

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 14675

(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

Облаштування Свистунківсько-Червонолуцького ГКР (газоконденсатного родовища):
облаштування тимчасової установки збору із системою підготовки природного газу до
транспортування на свердловині №4 Червонолуцька Свистунківсько-Червонолуцького
ГКР. Нове будівництво. Полтавська область, Миргородський район, Заводська міська
територіальна громада, за межами населених пунктів с. Шевченки. Параметри роботи
свердловини №4 Червонолуцька: 1. статичний тиск - 25,9 МПа; 2. Робочий тиск -
 $P_{тр}=10-10,5$ МПа ; 3. робочий тиск - $P_{затр}=11,5-12$ МПа; 4. температура $T=15^{\circ}C$
5.потужність, добовий дебіт: - газу - 85 тис.м3/добу; - конденсату - 0,3 т/добу; - води - 4,3
м3/добу. 6. Висота розташування осі засувки затрубного простору фонтанної арматури
над рівнем бетонних плит - 650 мм.; 7. Тип фонтанної арматури: АФК 6-80/50×70; Тип
колонної головки: ОКК2-700-177,8×245×339,7; 8. Параметри компресорного агрегату
пункту завантаження стиснутого природного газу (CNG) в автоцистерни: Тиск:
 $P_{вх}=8$ МПа, $P_{вих}=25$ МПа, Продуктивність по газу $Q=2-3$ тис.м3/год. Планованою
діяльністю передбачається: 1. Облаштування майданчика свердловини №4
Червонолуцька; 2. Обв'язка фонтанної арматури на статичний тиск з вузлом глушіння та
викидними лініями на факельний амбар, проточним пробовідбірником із підключенням
вентиллями (типу Fitok, Swegelok), установкою Petrol Controls; 3. Відділення природного

газу, газового конденсату (ГК) та супутньо-пластової води (СПВ) з видобутої газоводоконденсатної суміші (ГВКС), що надходить від свердловини №4 Червонолуцька;

4. Підготовка природного газу (осушення і компримування), відвантаження з застосуванням технології стиснутого природного газу (CNG) в автоцистерни (завантаження автомобілів CNG) - двигун G3406 - 1 шт.;

5. Технологічна дренажна ємність до стояка наливу - 50 м³ (1шт.);

6. Майданчик накопичення та відвантаження газового конденсату (ГК) та супутньо-пластової води (СПВ);

7. Трубопровід підключення з запірно-регулюючою арматурою від устя свердловини до майданчика тимчасової установки збору;

8. Підключення трифазного сепаратора (блочно- модульного виконання) до технологічних трубопроводів обв'язки свердловини №4 Червонолуцька - 1шт.;

9. Влаштування та обв'язку двох наземних ємностей, об'ємом 50 м³ кожна, для збору газового конденсату (ГК) та супутньо-пластової води (СПВ);

10. Обв'язка насосного агрегату відвантаження газового конденсату (ГК) та супутньо-пластової води (СПВ) із проектних ємностей на вузол наливу - КМ65-50-160-К5 (2 шт.);

11. Влаштування вузол наливу газового конденсату (ГК) та супутньо-пластової води (СПВ);

12. Пункт завантаження стиснутого природного газу (CNG) в автоцистерни з встановленням компресорної установки з тиском нагнітання 25 МПа;

13. Підключення до обв'язки устя свердловини №4 Червонолуцька автоматичної системи дозування інгібіторів АСДІ (блочно-модульного виконання);

14. Обв'язка необхідної регулюючої, запобіжної, замірної та контролюючої арматури і приладів (СПЗК) - 2 шт.;

15. Для підтримки технологічних процесів, за результатом розрахунку, передбачити підігрів трубопроводів електрокабелем та теплоізоляцію;

16. Для запобігання гідратуотворень під час експлуатації свердловини передбачено встановлення автоматичної системи дозування інгібіторів (АСДІ), у складі якої передбачена розхідна ємність - 0,5 м³ (подача метанолу на устя свердловини та тест-сепаратор), та додаткова ємність дозавантаження системи АСДІ, об'ємом - 3 м³ ;

17. Дизель-генераторна установку (ДЕС) для живлення тимчасової установки збору газу та запроєктованого обладнання - 120 КВт (1шт.);

18. Захисні заходи від ураження електричним струмом: заземлення, захист від статичної електрики, блискавкозахист, електрохімзахист згідно чинних норм та правил;

19. Влаштування амбару аварійного спалювання газу (факельний амбар). Планована діяльність здійснюватиметься у відповідності до Спеціального дозволу на користування надрами від 18.05.2017 р. №4830 зі змінами, внесеними згідно наказу від 01.02.2021 року №138 виданого Державною службою геології та надр України та в межах координат Свистунківсько- Червонолуцького родовища. Облаштування тимчасової установки збору із системою підготовки природного газу до транспортування на свердловині №4 Червонолуцька Свистунківсько-Червонолуцького ГКР передбачається на майданчику загальною площею близько 5,0513 га, який складається з 2-х земельних ділянок (кадастровий номер 5322684900:00:002:0251 площею 2,5257 га та кадастровий номер 5322684900:00:002:0252 площею 2,5256 га), в межах адміністративного підпорядкування Заводської міської територіальної громади Миргородського району Полтавської області, на підставі документів, що посвідчують право користування земельними ділянками, оформлених у відповідності до законодавства України. Найближча житлова забудова від свердловини №4 Свистунківсько-Червонолуцького ГКР розташована на відстані близько 500 м у північно-східному напрямку - село Шевченки.

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АРКОНА ГАЗ-ЕНЕРГІЯ"
37118434

(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, 37212, Полтавська обл., Лохвицький р-н, село Яхники, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, будинок 162, кімната 23

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 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08
начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки - Петренко Ольга Володимирівна

(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 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 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: 23.03.2026 10:00;

1

Л і н к : <https://us05web.zoom.us/j/2705103572?pwd=eE05YXprOXQ4Wk55Y0p2R1RSUDFHZz09&omn=88690175212> Ідентифікатор конференції: 270 510 3572 Код доступу: 7C01Qi;

(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 екології та природних ресурсів Полтавської обласної державної адміністрації вул. Зигіна, 1, м. Полтава, 36000 eko@adm-pl.gov.ua (0532) 56-95-08 начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки - Петренко Ольга Володимирівна

(вказати 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 начальник відділу охорони атмосферного повітря, оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки - Петренко Ольга Володимирівна

(вказати 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. Найважливіша екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 432 аркушах.

=

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

=

(вказати 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 "АРКОНА ГАЗ-ЕНЕРГІЯ": 37212, Полтавська обл., Лохвицький р-н, село Яхники, вулиця Шевченка, будинок 162, кімната 23, з 19.02.2026 р., контактна особа: Жосан Анжела Степанівна, тел.: +38 067 461 67 96. - Заводська міська територіальна громада Миргородського району Полтавської області: 37240, Полтавська область, місто Заводське, вулиця Полтавська,

4/16, з 19.02.2026 р., контактна особа: Палаженко Лариса Борисівна, тел.: +380(5356) 3-56-92.

(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}