на атмосферне повітря є процеси приймання, транспортування, перевантаження, очищення, сушіння, зберігання зернових культур, відвантаження зерна на залізничний та автотранспорт, відвантаження відходів очищення на автотранспорт, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони, межі житлової та громадської забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій;

– **акустичний вплив:** потенційними джерелами акустичного впливу є обладнання для приймання, транспортування, перевантаження, очищення, сушіння, зберігання зернових культур, відвантаження зерна на залізничний транспорт, відвантаження відходів очищення в автотранспорт, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства. Очікуваний акустичний вплив не перевищуватиме допустимі максимальні рівні шуму 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, селевих, 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, деревні відходи, тара пластикова, відходи від функціонування установок для очищення вод стічних. 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. Передбачається обладнання 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 відсутні, об'єктів природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою) немає. Земля, на якій розміщується об'єкт, не належить заповідникам і національним паркам. Передбачена посадка трави. Вплив не передбачається;

– **на соціальне середовище:** Вплив на соціальне середовище виражається створенням нових робочих місць, що позитивно позначається на зниженні соціальної напруженості по безробіттю та поліпшення 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 зробить 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 культур, відвантаження зерна на залізничний та автотранспорт, відвантаження відходів очищення на автотранспорт, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства, робота тепловозу, тощо. Згідно проведеного аналізу результатів розрахунку розсіювання ЗР в приземному шарі атмосферного повітря, проведеного при кліматичних умовах, визначено, що для всіх забруднюючих речовин, максимальні концентрації ЗР з урахуванням фонові концентрації не перевищують ГДК населених місць, як на території об'єкта, так і за його межами;
- **акустичний вплив:** потенційними джерелами акустичного впливу є обладнання для приймання, транспортування, перевантаження, очищення, сушіння, зберігання зернових культур, відвантаження зерна на залізничний транспорт, відвантаження відходів очищення в автотранспорт, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства, робота тепловозу, тощо. Акустичний вплив не перевищує допустимі максимальні рівні шуму та відповідають вимогам ДСП-173-96.

#### **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, частина 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).

**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:

- дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається обласною державною адміністрацією або центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається органами державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

(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  
Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua,  
телефон: (057) 705-06-66 Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу  
оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

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