

ЕКОСВІТ



№20
2021

ПОНЕДІЛОК, 17 ТРАВНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МІЛІЗ" має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: Україна, 61058, Харківська обл., місто Харків, вулиця Піщана, будинок 11

Фактична адреса: Україна, 61058, Харківська обл., місто Харків, вулиця Піщана, будинок 11

Код ЄДРПОУ: 35244857

Контактна особа: відповідальний за природоохоронну діяльність Шевченко Юлія Володимирівна, тел. +380503465856

Види діяльності за КВЕД:

86.21 Загальна медична практика

Річний обсяг складає: надання в оренду власного майна - 7,2 млн.грн. на рік

З джерел підприємства в атмосферу здійснюється викид вуглецю оксид, азоту діоксид, метан, сажа, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець у кількості 0,0622 т/рік. Вплив роботи підприємства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності АТ "Укргазвидобування" "Спорудження оціночно-експлуатаційної похило-спрямованої свердловини № 215 Ланнівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини" № 03.02-20/016 від 12.05.2021 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 2021257356.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою. Тематика газети - екологічна. Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №20 від 17.05.2020.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію -

КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019. Видавець - ФОП Суровцева І. В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб. Обсяг: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com

Товариства з обмеженою відповідальністю "ГРАНОС ПРОДУКТ" має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для

Юридична адреса: Україна, 64003, Харківська обл., Красноградський р-н, селище міського типу Кегичівка, вулиця Калинова, будинок 49 В

Фактична адреса: Україна, 64003, Харківська обл., Красноградський р-н, селище міського типу Кегичівка, вулиця Калинова, будинок 49 А

Код ЄДРПОУ: 40543515

Керівник - Згирвач Ю.І. - директор, тел. 057-55-31-546

Відповідальний за природоохоронну діяльність по об'єкту Згирвач Ю.І. - директор,

тел. 057-55-31-546

Основні види економічної діяльності за КВЕД:

10.61 Виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості (основний);

З джерел викидів підприємства в атмосферу здійснюються викиди: пил зерновий в кількості 0,54852 т/рік.

Вплив роботи закладу на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні.

Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

Приватне акціонерне товариство "ПОЛТАВСЬКЕ ХПП" (Красноградська дільниця) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Українська, 164 в м.Красноград Красноградського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на прийманні, очищенні, сушці, зберіганні та відпуску зернових та технічних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: вузли приймання та відвантаження зернових, зерносушарки, ангар, ГРП-Ш, опалювальні котли, зварювальний апарат та заточний верстат, відкритий майданчик зберігання техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, заліза оксид, марганець і його сполуки, метан, недиференційований за складом пил, пил абразивно-металічний, пил зерновий. Валовий викид забруднюючих речовин становить 0,971 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛИХАЧОВСЬКИЙ М'ЯСОКОМБІНАТ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на проммайданчику по вул.Соборна, 10 в м.Первомайський Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві м'ясних продуктів. Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є димогенератори, Місце дозування спецій, автотранспорт, місце фасування, заточний верстат. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сірчистий ангідрид, вуглецю діоксид, аміак, хлор, сажа, пропіононовий альдегід, фенол, недиференційований за складом пил (аерозоль), вуглеводні насичені, кислота оцтова, натрію карбонат, пил абразивно-металевий. Викид забруднюючих речовин в атмосферу (без СО₂) складає - 0,269 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

ПОВІДОМЛЕННЯ

(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
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",
код за ЄДРПОУ 30019775

(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: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(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.

Планована діяльність - "Спорудження оціночно-експлуатаційної похило-спрямованої свердловини № 216 Ланнівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (0249) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурового верстату з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурового верстату з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурового верстату з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловини передбачається в адміністративних межах Красноградської міської громади Красноградського району Харківської області. Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Отримання геологічної інформації щодо природоохоронних запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2 % рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3 % до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2 % до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Глибина свердловини - 3900 м (по вертикалі), 3935 м (по стволу); профіль ствола свердловини - похило-спрямований; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними

трубами. Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Підключення свердловини на відстань до 800 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловини включає обв'язку устя свердловини та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,0 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником).

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловини розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,8 га.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробуреної на буровому майданчику.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловини здійснюється буровим верстатом з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивувачі згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Воздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від всієї труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивувачія родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізоляційних шламобарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум від роботи насосних агрегатів при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час

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

експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловини, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними порцеляновими цементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покрыву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; під час будівництва та експлуатації свердловини передбачається створення нових робочих місць, забезпечення енергосурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планованої діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 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 статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геоло-

гічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 обгрунтованість 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 обгрунтовано 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 включиться 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 про допустимість провадження планованої діяльності,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної 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, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepar@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел. (057) 725-38-51.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
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 Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

2021467645

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повіdomляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Реконструкція існуючої багатопаливної АЗС з АГЗП за адресою: Харківська область, м. Куп'янськ, вул. Студентська, 14-а. Виробнича потужність - річна реалізація палива становить: бензину - 54 т/рік, дизпалива - 34,3 т/рік, газу - 1200м³. Для зберігання бензину і дизпалива встановлені 3 підземні металеві резервуари ємністю по 12м³ кожен, які експлуатуються. Для зберігання скрапленого вуглеводневого газу передбачений один наземний односекційний резервуар, об'ємом 9,96м³ з газо роздавальною колонкою СВГ. Площа відведеної земельної ділянки - 944,0 м².

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОКТАНІУМ",
код згідно з ЄДРПОУ 41016504

(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),

61107, Харківська обл., м. Харків, вул. Леся Сердюка, буд. 41-А;
тел. 067-577-63-84

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент 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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля. Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації. Закон України "Про оцінку впливу на довкілля"

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент 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

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент 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.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 83 аркушах, Додатки 1-7

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

з 18.05.2021 р., ТОВ "ОКТАНІУМ", Харківська область, м. Куп'янськ, вул. Студентська, 14-а, Рудий С.О.

з 18.05.2021 р., Куп'янська міська рада Харківської області, 63701, м. Куп'янськ, проспект Конституції, 3

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

20209236630

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Перероблення молока та виробництво молочних продуктів ТОВ "ХАРКІВСЬКИЙ МОЛОЧНИЙ КОМБІНАТ".

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Підприємство спеціалізується на виготовленні молочної продукції, у тому числі, кефірні продукти, молоко, сири, сиркові десерти, сметана, сметанні соуси, тощо.

Планована потужність підприємства з виробництва молочних продуктів складає 500 т/добу.

Здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах існуючої земельної ділянки діючого проммайданчика ТОВ "ХАРКІВСЬКИЙ МОЛОЧНИЙ КОМБІНАТ", розташованого за адресою: 61072, Харківська область, м. Харків, вул. Роганська, 149.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХАРКІВСЬКИЙ МОЛОЧНИЙ КОМБІНАТ", код за ЄДРПОУ 42802565.

(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),

Юридична адреса: 61072, Харківська область, м. Харків, вул. Роганська, 149.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 358 аркушак.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

61072, Харківська область, м. Харків, вул. Роганська, 149, приміщення приймальні ТОВ "ХАРКІВСЬКИЙ МОЛОЧНИЙ КОМБІНАТ", тел.: 0577668326 - з 17 травня 2021 року.

61007, Харківська область, м. Харків, просп. Архітектора Альошина, 11 приміщення Адміністрації Індустріального району Харківської міської ради: тел.: 0572934130 - з 17 травня 2021 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

повідомлення

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КУБ-ГАЗ",
код за ЄДРПОУ 30694895**

(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 - 61068, м. Харків, проспект Московський, буд. 179-Б, оф. 604.
Контактний номер телефону: (057) 717-70-29, (057) 717-73-60.
E-mail: info@kub-gas.com.ua.

(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.

Повернення супутньо-пластових вод (СПВ) в надра Макіївського ГКР при видобуванні корисних копалин (вуглеводнів) в межах Макіївського, Ольгівського та Північномакіївського родовищ.

Для забезпечення повернення СПВ у надра передбачається:

- Реконструкція об'єкта свердловини №19 Макіївського ГКР для повернення в надра супутніх пластових вод;

- Реконструкція УКПГ Макіївського ГКР. Перепідключення газопроводу-шлейфа із труби d114x8 довжиною 6224 м свердловини №19 до УПГ Макіївського ГКР та газопроводу-шлейфа свердловини №21 до УКПГ Макіївського ГКР довжиною 1940 м для повернення в надра супутніх пластових вод.

Технічна альтернатива 1.

Повернення СПВ, що утворюються при видобуванні вуглеводнів, планується здійснювати шляхом їх закачування в свердловину №19 Макіївського ГКР.

Технологічна схема повернення СПВ у надра передбачає максимальне використання існуючої системи збору СПВ, обладнання та комунікацій Макіївського ГКР.

Згідно з завданням на проектування:

- робочий тиск закачуваної рідини - 5,0 МПа;
- тиск випробування існуючих газопроводів шлейфів - 14 МПа;
- орієнтований об'єм закачуваної рідини - СПВ - 12 м³/добу.

Технічна альтернатива 2.

Поверхнєве прокладання нових газопроводів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Макіївське родовище знаходиться в межах Северодонецького, Сватівського районів Луганської області та Краматорського району Донецької області. Ольгівське родовище знаходиться в межах Сватівського району Луганської області та Ізюмського району Харківської області. Північномакіївське - в межах Северодонецького та Сватівського районів Луганської області.

Об'єкти, на яких утворюються СПВ - установки підготовки газу та нафти (УПНГ) та комплексної підготовки газу (УКПГ) розташовані в межах Северодонецького та Сватівського районів Луганської області. УКПГ Макіївського ГКР розташоване в адміністративних межах Кремінської територіальної громади Северодонецького району Луганської області за межами населених пунктів. Відстань до найближчого населеного пункту - с. Червонопіпка Северодонецького району Луганської області - становить близько 2 км.

Газопроводи-шлейфи свердловин №19 і №21 проходять по землях в адміністративних межах Кремінської територіальної громади Северодонецького району Луганської області та Лиманської територіальної громади Краматорського району Донецької області за межами населених пунктів.

Свердловина №19 Макіївського ГКР, через яку планується повернення СПВ в надра, розташована в адміністративних межах Лиманської територіальної громади Краматорського району Донецької області за межами населених пунктів. Відстань до найближчого населеного пункту - с. Червонопіпка Северодонецького району Луганської області - становить близько 4 км.

Координати центротру свердловини №19 Макіївського ГКР 49°07'55" північної широти, 38°04'49" східної довготи. Координати центротру проммайданчика установок комплексної підготовки газу Макіївського ГКР 49°10'33" північної широти, 38°07'22" східної довготи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що всі об'єкти територіально прив'язані до вже виділених земельних ділянок.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання природного запасів вуглеводневої сировини, 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 1% рентної плати за користування надрами до сільських бюджетів, 2% - до районних бюджетів, 3% - до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% - до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Повернення СПВ, що утворюються при видобуванні вуглеводнів, планується здійснювати шляхом їх закачування в свердловину №19 Макіївського ГКР.

Схема збору СПВ передбачає:

- окремий збір та підготовку СПВ на УКПГ Макіївського ГКР та УПНГ Ольгівського НГКР за існуючими технологічними схемами, також можливий збір СПВ з інших об'єктів за умови їх сумісності з СПВ Макіївського ГКР;

- періодичне вивезення автотранспортом СПВ з УПНГ Ольгівського НГКР (та інших об'єктів) на УКПГ Макіївського ГКР та відкачування її в технологічні ємності зберігання та відстоювання СПВ.

Технологічна схема повернення СПВ у надра передбачає максимальне використання існуючої системи збору СПВ, обладнання та комунікацій Макіївського ГКР.

На УКПГ Макіївського ГКР передбачається перев'язка ємностей пластової води та насосів пластової води для можливості закачування СПВ, встановлення додаткових дренажних ємностей.

Передбачається перепідключення існуючих газопроводів-шлейфів свердловин №21 та №19 Макіївського родовища, переоб'язка свердловини №19 для повернення в надра СПВ.

Будівельні роботи будуть проводитися на діючому майданчику свердловини №19 Макіївського ГКР, діючому майданчику УКПГ Макіївського ГКР, в місці перетину газопроводів-шлейфів свердловин №19 та №21.

Проектна тривалість будівництва складає: 1,5 місяці - переоб'язка свердловини №19, 2 місяці - реконструкція УКПГ Макіївського ГКР та перепідключення газопроводів-шлейфів свердловин №21 та №19.

Орієнтовний об'єм закачування СПВ в свердловину №19 Макіївського родовища становить 12 м³/добу при рекомендованому тиску на усті 50 кгс/см² (±10%).

Наведені проектні технічні характеристики та рішення надані орієнтовно та будуть уточнені на етапі проектування.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1: Дотримання санітарно-захисних зон згідно з ДСП 173-96.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог та вимог природоохоронного законодавства.

Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням питної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо рационального використання природних ресурсів та охорони надр.

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

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку".

Обмеження планованої діяльності будуть встановлюватись для кожного проєктованого об'єкта окремо, згідно з вимогами чинного законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2: Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1.
щодо територіальної альтернативи 1: Ті ж обмеження, що і для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається у зв'язку з відсутністю 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 вимогами чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2: Те ж саме, що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Те ж саме, що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами забруднення атмосфери при проведенні планованої діяльності є обладнання, що використовується при будівельних роботах.

Геологічне середовище (надра) - враховуючи впровадження передбачених чинним законодавством заходів щодо охорони надр в процесі промислової розробки родовища, вплив вважається допустимим.

Водне середовище - скидів у водні об'єкти не планується.

Ґрунт в межах майданчиків проведення будівельних робіт може зазнавати впливу від техніки, що використовується.

Відходи - беручи до уваги збирання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкта на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Вплив на клімат і мікроклімат відсутній.

Вплив на рослинний та тваринний світ - вплив на оточуючий рослинний та тваринний світ буде мінімальним, в межах природної стійкості екосистеми. Впливу на об'єкти природно-заповідного фонду та екологічної мережі не передбачається, так як промислові майданчики разом з санітарно-захисними зонами розміщені за межами таких об'єктів.

Позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище - збільшення відрхувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий.

щодо технічної альтернативи 2:

Впливи при будівельних роботах будуть значно вищі ніж при технічній альтернативі 1 через більші об'єми будівельних робіт. Зокрема, через проведення земляних робіт буде збільшено вплив будівельної техніки на ґрунти, викиди в атмосферу, шумове навантаження та кількість утворених відходів.

Впливи на період експлуатації такі ж, як при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в адміністративних межах Северодонецького району Луганської області та Краматорського району Донецької області.

щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається у зв'язку з відсутністю 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")

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- абзацу 1 пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (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).

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))

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

У відповідності до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII.

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.

Заборається 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 рішенням про провадження даної планованої діяльності будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,

- Дозволи на виконання будівельних робіт та повідомлення про початок виконання будівельних робіт щодо об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1)/про зміну даних у повідомленні про початок виконання будівельних робіт щодо об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1), що видаються/ реєструються Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

(від 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 надіслати до:

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, тел. (044) 206-31-15; електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua. Контактна особа - Тіщенко Марина Олегівна, директор Департаменту.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

2021427636

(ресстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повіdomляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Спорудження розвідувальної свердловини № 152 Західно-Соснівського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Проектна глибина свердловини - 6100 м, профіль ствола свердловини - вертикальний, спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату "НБО-М №1М-2020" з дизель-електричним приводом.

Підключення свердловини включає об'єкту устя свердловини та прокладання газопроводу-шлейфу до установки підготовки вуглеводневої сировини. Довжина газопроводу-шлейфу для підключення свердловини становить 850 м.

Очікувані об'єми видобутку природного газу з свердловини становлять від 15 тис. м³/добу до 70 тис. м³/добу.

В адміністративному відношенні земельна ділянка під будівництво газової свердловини знаходиться за межами населених пунктів, на території Наталинської сільської ради Красноградського району Харківської області.

Майданчик спорудження проектної свердловини планується розташувати у східному напрямку від найближчого населеного пункту с. Петрівка. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Петрівка буде становити 528 м.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(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),

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, тел.: (05749) 93-3-72.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(від рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другого пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 390 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місяця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

64250, Харківська область, Ізюмський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, приміщення ГПУ "Шебелинкагазвидобування", тел.: (05749) 93-3-72 - з 18 травня 2021 року.

63343, Харківська область, Красноградський район, с. Наталине, вул. І.Сенченка, 89, приміщення Наталинської сільської ради, тел.: (057) 44-78-18 - з 18 травня 2021 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)