

(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 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, м. Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел. +38 (044) 212 3174, факс +38(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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція першої ступені стиснення газу Червонодонецької ДКС з метою забезпечення компенсації природного падіння видобутку газу з Шебелинського ГКР при поступовому зниженні робочих тисків на свердловинах до 0,2 МПа і, відповідно до подачі його на існуючий цех другого ступеня стиснення Червонодонецької ДКС та на Хрестищенську ДКС. Роботи буде здійснювати структурний підрозділ – філія ГПУ «Шебелинкагазвидобування» АТ «Укргазвидобування».

Технічна альтернатива 1.

Планований дотискна компресорна станція (далі ДКС) 1-го ступеня стиснення газу має продуктивність по виходу 6.5-:-7.0 млн. нм³/добу. Призначення Червонодонецької дотискної компресорної станції – забезпечення компенсації природного падіння видобутку газу з Шебелинського ГКР при поступовому зниженню робочих тисків на свердловинах і, відповідно, для подачі його на діючий дотискний компресорний цех другого ступеня стиснення (ДКЦ II) Червонодонецької ДКС.

Передбачається 2 робочих та 1 резервний компресорні агрегати.

Додатковий вхідний газопровід на 1 ступінь стиснення газу. - газопровід №1 – від існуючого міжпромислового газозбірною колектору (від лінійного крану №20а) на вхід ДКС. Рр=2,5 МПа(н), довжиною 0,6 км;

- газопровід №2 – з виходу ДКС до існуючого міжпромислового газозбірною колектору (на Червонодонецьку ДКС). Рр=2,5 МПа(н), довжиною 0,3 км;

- газопровід №3 – від існуючого м/г «Перемичка О-Ш-1н.ШБКБ» (ПАТ «УТГ») на вхід ДКС Рр=5,5 МПа(н), довжиною 2,0 км;

- газопровід №4 – з виходу ДКС до існуючого міжпромислового газопроводу від Червонодонецької ДКС до м/г «ШДК» (на Хрестищенську ДКС).Рр=2,5 МПа(н) довжиною 0,3 км.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 передбачає надземне прокладання газопровідних комунікацій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

В адміністративному відношенні територія ДКС Шебелинського ГКР знаходиться на території Асіївської сільської ради Балаклійського району Харківської області, на майданчику недіючої Глазунівської ДКС (майданчик основних та допоміжних споруд). Найближча житлова забудова - с. Глазунівка.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки дожимна компресорна станція буде розташовуватися на існуючій площадці недіючої Глазунівської ДКС. Розміщення проектного об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості. Зацікавленість місцевого населення 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):

В новій установці компримування газу застосовуються три (2 робочих + 1 резервний) турбокомпресорні агрегати (ТКА) Mars-100 з газотурбінними приводами в контейнерному виконанні та модульному варіанті компоновки ТКА.

В блок ТКА увійшли два послідовних компресори, в яких газ дотискується з $0,4 \div 0,2$ МПа до 2,0 МПа.

Компоновка ТКА прийнята в модульному варіанті. Кожний ТКА обладнаний вхідним сепаратором, сепараторами 1-го та 2-го ступеня; повітряним холодильником газу 1-го та 2-го ступеня.

Для забезпечення роботи об'єкту до його складу також увійшли наступні технологічні споруди:

- блок вхідних сепараторів;
- вузол виміру витрат газу;
- блок підготовки паливного, імпульсного та буферного газу;
- блок підігріву паливного, імпульсного та буферного газу;
- блок компримування та підготовки повітря;
- склад масла тарний;
- ємність дренажна (підземна), V=5 м³ (002-БЄД1);
- ємність дренажна (підземна) з насосом, V=25 м³ (002-БЄД2);
- ємність дренажу масла (підземна) з насосом, V=12,5 м³ (002-БЄДМ).

Крім того, у складі об'єкту наявні наступні комунікації, споруди та інженерні системи: трансформаторна підстанція, електрощитова з апаратною АСК ТП №1, службово-експлуатаційний блок (СЕБ); протипожежна насосна станція; резервуари пожежного запасу води; станція електрохімічного захисту; зовнішньоплощадкові комунікації.

Будівництво першої ступені стиснення Червонодонецької дотискуючої компресорної станції передбачається на площадці недіючої Глазунівської ДКС, площа якої складає 3.25 га. Термін експлуатації- 20 років.

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 епідеміологічного благополуччя»
- Закон України «Про відходи»
- Закон України «Про охорону атмосферного повітря»

– по ґрунту, поверхневих та підземних водах – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;

– дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поводження з відходами;

– збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;

– по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.1996р.

– дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;

– по загальних санітарних нормах – дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

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.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

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

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат - формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, вплив незначний.

Атмосферне повітря – вплив викидів від технологічного обладнання. До постійно діючих стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин відносяться:

- випускні труби працюючих турбокомпресорних агрегатів, що викидають продукти згоряння, в тому числі оксиди азоту, оксид вуглецю, метан;

- свічки вентиляції сухих газових ущільнень турбокомпресорні агрегатів.

До стаціонарних джерел періодичної дії відноситься:

- випускна труба газового котла топкової.

- свічки стравлювання газу.

Геологічне середовище (надра) – вплив не передбачається.

Водне середовище - вплив не передбачається.

Ґрунт – в межах майданчика може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Відходи – 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 негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

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

Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планової діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планової діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ: впливу не передбачається.

Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт.

Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

Щодо технічної альтернативи 2

При експлуатації впливи такі ж, як і в альтернативі 1, при будівництві вплив менш інтенсивний за рахунок меншого об'єму будівельних робіт.

Щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватись на майданчику недіючої Глазунівської ДКС.

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

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):

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 ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на окремі компоненти 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 трансграничного 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності 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 буде:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається уповноваженим територіальним органом з питань екології та природних ресурсів відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

(вид 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 надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. 057-705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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