

(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)

(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
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОВЧАНСЬК»,
код за ЄДРПОУ 21212155

(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:

Юридична адреса – 62503, Харківська обл., м. Вовчанськ, вул. Короленка, буд. 13.

Контактний номер телефону: (05741) 4-34-40.

E-mail: kpvvu2015@ukr.net

(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. Технічна альтернатива 1

Планована діяльність – будівництво комплексу з управління комунальними відходами м. Вовчанська і Вовчанського району з використанням технології утилізації звалища твердих побутових відходів шляхом біоремедіації та компостування.

Планована діяльність полягає в будівництві лінії по сортуванню комунальних відходів та ізольованої робочої ємності місця видалення відходів, що обладнана загороджувальним валом і свердловинами моніторингу, утримуючою дамбою, обладнаною бермами, технологічними проїздами і протиерозійним захистом поверхонь укосів.

У складі комплексу виділені основні зони: зона розміщення майданчика складування ТПВ; зона для компостування органічних відходів без гною по технології біоремедіації; в'їзна зона; господарська зона; зона сортування; зона складування ґрунту.

Виробничим процесом передбачені наступні операції:

- приймання від підприємств-перевізників ТПВ та інших комунальних відходів на утилізацію;
- вилучення на ділянці сортування корисних компонентів відходів – макулатури, полімерів, брухту чорних і кольорових металів, склобою, текстилю, деревини;
- підготовка вторинної сировини для передачі переробним підприємствам;
- реалізація вторинної сировини, яку отримали/вилучили з відходів після лінії сортування, переробним підприємствам;
- компостування не утилізованого залишку відходів у буртах із застосуванням методу біоремедіації;
- вилучення компостованих залишків та їх сепарування з вилученням отриманого компосту;
- повторне сортування відходів без компосту та захоронення не утилізованих залишків;

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

- технічна і біологічна рекультивация робочих карт.

Технічна альтернатива 2

Будівництво сміттєспалювального заводу. Будівництво технологічного комплексу ТКПО-500, що призначений для комплексної переробки твердих побутових відходів шляхом їх сортування з відбором комерційної частини (вторинної сировини) і термokatалітичного розкладання хвостів з подальшою нейтралізацією продуктів розкладання і утилізацією теплової енергії.

Сміттєспалювальний завод монтується з окремих технологічних модулів. Приєднувальні вузли окремих модулів допускають можливість зміни конфігурації комплексу з додаванням нових елементів.

До складу базової конфігурації сміттєспалювального заводу входять: модуль прийому, завантаження та сортування відходів (приймально-сортувальна лінія); модуль термokatалітичної переробки відходів (хвостів); модуль утилізації теплової енергії; модуль нейтралізації і очищення димових газів; модуль видалення і обробки негорючого залишку (золи); система безпеки, контролю і управління комплексом; система видалення димових газів; інструменти та аксесуари (інструменти, контейнера, піддони, пакетувальний прес, ручний гідравлічний візок).

Тверді побутові відходи змішаного складу доставляються сміттєспалювального заводу спеціалізованим автотранспортом і вивантажуються в приймальний засік. У приймальному засіку крім прийому і оперативного зберігання, при необхідності, здійснюється попередня підготовка відходів до переробки, що включає їх розпушування і перемішування, а також витяг негабаритних предметів. Попередньо підготовлені відходи з засіку за допомогою гідроманіпулятора завантажуються в приймальний бункер дозувального конвеєра, що входить до складу сортувальної лінії. Відбір комерційної частини відходів (вторинної сировини) здійснюється обслуговуючим персоналом (сортувальниками) в сортувальній кабіні з рухомого сортувального столу (сортувального конвеєра). Відсортована за елементами вторинна сировина скидається в напрямні воронки і завантажується в м'які пакувальні контейнера, встановлені на піддонах під сортувальною кабінною. Некомерційна частина відходів, хвости, невідібрані на сортувальному конвеєрі надходять на завантажувальний конвеєр, за допомогою якого подаються в термokatалітичний блок комплексу, де здійснюється їх остаточна термічна переробка. Хвости, що надійшли на термічне знешкодження, знешкоджуються в камері спалювання термokatалітичного блоку на спеціальних колосникових ґратах. Попільний залишок (шлаки), що утворюється в процесі термічної переробки хвостів, накопичується в попільнику печі, звідки періодично з допомогою спеціального відкатного попільника перевантажується в накопичувальні ємності (контейнера для золи і шлаку).

При експлуатації сміттєспалювального заводу відбуваються викиди забруднюючих речовин, одним з яких є зола від спалювання ТПВ, яка може містити токсичні метали, такі як ртуть, свинець, хром, кадмій, миш'як та інші важкі метали, що негативно може сказатися як на здоров'ї людини, так і на стані навколишнього середовища.

В процесі технології біоремедіації з органічних відходів утворюється вуглекислий газ (CO₂), вода (H₂O), гумус. До переваг біоремедіації відносять не деструктивний характер по відношенню до довкілля, можливість цілеспрямованого і дозованого застосування технології в потрібному місці в потрібний час, досить висока швидкість і ефективність засвоєння і переробки мікроорганізмами органічних відходів і забруднень, штучно задані характеристики процесу утилізації, екологічна і гігієнічна безпека.

У зв'язку з вищенаведеним, Технічна альтернатива 1 є більш екологічно безпечною, ніж технічна альтернатива 2, і пропонується до впровадження.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Здійснення планованої діяльності планується у північно-західній частині Вовчанського адміністративного району Харківської області на території Симинівської сільської ради (територія штучних відпрацьованих глиняних кар'єрів), в 0.5 км на схід від автодороги Харків-Вовчанськ, за межами населених пунктів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Відповідно до протоколу №7 від 06.04.2006 засідання районної комісії з питань підготовки та погодження вихідних даних на проектування та будівництво (реконструкцію) об'єктів, вибору земельних ділянок для розміщення об'єктів, а також на визначення технічного забезпечення існуючих будівель і будівництва на території Вовчанського району, комісія дійшла висновку, що найбільш оптимальним варіантом для розміщення комплексу з управління комунальними відходами з використанням технології утилізації звалища твердих побутових відходів шляхом біоремедіації є територія штучних відпрацьованих глиняних кар'єрів, на землях Симинівської (колишньої Першої Червоноармійської) сільської ради Вовчанського району (поза межами населеного пункту). Тому інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планової діяльності буде сприяти:

- підтримці належного екологічного стану та санітарно-епідеміологічних умов проживання населення;
- вирішенню проблеми утилізації побутових відходів;
- подальшому розвитку інфраструктури збору, сортування та переробки ТПВ в Вовчанському районі та у м. Вовчанськ;
- збільшенню обсягів використання ресурсно-цінних компонентів відходів у якості вторинної сировини;
- створенню нових робочих місць як на період будівництва комплексу так і на час його експлуатації;
- поповненню місцевого бюджету, що матиме позитивний вплив на соціальне середовище.

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

Технічна альтернатива 1

Відповідно до Проекту землеустрою загальна площа ділянки під розміщення комплексу становить 3,4863 га.

Потужність об'єкта – 7800 т/рік.

Об'єм вивозу ТПВ з населених пунктів Вовчанського району та м. Вовчанська складає 39000 м³/год. Розрахунковий термін експлуатації полігону складає 11 років із загальним об'ємом прийнятих ТПВ 482600 м³ полігону.

Режим роботи комплексу 256 діб/рік в одну 8-годинну зміну.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 31 чоловік.

Технічна альтернатива 2

Відповідно до Проекту землеустрою загальна площа ділянки під розміщення комплексу становить 3,4863 га.

Потужність комплексу - 500 (4000) кг/год (т/рік).

Кількість відходів, які подаються на термічне знешкодження - 300 (2400) кг/год (т/рік).

Загальна встановлена потужність електроприводів комплексу - 90 кВт.

Середньозважені витрати рідкого палива на термічне знешкодження відходів в печі – 3,75 кг/год (30 т/рік).

Режим роботи комплексу – безперервний, тризмінний при сорокагодинному робочому тижні.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 25 чоловік.

Габаритні розміри комплексу: 30x24x10.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Планована діяльність буде здійснюватись відповідно до вимог чинного законодавства, діючих стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень, та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру.

щодо технічної альтернативи 1

Згідно з Додатком № 4 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 Комплекс по управлінню комунальними відходами (сміттєпереробні заводи) належить до II класу, із нормативною санітарно-захисною зоною розміром 500 м, а ділянка компостування ТПВ (компостування сміття без гною і фекалій) належить до III класу, із санітарно-захисною зоною розміром 300 м.

Санітарно-епідеміологічні обмеження – дотримання меж санітарно-захисних зон, дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами).

Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2

Згідно з Додатком № 4 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 сміттєспалювальний завод належить до II класу, із нормативною санітарно-захисною зоною розміром 500 м.

Санітарно-епідеміологічні обмеження при впровадженні технічної альтернативи 2 будуть аналогічними до обмежень стосовно обраної технічної альтернативи 1. Інші обмеження технічної альтернативи 2 встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі. Проектні рішення будуть забезпечувати виконання ДБН і санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронні, відновлювальні та захисні заходи від підтоплення підземними водами.

З метою запобігання небезпечного розвитку інженерно-геологічних процесів при будівництві та експлуатації об'єкта, необхідно прийняти наступні проектні рішення по інженерній підготовці та захисту території:

- закріплення бортів кар'єру, що виключає розвиток процесів ерозії;
- регулювання і відведення поверхневого стоку за межі ділянки проектування полігону ТПВ;
- виконання підсіпки основи робочої зони полігону ТПВ в кар'єрі для забезпечення глибини залягання рівня ґрунтових вод;
- влаштування дренажу в основі підсіпки з метою забезпечення вільного відтоку ґрунтових вод та влаштування в чаші протифільтраційного екрану;
- створення надекранних систем дренажу фільтрату, збору та утилізації біогазу (газоподібної фази розкладу ТПВ); створення режимної мережі спостережних свердловин для контролю дії комплексу на підземні води;
- рекультивацію об'єкта після закінчення його експлуатації;
- організація руху спецавтотранспорту на об'єкті і за його межами, тверде покриття зовнішніх і внутрішньомайданчикових доріг;
- виїзд спецавтотранспорту з території полігону тільки з проходженням ванни дизбар'єру.

Таким чином, земельна ділянка, що відводиться для розміщення комплексу ПО

управлінню комунальними відходами відповідає заданому напрямку землекористування, при умові прийняття приведеного вище комплексу проектних рішень по інженерній підготовці та захисту території від несприятливого розвитку інженерно-геологічних процесів та забезпеченню санітарно-екологічної безпеки на стадіях будівництва, експлуатації та закриття об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист земельної ділянки будівництва та прилеглої території забезпечується раціональним рішенням схеми генплану, організацією водовідведення зливових стоків.

територіальних альтернатив 2, 3 та 4

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: Оцінка впливу кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не передбачається. Значний вплив не очікується. Можливості виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори – відсутні. *Особливості кліматичних умов, сприятливих для зростання інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище – відсутні.*

Повітряне середовище:

В період будівництва: короткочасними джерелами впливів на повітряне середовище в період проведення будівельних робіт є робота ДВЗ транспортних засобів і будівельних механізмів, при влаштуванні в чаші протифільтраційного екрану, зварювальні апарати, що використовуються при проведенні монтажних робіт, при пересипанні будівельних матеріалів та ґрунту (земляних роботах), а також апарати пневматичного розпилення лакофарбових матеріалів. В період проведення будівельних робіт створюється додаткове навантаження на повітряний басейн, при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів.

В період експлуатації: дефлектора із виробничого корпусу при розвантаженні і сортуванні ГПВ, труба витяжної системи ПВ1 із приміщення виробничого корпусу, робота автотранспорту, самоскида, бульдозера, дві димові труби 2-х опалювальних котлів на дровах, випаровування із відкритої ємності ванни дезбар'єру, стоянка автомобілів і авто техніки, труба дизель-генератора з витратним баком, очисні споруди стічних вод, заправка автотехніки, викиди біогазу з майданчика компостування. Викиди забруднюючих речовин від проєктованих джерел не будуть перевищувати ГДК.

Водне середовище: скидання стічних вод в навколишнє середовище немає. Забезпечення водою здійснюватиметься за допомогою привізної води в спеціальних автоємностях. Відведення госп-побутових стічних вод передбачається в септик з подальшим вивезенням на очисні споруди. Під час експлуатації комплексу при необхідній інженерній підготовці та захисту території негативного впливу не очікується.

Геологічне середовище: Вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі влаштування чаші комплексу.

Ґрунти: Вплив об'єкта в період будівництва можливий шляхом забруднення паливо-мастильними матеріалами (шляхом їх розливу), викидами від ДВЗ працюючого автотранспорту та будівельним сміттям. Зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер.

Під час експлуатації комплексу при необхідній інженерній підготовці та захисту території негативного впливу не очікується.

Природно-заповідний фонд: Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі будівництва відсутні, вплив - відсутній.

Рослинний, тваринний світ: Будівництво комплексу планується на землях штучних відпрацьованих глиняних кар'єрів, тому видалення зелених насаджень в період проведення робіт не передбачено. Додатково передбачається озеленення та благоустрій території. Будівництво комплексу не призведе до загибелі представників фауни, з метою унеможливлення потрапляння тварин на територію комплексу об'єкт обладнано огорожею.

Шумовий вплив: Тимчасовий вплив шуму від роботи будівельної техніки та механізмів на території будівельного майданчика. При виборі обладнання перевагу надати малошумному технологічному обладнанню. Вплив - в межах встановлених нормативів.

Відходи: В процесі будівництва утворюються такі види відходів: недогарки електродів, тверді побутові відходи. Утворені в процесі будівництва відходи складуються у спеціально відведених місцях в металевих контейнерах. Для розміщення відходів, що утворилися в період проведення робіт, додаткові території (крім будівельного майданчика) не використовуються.

Внаслідок функціонування об'єкту утворюються відходи – побутове сміття. Для їх збору передбачені разові мішки, ємності з кришкою, які виносяться на контейнерну господарчу площадку по мірі накопичення. Сміття також підлягає сортуванню та вивезенню на полігон ТПВ.

Навколишнє техногенне середовище: Не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту в зоні впливу об'єкту відсутні.

Соціальне середовище: Під час проведення планової діяльності вплив позитивний, за рахунок удосконалення процесу управління поведінкою з ТПВ, покращення благоустрою та створення нових робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2

Клімат і мікроклімат: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Повітряне середовище:

В період будівництва: Аналогічно технічній альтернативі 1.

В період експлуатації: забруднення атмосфери в результаті діяльності технологічного обладнання - труби від системи видалення димових газів; робота автотранспорту, самоскида, бульдозера, очисні споруди стічних вод, дизельна електростанція, заправка автотехніки.

Водне середовище: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Геологічне середовище: Вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі влаштування фундаментів і планування земляних мас комплексу.

Ґрунти: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Природно-заповідний фонд: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Рослинний, тваринний світ: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Шумовий вплив: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Відходи: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Навколишнє техногенне середовище: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Соціальне середовище: Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в адміністративних межах Вовчанського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із

пунктом 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (утилізація, видалення, оброблення, знешкодження, захоронення побутових відходів).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля: Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 – VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 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.

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»)

що надається Державною архітектурно – будівельною інспекцією Харківської області.

(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:

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. 057-705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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