

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО «ДЕНИС», КОД ЗГІДНО З ЄДРПОУ 20622382

(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: 07601, Київська обл., смт. Згурівка, вул. Миру, 17.

Поштова адреса: 07601, Київська обл., смт. Згурівка, вул. Миру, 17.

Контактний номер телефону: 045-70-50634, електронна адреса: kotenko.dp@gmail.com.

(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.

Основним видом діяльності Фермерське господарство «ДЕНИС» є вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Фермерське господарство «ДЕНИС» передбачає будівництво зерносушильної установки, ангару для зберігання зерна, господарської будівлі, зерноочисного комплексу та піднавісу у с. Аркадіївка по вул. Л. Українка, 2а.

Земельна ділянка, на якій передбачається будівництво зерносушильної установки, ангару для зберігання зерна, господарської будівлі, зерноочисного комплексу та під-навісу у с. Аркадіївка по вул. Л. Українки, 2а знаходиться за межами населеного пункту на території колишньої молочно-товарної ферми. Земельна ділянка знаходиться у державній власності та орендується фермерським господарством «Денис». Загальна площа земельної ділянки 1,0 га, кадастровий номер 3221980300:05:008:0005, цільове призначення 01.02 – для ведення фермерського господарства згідно витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 15.02.2017р. НВ-3208332982017.

Навколо об'єкта є існуючі дороги, які забезпечуватимуть доставку зерна та палива на об'єкт.

На території об'єкта знаходиться сіносовище, 2 крайніх токи, 2 піднавіси, 3 ємності для зберігання дизельного палива.

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

Технічна альтернатива 1.

На території об'єкта буде побудовано зерносушильну установку, яка буде розміщена на 2 майданчиках. На першому майданчику буде розміщено зерносушильну установку з технологічним обладнанням: завантажувальний приймальний напівпідземний бункер-яма, допоміжний пристрій подачі зерна Норія потужністю 50 т/год, висотою 21 м, бункер для зерна ємкістю 5 м³ на металевій несучій конструкції, зерносушильна установка 1061м потужністю 5-13 т/год, охолоджуючий бункер БВ-40 – 2 од., операторна. На другому майданчику на відстані 10 м від найближчої будівлі підприємства буде розміщуватись резервний парк у складі: підземний резервуар зріджених вуглеводневих газів (ЗВГ) об'ємом 24,86 м³ на бетонній фундаментній плиті, наземний майданчик на бетонній основі для встановлення транспортної автоцистерни.

Також передбачається будівництво ангару для зберігання зерна, господарської будівлі для зберігання сільськогосподарського інвентарю, зерноочисного комплексу, піднавісу над стоянкою сільськогосподарської техніки.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво зерносушильної установки, резервний парк у складі: підземний резервуар зріджених вуглеводневих газів (ЗВГ) об'ємом 24,86 м³, ангару для зберігання зерна, господарської будівлі для зберігання сільськогосподарського інвентарю, піднавісу над стоянкою сільськогосподарської техніки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1: об'єкт розміщується на території колишньої молочно-товарної ферми за адресою: Київська обл., с. Аркадіївка, вул. Л. Українка, 2а.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. розглядається єдиний варіант розміщення об'єкта тому, що Фермерським господарством «ДЕНИС» вже використовується територія за адресою: Київська обл., с. Аркадіївка, вул. Л. Українка, 2а та забезпечить раціональне використання сільськогосподарських земель.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Будівництво зерносушильної установки з допоміжними об'єктами дозволить забезпечити якісне зберігання зерна протягом року, що дозволить в подальшому виготовляти якісну продукцію з зерна для населення.

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

Загальна площа земельної ділянки 1,0га, кадастровий номер 3221980300:05:008:0005, цільове призначення 01.02 – для ведення фермерського господарства згідно витяг з Державного земельного кадастру про земельну ділянку від 15.02.2017р. НВ-3208332982017. Земельна ділянка знаходиться у державній власності та орендується фермерським господарством «Денис».

Земельна ділянка межує:

- з півночі – вул. Л. України, землі загального користування, найближча житлова будівля на відстані 136 м від межі території;

- з заходу – землі сільської ради, найближча житлова будівля на відстані більше 1 км;

- зі сходу – земельна ділянка гр. Верещака І. Г., найближча житлова будівля на відстані більше 1 км;

- з півдня – земельна ділянка гр. Верещака І. Г. та землі сільської ради, найближча житлова будівля на відстані більше 1 км.

Найближча житлова будівля від межі території знаходиться в північному напрямі на відстані 136 м.

Згідно додатку 5 ДСП №173-96 санітарно-захисна зона для об'єкта складає 100 м. Санітарно-захисна зона (СЗЗ) витримана, житлові будинки знаходяться за межами СЗЗ.

Електрозабезпечення об'єкта здійснюватиметься від існуючих мереж відповідно до договору про постачання електричної енергії №220005267 від 02.07.2013р.

Джерелом водопостачання фермерського господарства «ДЕНИС» є артезіанська свердловина. Обсяг водоспоживання становить 6,216 м³/добу: 1,86 м³/добу – питні та санітарно-гігієнічні потреби, 4,356 м³/добу – виробничі потреби.

Водовідведення здійснюється у вигріб в обсязі 3,516 м³/добу.

Стічні води з вигрібу відкачуються асенізаторною машинною та передаються для очищення на очисні споруди.

Водопостачання та водовідведення операторної зерносушильної установки, теплопостачання, опалення об'єкта не передбачається.

На території об'єкта буде побудовано зерносушильну установку, яка буде розміщена на 2 майданчиках. На першому майданчику буде розміщено зерносушильну установку з технологічним обладнанням: завантажувальний приймальний напівпідземний бункер-яма, допоміжний пристрій подачі зерна Норія потужністю 50 т/год, висотою 21 м, бункер для зерна ємкістю 5 м³ на металевій несучій конструкції, зерносушильна установка 1061м потужністю 5-13 т/год, охолоджуючий бункер БВ-40 – 2 од., операторна. На другому майданчику на відстані 10 м від найближчої будівлі підприємства буде розміщуватись резервний парк у складі: підземний резервуар зріджених вуглеводневих газів (ЗВГ) об'ємом 24,86 м³ на бетонній фундаментній плиті, наземний майданчик на бетонній основі для встановлення транспортної автоцистерни.

Також передбачається будівництво ангару для зберігання зерна, господарської будівлі для зберігання сільськогосподарського інвентарю, зерноочисного комплексу, піднавісу над стоянкою сільськогосподарської техніки.

Для очистки зерна від домішок проектом передбачено використовувати сепаратор вібраційний зерновий Р8-БЦС-25 (ОЗС-25).

Основними джерелами забруднення атмосферного повітря будуть: завальна яма, скальператор, зерносушарка, бункер зерна БВ-40, склад зерна, підземний резервуар ЗВГ, резервуар для зберігання дизпалива, паливо-роздавальна колонка, зварювальний пост, вивантаження зерна в автомобіль, вивантаження відходів з скальператора в автомобіль, автотранспорт.

Під час експлуатації об'єкта можливі наступні впливи на навколишнє середовище:

- вплив на атмосферне повітря викидів забруднюючих речовин з відпрацьованими газами від зерносушарки, ангару для зберігання зерна, автотранспорту, резервуарів зберігання ЗВГ та дизпалива, паливо-роздавальної колонки - оксидів азоту, оксидів вуглецю, діоксидів вуглецю, метану, вуглеводні насичених С12-С19, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом, діоксид сірки, бутан, пропан, одарант СПМ;

- вплив на ґрунти - забруднення ґрунтів виробничими відходами.

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

Викиди забруднюючих речовин від технологічного обладнання не повинні перевищувати допустимих концентрацій згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», № 309 від 27.06.2006 року, наказу Міністерства екології та природних ресурсів України.

Нормативна санітарно-захисна зона встановлюється згідно п. 5.4 та додатку 5 ДСП №173-96.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК, ГДР) згідно п. 5.4 ДСП №173-96.

Відходи, які утворюються під час експлуатації об'єкта повинні роздільно збиратись, зберігатись та передаватись на утилізацію відповідно ЗУ «Про відходи», ДСанПіН 2.2.7. 029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

Рівень шуму на робочих місцях не повинен перевищувати допустимих норм відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».
щодо технічної альтернативи 2

Викиди забруднюючих речовин від технологічного обладнання не повинні перевищувати допустимих концентрацій згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного

середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», № 309 від 27.06.2006 року, наказу Міністерства екології та природних ресурсів України.

Нормативна санітарно-захисна зона встановлюється згідно п. 5.4 та додатку 5 ДСП №173-96.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні нормативи (ГДК, ГДР) згідно п. 5.4 ДСП №173-96.

Відходи, які утворюються під час експлуатації об'єкта повинні роздільно збиратись, зберігатись та передаватись на утилізацію відповідно ЗУ «Про відходи», ДСанПіН 2.2.7. 029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення».

Рівень шуму на робочих місцях не повинен перевищувати допустимих норм відповідно до ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».
щодо територіальної альтернативи 1

Територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення підприємств, сільбищної території і прирівняних до них об'єктів згідно п. 5.4 ДСП №173-96.
Рациональне використання міських угідь.

щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1:
провести інженерно-геологічні дослідження території.

щодо технічної альтернативи 2
провести інженерно-геологічні дослідження території.

щодо територіальної альтернативи 1
не розглядається. Відведення додаткових земельних угідь не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

- геологічне середовище: під час будівництва та при експлуатації його вплив на геологічне середовище здійснюватись не буде;

- клімат і мікроклімат: під час будівництва та при експлуатації його вплив на клімат та мікроклімат здійснюватись не буде);

- повітряне середовище: основними джерелами забруднення атмосферного повітря будуть: завальна яма, скальператор, зерносушарка, бункер зерна БВ-40, склад зерна, підземний резервуар ЗВГ, резервуар для зберігання дизпалива, паливо-роздавальна колонка, зварювальний пост, вивантаження зерна в автомобіль, вивантаження відходів з скальператора в автомобіль, автотранспорт.

Викиди забруднюючих речовин з відпрацьованими газами від зерносушарки, ангару для зберігання зерна, автотранспорту, резервуарів зберігання ЗВГ та дизпалива, паливо-роздавальної колонки:- оксидів азоту, оксидів вуглецю, діоксидів вуглецю, метану, вуглеводні насичених С12-С19, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом, діоксид сірки, бутан, пропан, одарант СПМ.

Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони 100 м не будуть перевищувати 1 ГДК;

- водне середовище: джерелом водопостачання фермерського господарства «ДЕНИС» є артезіанська свердловина. Обсяг водоспоживання становить 6,216 м³/добу: 1,86 м³/добу – питні та санітарно-гігієнічні потреби, 4,356 м³/добу – виробничі потреби. Водовідведення здійснюється у вигріб в обсязі 3,516 м³/добу. Стічні води з вигрібу відкачуються асенізаторною машинною та передаються для очищення на очисні споруди.

- грунти: під час будівництва відходи збиратимуться та передаватимуться на утилізацію або захоронення; під час експлуатації об'єкту відходи будуть роздільно збиратись, зберігатись та передаватимуться на утилізацію відповідно до укладених договорів;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується в виробничій зоні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): погіршення стану здоров'я населення не буде так, як буде використовуватись система очистки викидів, будуть створенні нові робочі місця;
- навколишнє техногенне середовище: під час будівництва та експлуатації не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

- геологічне середовище: під час будівництва та при експлуатації його вплив на геологічне середовище здійснюватись не буде;
- клімат і мікроклімат: під час будівництва та при експлуатації його вплив на клімат та мікроклімат здійснюватись не буде);
- повітряне середовище: основними джерелами забруднення атмосферного повітря будуть: завальна яма, скальператор, зерносушарка, бункер зерна БВ-40, склад зерна, підземний резервуар ЗВГ, резервуар для зберігання дизпалива, паливо-роздавальна колонка, зварювальний пост, вивантаження зерна в автомобіль, вивантаження відходів з скальператора в автомобіль, автотранспорт.

Викиди забруднюючих речовин з відпрацьованими газами від зерносушарки, ангару для зберігання зерна, автотранспорту, резервуарів зберігання ЗВГ та дизпалива, паливо-роздавальної колонки:- оксидів азоту, оксидів вуглецю, діоксидів вуглецю, метану, вуглеводні насичених С12-С19, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом, діоксид сірки, бутан, пропан, одарант СПМ.

Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони 100 м не повинна перевищувати 1 ГДК;

- водне середовище: джерелом водопостачання фермерського господарства «ДЕНИС» є артезіанська свердловина. Обсяг водоспоживання становить 6,216 м³/добу: 1,86 м³/добу – питні та санітарно-гігієнічні потреби, 4,356 м³/добу – виробничі потреби. Водовідведення здійснюється у вигріб в обсязі 3,516 м³/добу. Стічні води з вигрібу відкачуються асенізаторною машинною та передаються для очищення на очисні споруди.

- грунти: під час будівництва відходи збиратимуться та передаватимуться на утилізацію або захоронення; під час експлуатації об'єкту відходи будуть роздільно збиратись, зберігатись та передаватимуться на утилізацію відповідно до укладених договорів;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується в виробничій зоні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): погіршення стану здоров'я населення не буде так, як буде використовуватись система очистки викидів, будуть створенні нові робочі місця;
- навколишнє техногенне середовище: під час будівництва та експлуатації не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 1

- геологічне середовище: під час будівництва та при експлуатації його вплив на геологічне середовище здійснюватись не буде;
- клімат і мікроклімат: під час будівництва та при експлуатації його вплив на клімат та мікроклімат здійснюватись не буде);
- повітряне середовище: основними джерелами забруднення атмосферного повітря будуть: завальна яма, скальператор, зерносушарка, бункер зерна БВ-40, склад зерна, підземний резервуар ЗВГ, резервуар для зберігання дизпалива, паливо-роздавальна колонка, зварювальний пост, вивантаження зерна в автомобіль, вивантаження відходів з скальператора в автомобіль, автотранспорт.

Викиди забруднюючих речовин з відпрацьованими газами від зерносушарки, ангару для зберігання зерна, автотранспорту, резервуарів зберігання ЗВГ та дизпалива, паливо-роздавальної колонки:- оксидів азоту, оксидів вуглецю, діоксидів вуглецю, метану, вуглеводні насичених С12-С19, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом, діоксид сірки, бутан, пропан, одарант СПМ.

Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони 100 м не будуть перевищувати 1 ГДК;

- водне середовище: джерелом водопостачання фермерського господарства «ДЕНИС» є артезіанська свердловина. Обсяг водоспоживання становить 6,216 м³/добу: 1,86 м³/добу – питні та санітарно-гігієнічні потреби, 4,356 м³/добу – виробничі потреби. Водовідведення здійснюється у вигріб в обсязі 3,516 м³/добу. Стічні води з вигрібу відкачуються асенізаторною машинною та передаються для очищення на очисні споруди.

- грунти: під час будівництва відходи збиратимуться та передаватимуться на утилізацію або захоронення; під час експлуатації об'єкту відходи будуть роздільно збиратись, зберігатись та передаватимуться на утилізацію відповідно до укладених договорів;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується в виробничій зоні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): погіршення стану здоров'я населення не буде так, як буде використовуватись система очистки викидів, будуть створенні нові робочі місця;

- навколишнє техногенне середовище: під час будівництва та експлуатації не передбачається.

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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Об'єкт належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно підпункту 4 пункту 3 ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” №2059-VIII від 23.05.2017 р. зі змінами.

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 від даного об'єкта відсутній, в зв'язку з цим оцінка транскордонного впливу не розробляється.

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

відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” №2059-VIII від 23.05.2017 р. зі змінами.

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 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.

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 видається Державною сервісною службою містобудування України
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту екології та природних ресурсів Київської ОДА, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, тел. (+38 044) 279-01-58, e-mail: info@eko.koda.gov.ua, контактна особа – директор Департаменту Кирєєва Вікторія Станіславівна

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