

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 «УКРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКА»
код ЄДРПОУ 32398168

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВ «УКРНЕФТЕГАЗРАЗВЕДКА», адреса: 01011, м. Київ, Печерський район, вул. Панаса Мирного, буд. 6, оф. 301, тел. +38(050) 328 83 06.*

(місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

(* - Представником суб'єкта господарювання є ФОП Лозов'ягін Дмитро Олексійович, ПІН 2763316232, у відповідності до договору № 20-03/20; адреса: 36014, м. Полтава, вул. Європейська 21, оф. 203, м. тел. (0532) 697-197).

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика

Метою планованої діяльності є будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) Базаліївської площі, для підготовки природного газу, з метою дослідно-промислової розробки та подальшим видобуванням нафти, газу та газового конденсату.

Будівництво ТЗСУ проводиться у відповідності до чинних норм, із влаштуванням вихідного газопроводу, в тому числі передбачається будівництво:

- парку технологічних ємностей, у складі ємностей конденсату (4 шт.), ємності інгібітора гідратуутворення, та ємності пластової води;
- дренажних ємностей;
- ємностей протипожежного запасу води;
- службово-експлуатаційного блоку;

Технічна альтернатива 1

Використання обладнання у блочному виконанні з розміщенням на задалегідь підготовлені фундаменти, що підвищить ефективності будівельних робіт.

Технічна альтернатива 2

Будівництво з виконанням технологічної обв'язки обладнання на будівельному майданчику, що може збільшити терміни будівництва, та якість будівництва буде в більшій мірі залежати від метеорологічних умов.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

В адміністративному відношенні майданчик ТЗСУ Базаліївської площі розташований поза межами населених пунктів на території Базаліївської сільської ради Чугуївського району Харківської області на відстані 40 м від існуючої свердловини № 3 Базаліївської площі, 90 м від свердловини №9, 130 м від свердловини №10, 2800 м від найближчої житлової забудови.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Планована діяльність проводиться у відповідності до Спеціального дозволу на користування надрами № 5038 від 13.09.2019 року, наказ № 310 від 29.08.2019 р., виданого Державною службою геології та надр України строком дії 20 років, та в межах координат площі.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення народногосподарського комплексу вуглеводневою сировиною, робочими місцями, наповнення бюджету. В економічному відношенні район, переважно сільськогосподарський. 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 відповідних сільських рад. 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, довжини, площа, обсяг виробництва тощо)

На період будівництва та експлуатації ТЗСУ відведена земельна ділянка у довгострокове користування, площею 0,8 га, яка входить у склад земельної ділянки площею 4,0 га для облаштування свердловини № 3 Базаліївської площі та буріння й облаштування свердловин №№ 9, 10 Базаліївської площі, на яку укладена угода із власником.

Будівництво ТЗСУ проводиться в наступному обсязі:

- блок низькотемпературної сепарації для розділення вуглеводневої продукції на газову і рідку фази;
- блок дегазації газового конденсату та нафти;
- блоки насосних інгібітора (6 насосів типу НД 25/250), для забезпечення безгідратного режиму роботи свердловин та технологічного обладнання;
- блок підготовки газу (редукування), для приведення робочих параметрів до умов вихідного газопроводу;
- чотири технологічних ємності, $V=50 \text{ м}^3$, кожна, для зберігання нафти та газового конденсату;
- одна технологічна ємність $V=50 \text{ м}^3$ для збору пластової води;
- підземні дренажні ємності для збору дощових стоків з технологічного майданчика, та приймання дренажу з технологічних апаратів, $V=50 \text{ м}^3$;
- насоси для відвантаження нафти (конденсату), пластової води, та приймання інгібітора гідратуутворення;
- майданчик для відвантаження нафти та конденсату на одну автоцистерну;
- факельна система горизонтального типу обладнана системою дистанційного автоматичного розпалу, для централізованого відводу природного газу при аварійному спрацюванні запобіжних клапанів;
- під факельний амбар ТЗСУ для спалювання факельних викидів та продувок шлейфів свердловин із вузла входу буде використаний амбар, споруджений для буріння та випробування свердловин №№ 9, 10 Базаліївської площі.

Підключення ТЗСУ до розподільчої газової мережі Чугуївського району буде проведено влаштуванням газопроводу $\text{Ø}100 \text{ мм}$, з робочим тиском 0,6 МПа, орієнтовною довжиною 6,6 км.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1, 2

Недопущення перевищення нормативів ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі за межами санітарно-захисної зони. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах. Рациональне використання водних ресурсів із економічним споживанням привозної води. Забір води з

підземних та поверхневих водойм здійснюватиметься відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

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

Дотримання нормативних вимог щодо шумового навантаження на території житлової забудови.

Дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведження з відходами.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Здійснення постійного контролю стану устаткування (герметичність з'єднань, стан трубопроводів, запірної арматури тощо), справність контрольно-вимірювальних приладів, сигналізуючих і блокуючих пристроїв, надійність заземлення з метою попередження та уникнення аварійних ситуацій, в наслідок яких рівень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднювальних речовин може перевищити встановлені нормативи.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2

Дотримання розмірів санітарно-захисних зон згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 №173. Нормативна санітарно-захисна зона для проммайданчика ТЗСУ становить 1000 м (підприємства по видобуванню нафти; підприємства по видобуванню природного газу).

Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Екологічні обмеження з урахуванням об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ): при розміщенні ТЗСУ Базаліївської площі та підключенні до розподільчої газової мережі Чугуївського району роботи плануються за межами об'єктів ПЗФ.

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

Щодо технічної альтернативи 1, 2

Реалізується комплекс організаційно-технічних заходів щодо недопущення виникнення аварійних ситуацій.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться в необхідному обсязі згідно з чинним законодавством, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних і компенсаційних заходів.

На майданчику розміщення ТЗСУ, згідно з чинними природоохоронними вимогами, здійснюється зняття та збереження родючого шару ґрунту, встановлення рівня стояння ґрунтових вод та інше.

Використання факельного амбару з протифільтраційним глинистим екраном, з ущільненням кулачковими котками.

Організація зон санітарної охорони (ЗСО) навколо існуючої водної свердловини.

Всі трубопроводи, підземні резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту.

Пластова вода вивозиться на спеціалізовані підприємства згідно укладеного договору.

Проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам.

Періодичне навчання та атестація персоналу виробничих підрозділів з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2

Планована діяльність знаходиться в межах ліцензійної ділянки на територіях, погоджених у встановленому порядку. Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

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

Щодо технічної альтернативи 1, 2

Можливі види впливу планованої діяльності на довкілля включають:

- Атмосферне повітря: вплив від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання технологічного обладнання; продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; при роботі автоспецтехніки; з емностей для

- зберігання дизельного палива; паливник горілки, продуктами спалювання флюїду на факелі; з емностей зберігання вуглеводнів, емностей інгібітора гідратуутворення.
- Водне середовище: значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий у разі порушення технологічних процесів або виникнення наслідків аварійних ситуацій.
 - Рельєф, ґрунти, ландшафт: основні фактори впливу – це виділення певних площ землі для промислового користування, порушення ґрунтово-рослинного шару під час проведення будівельних робіт. Зазначені фактори можуть сприяти чи бути потенційними забруднювачами ґрунтів.
 - Шум, вібрація та сейсмологічний вплив: відповідає вимогам чинних санітарних та природоохоронних норм. Основними джерелами акустичного впливу планової діяльності є будівельний транспорт/механізми та виробниче обладнання..
 - Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог чинних законодавчих норм та актів).

Щодо територіальної альтернативи 1, 2

Основними факторами впливу на ґрунти та геологічне середовище є виділення певних площ землі для промислового користування, порушення ґрунтово-рослинного шару під час проведення будівельних робіт. Можливий опосередкований вплив на місця мешкання тварин шляхом викидів забруднювальних речовин у атмосферне повітря, виникнення шуму та інших факторів непокоєння, створення перешкод на шляху міграції тварин. Вплив на ґрунти, флору та фауну від промислових об'єктів у режимі їх експлуатації мінімальний, і може бути помітний у разі порушення нормального режиму експлуатації. Очікується позитивний соціальний вплив шляхом створення внесків до місцевих бюджетів, створення робочих місць та сприяння економічному розвитку району. Впровадження планованої діяльності є ваговим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Проектні свердловини, об'єкти їх облаштування та підключенні до розподільчої газової мережі Чугуївського району розташовані за межами території ПЗФ. Будівництво ТЗСУ здійснюється тільки в межах відведеної земельної ділянки.

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 діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до пункту 3, частини 3, статті 3, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 оцінки впливу на довкілля відповідає вимогам ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля 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, вказаного 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 цій 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 із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та 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 чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Дозвіл на виконання будівельних робіт Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

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

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

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської ОДА, за адресою: 61022 м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., тел./факс (057) 705-06-66,

E-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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