

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки
впливу на довкілля та
фінансування оцінки впливу на
довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 5049

(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

Планованою діяльністю передбачається споруджування (влаштування) свердловин № 33, 29 Скоробогатьківського нафтогазоконденсатного родовища (далі – НГКР); буріння та спорудження водної свердловини для водозабезпечення процесу споруджування (влаштування) свердловини №29 Скоробогатьківського НГКР; облаштування та підключення свердловин №№ 32, 33, 29 Скоробогатьківського НГКР; будівництво Пісочанської установки комплексної підготовки газу (далі – УКПГ) Скоробогатьківського НГКР; буріння водної свердловини для водозабезпечення Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР; будівництво газопроводу-підключення від Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР до магістральних газопроводів. Споруджування (влаштування) свердловин №№ 33, 29 Скоробогатьківського НГКР передбачається за допомогою бурового верстату з дизель-електричним приводом, вантажопідйомністю не менше 450 т, спосіб буріння роторний, з використанням ГВД та комбінований. Буріння водної свердловини для водозабезпечення процесу споруджування (влаштування) свердловини №29 Скоробогатьківського НГКР передбачається за допомогою бурового верстату з дизельним приводом, спосіб буріння роторний, з використанням ГВД та комбінований. Облаштування та підключення свердловин №№ 32, 33

Скоробогатьківського НГКР планується до Пісочанської УКПГ, передбачається прокладання та підключення газопроводів-шлейфів та інгібіторопроводів від гирла свердловин до вузла вхідних ниток Пісочанської УКПГ, орієнтовною довжиною до 3000 м кожен. Облаштування та підключення свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР планується до тимчасової дослідно-промислової установки попередньої підготовки вуглеводнів (далі -ТДПУППВ) Скоробогатьківського НГКР, передбачається прокладання та підключення газопроводу-шлейфу та двох інгібіторопроводів від гирла свердловини до вузла вхідних ниток ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР, орієнтовною довжиною до 3000 м кожен. Будівництво Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР передбачено для забезпечення збору, підготовки та транспортування продукції з подальшим направленням газу до магістрального газопроводу. Підготовка вуглеводневої продукції здійснюється методом низькотемпературної сепарації (далі- НТС). Буріння водної свердловини для водозабезпечення Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР передбачається за допомогою бурової установки з дизельним приводом. Спосіб буріння - роторний. При будівництві газопроводу-підключення передбачається: влаштування газопроводу-підключення Ду200 від комерційного вузла обліку газу Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР до газопроводу «Газопровід-відвід до Глинськ-Розбишівськ ГП-1» та газопроводу «Газопровід-відвід до Глинськ-Розбишівськ ГП-2», орієнтовною довжиною до 13000 м. Скоробогатьківське родовище (південний блок) експлуатується на підставі Спеціального дозволу на користування надрами №6725 від 09 серпня 2023 р. Проектна глибина свердловини № 33 Скоробогатьківського НГК становить близько 6000м. При облаштуванні бурового майданчика передбачається обвалування по периметру бурової площадки, влаштування огорожі, влаштування під'їзної дороги з покриттям із збірних залізобетонних плит. Облаштування та підключення свердловин № № 32, 33 Скоробогатьківського НГКР планується до Пісочанської УКПГ. Передбачається прокладання та підключення по одному газопроводу-шлейфу та по два інгібіторопровода від гирла кожної зі свердловин до вузла вхідних ниток Пісочанської УКПГ, орієнтовною довжиною до 3000 м кожен. При облаштуванні свердловин №№ 32, 33 Скоробогатьківського НГКР очікується для кожної зі свердловин: дебіт свердловини (газ) - 200 тис. м3/добу. Проектна глибина свердловини № 29 Скоробогатьківського НГК становить близько 5500м. При облаштуванні бурового майданчика обвалування по периметру бурової площадки, влаштування огорожі, влаштування під'їзної дороги з покриттям із збірних залізобетонних плит. Облаштування та підключення свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР планується до ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР, передбачається прокладання та підключення газопроводу-шлейфу та двох інгібіторопроводів від гирла свердловини до вузла вхідних ниток ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР, орієнтовною довжиною до 3000 м кожен. При облаштуванні свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР очікується: дебіт свердловини (газ) - 300 тис. м3/добу. Для водозабезпечення процесу буріння свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР буде пробурена водна свердловина на території бурового майданчика свердловини №29 Скоробогатьківського НГКР, проектною глибиною до 200 м. На період буріння свердловин передбачається укладання угод на використання земельних ділянок з землекористувачем (за погодженням з її власником). На період буріння свердловин передбачається укладання угод на займання земельної ділянки площею близько 3,5 га з землекористувачем (за погодженням з власником) під

майданчик буріння свердловини, що будуть оформлені у відповідності до законодавства України. Для питних потреб буде використовуватись привозна бутильована вода. Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР площі призначена для: - відділення природного газу, конденсату та супутньо-пластової води (СПВ) з видобутої продукції, що надходить від проектних газових свердловин газоконденсатного родовища по індивідуальним газопроводам-шлейфам; - підготовки (осушення) газу, стабілізації конденсату до товарних кондицій, очищення СПВ перед поверненням її в пласт; - накопичення та відвантаження кінцевої продукції. Кінцевими продуктами на виході з УКПГ є товарний газ та конденсат. Підготовлений газ направляється: по газопроводу-підключення в магістральний газопровід. Режим роботи УКПГ цілодобовий та складає 8760 годин (365 діб) в рік. Потужність (продуктивність) УКПГ: - природний газ - до 1000,0 тис. м3/добу. Для водозабезпечення Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР буде пробурена водна свердловина на території Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР. Орієнтовна глибина свердловини до 200 м. Характеристики газопроводу-підключення Ду200 від комерційного вузла обліку газу Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР до газопроводу «Газопровід-відвід до Глинськ-Розбишівськ ГП-1» та газопроводу «Газопровід-відвід до Глинськ-Розбишівськ ГП-2»: - орієнтовна довжина до 13 000 м; - максимальний робочий тиск 5,5 МПа. Термін експлуатації об'єкту - протягом періоду експлуатації Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР. Траса газопроводу, що проектується, по всій довжині проходить по рівнинній місцевості. Спосіб прокладки газопроводу - підземний. З врахуванням сільськогосподарського призначення земель глибина прокладання газопроводу по трасі становить не менше 1,2 м до верху труби. На землях сільськогосподарського призначення будівництво газопроводу виконується зі зняттям і подальшим відновленням родючого шару ґрунту (рекультивация). Споруджування (влаштування) свердловини № 33 Скоробогатьківського НГКР передбачається в межах адміністративного підпорядкування Заводської міської територіальної громада Миргородського району Полтавської області. Відстань між гирлом свердловини та межами найближчого населеного пункту, с. Пісочки, складає близько 250 м в південно-східному напрямку. Облаштування та підключення свердловин №№ 32, 33 Скоробогатьківського НГКР передбачається в межах одного майданчика буріння свердловини з підключенням до Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР, на земельних ділянках адміністративного підпорядкування Заводської міської територіальної громада Миргородського району Полтавської області. Споруджування (влаштування) свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР передбачається в межах адміністративного підпорядкування Лохвицької міської територіальної громади Миргородського району Полтавської області. Відстань між гирлом свердловини та межами найближчого населеного пункту, м. Лохвиця, складає близько 1000 м в північно-західному напрямку. Буріння водної свердловини для забезпечення процесу буріння свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР передбачається в межах майданчику свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР. Облаштування та підключення свердловини № 29 Скоробогатьківського НГКР передбачається в межах майданчику буріння свердловини з підключенням до ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР, в межах адміністративного підпорядкування Лохвицької міської територіальної громади Миргородського району Полтавської області. Будівництво Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР передбачається на майданчику в межах адміністративного

підпорядкування Заводської міської територіальної громада Миргородського району Полтавської області, в межах земельної ділянки площею близько 2,5 га. Відстань між УКПГ та межами найближчого населеного пункту, с. Пісочки, складає понад 1150 м у північно-західному напрямку. Буріння водної свердловини для водозабезпечення Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГК передбачається в межах майданчику Пісочанської УКПГ. Будівництво газопроводу-підключення від Пісочанської УКПГ Скоробогатьківського НГКР до газопроводу «Газопровід-відвід до Глинськ-Розбишівськ ГП-1» та газопроводу «Газопровід-відвід до Глинськ-Розбишівськ ГП-2» планується проводити у межах адміністративного підпорядкування Заводської міської територіальної громада Миргородського району Полтавської області.

(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 "НАДРА-ГЕОІНВЕСТ"
35602704

(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)

Україна, 04053, місто Київ, вул. СІЧОВИХ СТРІЛЬЦІВ, будинок 50, приміщення 3 В

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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 еко@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08
ОЛЕЙНИКОВ Сергій Олексійович

(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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної військової адміністрації згідно з Законом 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 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 обґрунтування. 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.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 11.06.2024 10:00;

1

Лінк: Тема: Громадські слухання ТОВ НАДРА-ГЕОІНВЕСТ(5049) Св. 33,29 Час: 11 черв. 2024 10:00 АМ Київ Вхід Zoom Конференція: <https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXO4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=87624259075> Ідентифікатор конференції: 270 510 3572 Код доступу: 7C010i;

(зазначити 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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 ОЛЕЙНИКОВ Сергій Олексійович

(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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 ОЛЕЙНИКОВ Сергій Олексійович

(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 599 аркушах.

(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 (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

- ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАДРА-ГЕОІНВЕСТ»: 04053, місто Київ, вул. Січових Стрільців, буд. 50, прим. 3 В, з 17.05.2024 р., контактна особа: директор Косарев Сергій Олександрович, тел.: +38 (044) 251-13-81. - Заводська міська рада Миргородського району Полтавської області: 37240, Полтавська обл., Миргородський р-н, м. Заводське, вул. Полтавська, 4/16, з 17.05.2024 р., контактна особа: Сидоренко Віталій Володимирович, тел. +38 (05356) 3-56-92. - Лохвицька міська рада Миргородського району Полтавської області: 37200, Полтавська обл., Миргородський р-н, м. Лохвиця, вул. Перемоги, буд. 1, з 17.05.2024 р., контактна особа: Радько Віктор Іванович, тел. +38 (05356) 3-18-49.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}