

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

Дата:

(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 11415

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ"
38203132

(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.

Україна, 04107, місто Київ, ВУЛИЦЯ ТАТАРСЬКА, будинок 18-Б

(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.

Буріння та облаштування пошукової свердловини № 9 Водянівського газоконденсатного
родовища (ГКР). Адміністративні межі Валківської міської та Краснокутської селищної
територіальних громад Богодухівського району Харківської області, за межами населених
пунктів.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається буріння та облаштування пошукової свердловини № 9
Водянівського ГКР з підключенням до існуючих комунікацій, а також водної свердловини для
забезпечення технологічного процесу спорудження пошукової свердловини № 9. Проектна
глибина свердловини № 9 становитиме 6105 м по стовбуру. Спосіб буріння – роторно-турбінний;
передбачається кріплення стовбура свердловини високогерметичними обсадними трубами.
Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою з дизельним приводом Drillmec

3000 НР або аналогом. Також передбачається прокладання та підключення газопроводу-шлейфу діаметром 114 мм орієнтовною довжиною 2,2 км до існуючої тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) Водянівського родовища з використанням існуючих комунікацій.

Технічна альтернатива 2.

Буріння свердловини буровою установкою з електричним приводом. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н Високопілля за межами населених пунктів

Харківська обл. Богодухівський р-н Водяне за межами населених пунктів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Валківська міська та Краснокутська селищна територіальні громади Богодухівського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н Високопілля за межами населених пунктів .

Буріння та облаштування пошукової свердловини № 9 Водянівського родовища з прокладанням газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу для її підключення передбачається в адміністративних межах Валківської міської ради та Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області, за межами населених пунктів. Планована діяльність здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами від 27.08.2012 року № 4212, виданого Державною службою геології та надр України. Розміщення технологічних споруд, обладнання та комунікацій для буріння та облаштування гирла пошукової свердловини № 9 Водянівського родовища, у тому числі водної свердловини для забезпечення технологічного процесу спорудження глибокої свердловини, під'їзного шляху для проїзду важкої автотранспортної техніки до майданчика свердловини, а також прокладання частин газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу до тимчасової замірно-сепараційної установки Водянівського родовища передбачається на земельній ділянці загальною площею 4,56 га, що знаходяться в державній власності. Цільове призначення земельної ділянки – для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг. Користування земельною ділянкою здійснюється ТОВ «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ» на підставі договору про встановлення земельного сервітуту з ДСГП «Ліси України». Також, при прокладанні газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу будуть виділені земельні ділянки сільськогосподарського призначення орієнтовною площею 2,6000 га, користування якими буде оформлено відповідно до норм чинного законодавства України. Відстань від свердловини № 9 до житлової забудови найближчих населених пунктів: с. Водяне Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області складає близько 814 м, с. Високопілля Валківської міської ради Богодухівського району Харківської області – 861 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності відсутні, оскільки розташування гирла свердловини обумовлене оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів та межами Водянівського ГКР згідно зі Спеціальним дозволом на користування надрами. Розміщення планованої діяльності є оптимальним з точки зору

загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Розвиток газодобувної галузі забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери. Видобування газу - джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, спрямоване на зміцнення паливно-енергетичної бази України та створення робочих місць. Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% - до обласних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% - до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% - до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Планованою діяльністю передбачається буріння пошукової свердловини № 9 Водянівського ГКР з подальшим облаштуванням для транспортування вуглеводневої сировини та підключенням до існуючих комунікацій. Свердловина розташовується на східній частині Водянівської структури. Проектний горизонт - відклади фаменського ярусу D3fm. Проектна глибина свердловини № 9 становитиме 6105 м по стовбуру свердловини. Вид свердловини - похило-скерована. Спосіб буріння - роторно-турбінний з вибійним гвинтовим двигуном (ВГД). Буріння свердловини здійснюватиметься буровою установкою з дизельним приводом Drillmec 3000 HP або її аналогом. Конструкція свердловини: кондуктор діаметром 473,1 мм - 350 м; I проміжна колона діаметром 339,7 мм - 2300 м, II проміжна колона діаметром 244,5 мм - 4600 (4705 м по стовбуру), хвостовик діаметром 193,7 мм - 4500-5170 м (4605-5275 м по стовбуру), експлуатаційна колона діаметром 168,3 x 139,7 x 127 мм - 0-6000 м (0-6105 м по стовбуру). Передбачається кріплення стовбура свердловини високогерметичними обсадними трубами. Очікуваний добовий дебіт: газу - 250 тис. м³/добу, конденсату - 30 т/добу. Для підключення свердловини до існуючої ТЗСУ Водянівського родовища передбачається облаштування гирла свердловини, прокладання підземного газопроводу-шлейфу діаметром 114 мм та інгібіторопроводу діаметром 42 мм, орієнтовними довжинами 2,2 км з їх приєднанням до існуючих газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу свердловини №6 Водянівського ГКР. Для водозабезпечення процесу буріння та облаштування свердловини № 9 планується буріння водної свердловини на території бурового майданчику. Спосіб буріння - роторний, з використанням бурового верстату з дизельним приводом, з прямою промивкою глинистим розчином. Після завершення буріння свердловини № 9 Водянівського родовища, водна свердловина буде ліквідована згідно з нормами чинного законодавства. Проектна глибина свердловини - 110 м. Потреба у воді при бурінні та облаштуванні свердловини № 9 та прокладанні газопроводу-шлейфу - 27,33 м³/добу. Тривалість влаштування свердловини - 690,6 діб. Контактний телефон ТОВ "СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ": +380 44 507 17 18

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним

законодавством України, включаючи дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних, територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами, а саме: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та допустимих рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу на межі санітарно-захисної зони підприємства та межі житлової забудови; - не допущення забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення робіт з буріння і облаштування свердловини, а також прокладання газопроводу-шлейфу з інгібіторопроводом та експлуатації об'єкту; - дотримання вимог законодавства щодо попередження негативного впливу на тваринний та рослинний світ, збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в Законі України «Про природно-заповідний фонд» та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення робіт з буріння і облаштування свердловини, а також прокладання газопроводу-шлейфу з інгібіторопроводом і експлуатації об'єкту, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з попередньо укладеними договорами; - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання меж земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності; - дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року № 173; - організація та дотримання режимів зон санітарної охорони водної свердловини; - дотримання охоронних зон газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу; - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Обмеження до територіальної альтернативи 2 не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; облаштування майданчика свердловини залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення; організація відведення дощових та талих вод; облаштування шламових амбарів-накопичувачів для зберігання бурового шламу; облаштування спостережних свердловин при здійсненні видобування корисних копалин; організація зон санітарної охорони водної свердловини.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: Атмосферне повітря – вплив, пов'язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при роботі будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки; проведенні земляних, зварювальних, різальних і фарбувальних робіт; від дизельних двигунів бурової установки, дизельної електростанції, при приготуванні бурового розчину, випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), за рахунок випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Вплив на атмосферне повітря за фактором шуму – за рахунок роботи будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки, бурового верстату, обладнання (насосне обладнання, компресори та ін.), дизельної електростанції, проведення зварювальних і різальних робіт. Очікуваний шумовий вплив планованої діяльності не перевищуватиме допустимих рівнів. Геологічне середовище (надра) – під час спорудження свердловини передбачається порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами, дозволяє попередити негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні. Водне середовище – вплив на підземні води можливий тільки в разі порушення технологічних процесів під час буріння чи виникнення аварійних ситуацій. Для водозабезпечення процесу буріння та облаштування пошукової свердловини № 9 Водянівського ГКР планується буріння водної свердловини на території бурового майданчику. Після завершення буріння свердловини № 9 Водянівського родовища, водна свердловина буде ліквідована згідно з нормами чинного законодавства. Вплив від об'єкту планованої діяльності на водне середовище в режимі експлуатації мінімальний і може бути помітний тільки в разі порушення нормального режиму експлуатації. Ґрунт, земельні ресурси – вплив, пов'язаний з проведенням земляних робіт та зняттям рослинного шару ґрунту. Зняття, переміщення та зберігання потенційно родючого шару ґрунту передбачається окремо від підстеляючих порід у спосіб, що захищає його від забруднення та вітрової ерозії. Після завершення робіт передбачається рекультивация порушених земель. Відходи – під час буріння свердловини та її облаштування з прокладання газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу передбачається утворення незначної кількості відходів, тимчасове зберігання яких здійснюватиметься відповідно у спеціально відведених місцях з твердим покриттям з подальшою передачею суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з укладеними договорами. Відходи буріння передбачається захороняти в гідроізольованих шламових амбарах. Перед захороненням відходів і ліквідацією шламових амбарів відходи буріння підлягають нейтралізації. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов,

які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікується. Рослинний, тваринний світ - буріння та облаштування свердловини № 9 Водянівського ГКР передбачається на землях лісгосподарського призначення на підставі договору про встановлення земельного сервітуту з ДСГП «Ліси України». Проведення вирубки зелених насаджень буде здійснюватися відповідно до «Порядку вирубування дерев і чагарників та використання одержаної при цьому деревини у разі зміни цільового призначення земельних лісових ділянок або встановлення сервітуту з метою їх використання і цілях, не пов'язаних із веденням лісового господарства, та переведення земельних лісових ділянок до нелісових земель», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 04.02.2023 року № 105, Лісового кодексу України, Законів України «Про рослинний світ», «Про тваринний світ». Також, під час прокладання частин газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу передбачається порушення рослинного покриву земельних ділянок сільськогосподарського призначення, представлених ріллею. Природно-заповідний фонд - вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні. Соціальне середовище - позитивний вплив за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості.

щодо технічної альтернативи 2.

При реалізації планованої діяльності за технічною альтернативою 2 впливи на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурової установки, що при бурінні буровим верстатом з електричним приводом будуть відсутні. При цьому передбачається додатковий вплив на атмосферне повітря за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки та автотранспорту, проведенні земляних, зварювальних і фарбувальних робіт; на ґрунти та земельні ресурси - за рахунок необхідності додаткового відведення землі і проведення земляних робіт; на рослинний і тваринний світ - за рахунок додаткових обсягів вирубки зелених насаджень під час прокладання траси лінії електропередач до майданчика влаштування свердловини.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля обмежений межами земельної ділянки, виділеної під провадження планованої діяльності, межами санітарно-захисної зони, зон ЗСО, санітарних та протипожежних розривів та не виходить за адміністративні межі Валківської міської та Краснокутської селищної територіальних громад Богодухівського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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).

Підстав немає

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 у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}