

(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 «ГЕО АЛЬЯНС МИРОЛЮБІВСЬКЕ», код ЄДРПОУ 35395662

(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: 01021, Київська область, м. Київ, Кловський узвіз, буд. 7 «А».

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (044) 490-48-20, (044) 490-48-47, (067) 558-29-61

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – «Облаштування майданчику свердловини № 11 Миролубівської площі. Проведення випробувань (досліджень), капітальних ремонтів, видобування вуглеводнів свердловини № 11 Миролубівської площі. Влаштування складу зберігання аварійного запасу розчинів на вуглеводневій основі (далі – РВО) з подальшою можливістю їх використання; встановлення дизельної електростанції для забезпечення побутових та технологічних потреб в енергоживленні майданчику та ємностей зберігання дизельного пального, їх технічне обслуговування».

Технічна альтернатива 1.

Облаштування майданчику свердловини № 11 Миролубівської площі передбачає влаштування майданчику для обслуговування фонтанної арматури, обв'язку гирла свердловини фонтанною арматурою з запірним і регулюючим пристроєм, влаштування блоку глушіння (задавки) свердловини.

Склад аварійного запасу РВО становитиме комплекс наземних горизонтальних резервуарів на території майданчику розташування існуючої пошукової свердловини № 11 Миролубівської площі.

Дизель-електростанція, потужністю 33 кВА (26,4 кВт), встановлюються для постійного електропостачання майданчику пошукової свердловини № 11 Миролубівської площі. Для безперебійного забезпечення паливом дизель-генератора на майданчику передбачається розміщення надземної сталеві ємності зберігання

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

дизельного палива об'ємом 10 м³ і однієї резервної – об'ємом 10 м³. В ході експлуатації обладнання проводитиметься його технічне обслуговування, зокрема заміна / долив мастил.

Здійснення капітальних ремонтів (інтенсифікація видобутку (припливу) вуглеводнів, заміна насосно-компресорних труб (далі – НКТ), зміна об'єкту видобування) свердловини № 11 Миролюбівської площі проводитиметься з застосуванням мобільної бурової установки з дизельним приводом. До та після КРС проводяться дослідження та випробування свердловини.

Технічна альтернатива 2.

Щодо влаштування складу зберігання запасу розчинів РВО, розглядалась можливість підземного розташування резервуарів, але при цьому відсутня можливість вчасно виявити пошкодження стінок резервуарів і запобігти витоку рідини, що у свою чергу збільшує ризик витоку і попадання речовин у ґрунт.

Щодо встановлення дизель-електростанції для постійного електропостачання майданчику альтернатива відсутня у зв'язку з значною віддаленістю об'єкта планованої діяльності від електромережі.

Щодо капітальних ремонтів (інтенсифікація видобутку (припливу) вуглеводнів, заміна НКТ, зміна об'єкту видобування) свердловини № 11 Миролюбівської площі, розглядалась альтернатива з використанням бурового верстата, обладнаного електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю об'єктів проектування від електромережі, необхідної потужності, можливість використання бурового верстата із електричним приводом обмежена.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності та досягнення позитивного результату.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Майданчик свердловини №11 Миролюбівської площі знаходиться за межами населених пунктів на території Лозівської міської об'єднаної територіальної громади Лозівського району Харківської області (раніше – Бунаківська сільська рада). Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається.

Відстань від майданчика розташування свердловини до найближчої житлової забудови с. Миролюбівка становить більше 2,6 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність відбуватиметься на існуючому майданчику свердловини № 11 Миролюбівської площі, в зв'язку з чим територіальні альтернативи відсутні.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів за користування надрами). Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону. 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)

Склад аварійного запасу РВО на території майданчика існуючої свердловини № 11 Миролюбівської площі становитиме комплекс з 5 наземних горизонтальних резервуарів об'ємом 73 м³, 73 м³, 70 м³, 50 м³, 40 м³. Мета влаштування складу – можливість використання вказаних розчинів під час майбутніх капітальних ремонтів свердловини, буріння нових свердловин Миролюбівської площі та на випадок ліквідації аварійних ситуацій.

Дизель-електростанція, потужністю 33 кВА (26,4 кВт), встановлюються для

постійного електропостачання майданчику пошукової свердловини № 11 Миролобівської площі. Для безперебійного забезпечення паливом дизель-генератора, на майданчику передбачається розміщення надземної сталеві ємності для зберігання дизельного палива об'ємом 10 м^3 , і однієї резервної – об'ємом 10 м^3 .

Устя свердловини обладнується колонною головкою ОКК2х70-(178х245х340), фонтанною арматурою АФ6-80/50 х 70.

За виробничої необхідності проводитиметься капітальний ремонт свердловини № 11 Миролобівської площі.

При здійсненні капітальних ремонтів (інтенсифікація видобутку (припливу) вуглеводнів, заміна НКТ, зміна об'єкту видобування) свердловини № 11 Миролобівської площі з застосуванням мобільної бурової установки, на майданчику свердловини передбачається тимчасове розміщення обладнання і техніки на шасі: насосних агрегатів (з дизельними приводами) з потужністю 500 к.с. кожний (2 шт.), 6 насосів високого тиску з дизельними приводами потужністю 1700 кВт, азотної установки з дизельним приводом з потужністю 700 атм., колтюбінгової установки з дизельним приводом з потужністю 700 атм., пересувної парової установки з дизельним приводом, дизельної електростанції потужністю 200 кВт (резервна на 100 кВт), ємностей для ДП об'ємом 10 м^3 (2 шт.), блендери (змішувальної установки) потужністю 400 к.с., пісковозу, автокрану, пересувних ємностей для запасу води та прийому рідин, гідратаційної установки, машини маніфольдів та іншого допоміжного технологічного обладнання на автомобільному шасі. Також під час технологічних операцій застосовуватимуться уловлювач крапельної рідини, тестовий сепаратор, 2 ємності для прийому рідини з тестового сепаратора (25 м^3 для конденсату, 25 м^3 для СПВ, технічної, конденсаційної води), ємності бурових розчинів (РВО та на водній основі), ємності для пропанту, ємності для шламу об'ємом 10 м^3 . Під час здійснення КРС устя свердловини обладнується превенторною установкою ППР 180 х 700.

Під час здійснення випробувань (досліджень) свердловини застосовується: тестовий сепаратор, дизель генератор, ємність для збору конденсату 25 м^3 , ємність для збору СПВ, технічної, конденсаційної води - 25 м^3 , ємності для зберігання інгібітору гідратуутворення та корозії 25 м^3 (2 шт.), насоси НД-63х400 або НД-40х630 – 2шт, насос АНВС-80 – 1шт., дренажна ємність 25 м^3 , дизель-електростанція, потужністю 200 кВт, ємність для зберігання дизельного пального - 10 м^3 .

Очікуваний дебіт свердловини № 11 Миролобівської площі після проведення КРС по природному газу $200\,000 \text{ м}^3/\text{добу}$, по конденсату – $20 \text{ м}^3/\text{добу}$,

Тривалість кожного виду КРС – 30 днів, або більше за потреби ліквідації ускладнень.

Спалювання газу на факельному амбарі під час випробувань - 6 млн. м^3 газу; під час КРС (інтенсифікація видобутку (припливу) вуглеводнів) - 6 млн. м^3 газу, КРС (заміна НКТ) – 3 млн. м^3 газу, КРС (зміна об'єкту видобування) – 3 млн. м^3 газу; експлуатації (продувки) – 1, 2 млн. м^3 газу.

Потреби у воді для проведення КРС (інтенсифікація видобутку (припливу) вуглеводнів) – 2000 м^3 , для проведення КРС (заміна НКТ) – 300 м^3 , для проведення КРС (зміна об'єкту видобування) – 300 м^3 . Джерело постачання води – привозна.,

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

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

Об'єкти буріння газових параметричних, пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин з використанням дизельних двигунів, згідно ДСП 173-96 мають санітарно-захисна зона становить 500 м.

Для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що при здійсненні, 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 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

Розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи; всі трубопроводи, резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту; проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, водного середовища та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам; періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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 зберігання відходів.

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 джерелами потенційного впливу можуть бути: робота дизель-генераторів, робота будівельної техніки, дихальні клапани емностей зберігання дизельного палива, зварювання та газова різка металу, фарбування металоконструкцій. Під час експлуатації джерелами потенційного впливу можуть бути: викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; викиди від емностей зберігання РВО; викиди від роботи дизель-генератора; викиди від дихальних клапанів наземних емностей зберігання дизпалива; викиди від роботи технологічного обладнання і техніки що використовується під час проведення капітальних ремонтів свердловини та досліджень (випробувань) свердловини. На межі житлової забудови 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 об'єкта планованої діяльності, вважається допустимим;

- шумовий вплив – під час будівництва можливе акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум від роботи технологічного обладнання при роботі факельної установки свердловини, шум від роботи дизель-генератора; шум від роботи технологічного обладнання і техніки що використовується під час проведення капітальних ремонтів свердловини та досліджень (випробувань) свердловини. Шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації об'єкта планованої

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

- вплив на водне середовище – вплив не передбачається. Забезпечення водою в періоди будівництва і експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається шляхом періодичного підвозу технічної води, за окремою домовленістю з відповідними організаціями. На питні потреби передбачається використання бутильованої привозної води;

- вплив на гідрогеологічне середовище – передбачається короткочасний вплив при капітальному ремонті свердловини. Вплив виявляється у вигляді порушення природного стану геологічного розрізу в процесі ремонту свердловини. Вплив на підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів під час капітального ремонту свердловин чи можливих наслідків аварійних ситуацій при забрудненні буровим розчином чи дизельним паливом;

- вплив на ґрунти – під час будівництва і експлуатації об'єкта планованої діяльності вплив на ґрунти відсутній. Планована діяльність відбуватиметься на території існуючого майданчика свердловини № 11 Миролюбівської площі;

- вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва і експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які 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;

- вплив на рослинний та тваринний світ – вплив не передбачається. Планована діяльність відбуватиметься на території існуючого майданчика свердловини № 11 Миролюбівської площі;

- 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 експлуатації та капітальних ремонтів свердловини передбачається створення нових робочих місць, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової 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

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

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 3, 4, 7, 14, 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 (зацеплених 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.

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.

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 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

Департаменту 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) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 705-06-66.

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