

(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 «СИСТЕМОЙЛНЖЕНЕРІНГ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові код ЄДРПОУ – 38203132

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

04107, м. Київ, вул. Татарська 18-Б, тел. 044-507-17-18.

(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.

Будівництво газопроводу Рр 5,5 МПа від тимчасової замірної сепараційної установки (ТЗСУ) Водянівського родовища до газопроводу-підключення Ду 300 мм, Рр 5,5 МПа від УПГ «Журавлина». Облаштування Водянівського родовища з метою проведення геологорозвідувальних робіт (геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки).

Технічна альтернатива 1.

Газопровід буде прокладатись підземно, в основному траншейним способом, а на деяких ділянках траси трубопроводу - з використанням горизонтально – направлено буріння (ГНБ). Орієнтовна довжина траси прокладання газопроводу становить близько 8500 м від території ТЗСУ до газопроводу-підключення від УПГ «Журавлина» до мереж ТОВ «Оператор ГТС України», за межами населених пунктів в адміністративних межах Олексіївської сільської ради Краснокутського району, Коломацької селищної ради Коломацького району, Високопільської та Перекіпської сільських рад Валківського району Харківської області.

Природний газ від ТЗСУ планується подавати по газопроводу Ду = 300 мм, Рр = 5,5 МПа. Режим роботи газопроводу передбачено безперервний – 24 год./добу, протягом 365 днів/рік.

Природний газ від ТЗСУ планується подавати по газопроводу, що проектується, до газопроводу-підключення від УПГ «Журавлина» для подальшого транспортування газу по магістральному газопроводу ТОВ «Оператор ГТС України». Пропускна здатність вихідного газопроводу-підключення близько 500 млн. м³/рік.

При підземній прокладці труби – земельні ділянки вилучаються тільки на період проведення будівельно-монтажних робіт траншейним способом, після чого займані земельні ділянки приводяться у попередній стан і передаються землевласникам.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи. Місце провадження планованої діяльності:

Планована діяльність буде здійснюватися в адміністративних межах Олексіївської сільської ради Краснокутського району, Коломацької селищної ради Коломацького району, Високопільської та Перекіпської сільських рад Валківського району Харківської області, за межами населених пунктів.

Загальна протяжність траси проєктованого газопроводу орієнтовно становить – 8500 м. Найближчими населеними пунктами по трасі газопроводу є: с. Олексіївка, с. Гвоздьове, с. Бровкове.

При влаштуванні траси трубопроводу, були враховані всі екологічні, санітарно-епідеміологічні, містобудівні, протипожежні та територіальні обмеження згідно з чинними нормативними вимогами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

При альтернативному варіанті проходження траси загальна протяжність проєктованого газопроводу орієнтовно складе – 22 км.

Беручи до уваги, що при територіальній альтернативі 1 траса газопроводу буде більше майже в три рази, що в свою чергу призведе до збільшення періоду проведення будівельно-монтажних робіт, площі тимчасового відводу для будівництва газопроводу та площі порушених земель.

З екологічної та економічної точки зору перевага надається запропонованому (базовому) варіанту.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації газопроводу, що проєктується, буде відсутній.

Територія не відноситься до зон охорони пам'яток історії та культури. Об'єктів археології на даній ділянці не виявлено.

Протягом періоду будівництва створення негативних впливів на місцеве населення та погіршення умов їх проживання не передбачається.

Під час експлуатації газопроводу негативні впливи планованої діяльності на соціальні умови життєдіяльності місцевого населення відсутні.

Позитивним моментом планованої діяльності є те, що новий газопровід дозволить звести до мінімуму ризику виникнення аварійних ситуацій при його експлуатації та забезпечити безпечне та безперервне газопостачання.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Природний газ від ТЗСУ Водянівського родовища планується подавати по газопроводу $D_u = 300$ мм, $P_p = 5,5$ МПа. Режим роботи газопроводу передбачено безперервний – 24 год./добу, протягом 365 днів/рік.

По трасі газопроводу, що проєктується, встановлюються п'ять кранових вузлів, які розділяють газопровід на чотири ділянки.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Базовий варіант. Під час будівництва та експлуатації об'єкту має бути забезпечено екологічну безпеку життєдіяльності населення, додержання нормативів щодо шкідливих впливів на навколишнє природне середовище, забезпечення меж охоронної зони газопроводу.

Під час монтажу, введення в дію об'єкту, а також у процесі його експлуатації рівень акустичного та шумового забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарних норм виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 та ДСН 3.3.6.037-99.

При виконанні будівельних робіт та експлуатації не допускається перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин, забороняється скидання в річки та інші водоймища забруднюючих речовин, потрапляння в ґрунтові води виробничих, побутових та інших видів відходів, необхідна обов'язкова утилізація можливих шкідливих речовин і відходів.

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності такі ж як і при обраному (базовому) варіанту.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

Базовий варіант. Планована діяльність розміщена поза межами об'єктів природнозаповідного фонду та об'єктів екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Під час будівництва всі роботи необхідно проводити поза межами населених пунктів, в межах тимчасово наданих земельних ділянок для виконання будівельних робіт, в охоронній зоні газопроводу.

Дотримання екологічних, санітарно-епідеміологічних норм та правил пожежної безпеки.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності такі ж як і при обраному (базовому) варіанту.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Базовий варіант:

- інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів;

- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; - організація відведення дощових та талих вод.

Захист території передбачає: дотримання проектної технології для уникнення ерозійних процесів, охорону земель від забруднення відходами будівництва, охорону вод від потрапляння відходів будівництва. Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Забезпечення виконання ДБН та санітарно-гігієнічних норм та правил.

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території такий же як і за базовим варіантом.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

Базовий варіант. Проходження траси газопроводу з урахуванням вимог діючих на території України законодавчих та нормативних-правових документів, норм, правил та техніки безпеки.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території такий же як і за базовим варіантом.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Базовий варіант.

На період проведення будівельних робіт:

- повітряне середовище – у приземному шарі передбачається незначне короткострокове (період проведення будівельних робіт) підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки, проведенні зварювальних та лакофарбових робіт;

- водне середовище – передбачається гідровипробування трубопроводу. Випробування на міцність виконується гідравлічним способом після того, як будуть проведені зварювальні роботи на трубопроводі, що проектується. Вода для гідровипробування, буде забрана з діючих на Водянівському родовищі артезіанських свердловин, на підставі Дозволів на спеціальне водокористування;

- ґрунт – в межах прокладання газопроводу зазнає впливу від техніки, що використовується для землекопальних, будівельно-монтажних та підйомно-транспортних робіт;

- рослинний світ і тваринний світ – вплив тимчасовий і полягає в механічному порушенні поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні будівельних робіт. Після завершення будівництва буде проведена технічна та біологічна рекультивация земель з висівом багаторічних трав. В зоні проведення робіт рідкісні та зникаючі види тварин відсутні. Поряд з об'єктом планованої діяльності заповідники, заказники, мисливсько-рибальські господарства та інші об'єкти з особливим режимом природокористування відсутні.

На період експлуатації:

- клімат і мікроклімат – вплив відсутній;

- повітряне середовище – періодичні викиди природного газу від технологічного обладнання при проведенні регламентних та ремонтних робіт;

- водне середовище – вплив відсутній;

- ґрунт – вплив відсутній;

- рослинний світ і тваринний світ – вплив відсутній;

щодо технічної альтернативи 1

Впливи такі ж як і для обраного варіанту.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

Базовий варіант.:

- клімат і мікроклімат – не передбачається;

- навколишнє соціальне середовище (населення) – не передбачається;

- навколишнє техногенне середовище – не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо територіальної альтернативи 1 відповідні до технічної альтернативи 1.

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»)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до п. 10 ч. 3 ст. 3

Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), а саме: *«Будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)»*. **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)**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

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.

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 включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності, будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурнобудівельною інспекцією у Харківській області відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

(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 захисту довкілля та природокористування 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)