

(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»

код ЄДРПОУ – 38203132

(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

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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція тимчасової замірної сепараційної установки (ТЗСУ) Водянівської площі з будівництвом установки поглибленого вилучення вуглеводнів (УПВВ).

При реконструкції діючої ТЗСУ передбачається встановлення спеціального обладнання та підключення його до існуючих комунікацій та споруд технологічної установки, влаштування майданчиків під ним, архітектурно-планувальні рішення під запроєктоване обладнання, захисні заходи від ураження електричним струмом та блискавкозахист згідно з чинними нормами та правилами, пожежна безпека. Благоустрій території майданчиків під реконструкцію.

Технічна альтернатива 1.

Використання пропіленової холодильної установки і установки стабілізації конденсату. Дана альтернатива є більш прийнятною з екологічної точки зору, перш за все, через зменшення кількості використаних природних ресурсів, зокрема прісної води.

Технічна альтернатива 2.

Використання турбодетандерної установки. Використання прісної води та повітряних градирень для охолодження технологічних ліній установки. Дана альтернатива є непринятною, оскільки має більшу ресурсоемність будівництва та технологічні обмеження по робочим тискам для вхідної сировини.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні існуючий майданчик ТЗСУ Водянівської площі, на якому ведеться реконструкція, розташований поза межами населених пунктів на території Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області (раніше – Олексіївської сільської ради Краснокутського району Харківської області).

Найближча житлова забудова с. Олексіївка знаходиться з північної сторони від межі території проммайдачика ТЗСУ на відстані більше 580 м. З північно-східного боку території проєктованого об'єкта на відстані більше 800 м починається житлова забудова с. Водяне.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки реконструкція буде проводитися на існуючому майданчику (ТЗСУ) Водянівської площі. Розміщення проєктованого 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 показників якості природного газу, згідно з вимогами Кодексу газотранспортної системи (ГТС), поглиблене вилучення широкої фракції легких вуглеводнів (ШФЛВ) та отримання зрідженого пропан-бутану технічного (ЗПБТ) на ТЗСУ Водянівської площі.

Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% – до обласних бюджетів, 3% – до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% – до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% – до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проєктних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Планована діяльність передбачає реконструкцію існуючої ТЗСУ Водянівської площі, встановлення додаткового сепараційного та технологічного обладнання з метою поглибленого вилучення вуглеводнів та отримання зрідженого пропан-бутану технічного (ЗПБТ). Крім того, передбачається приймання природного газу від Карайкозівської УЗППНГ та УПГ Журавлиного ГКР з метою забезпечення нормативних показників якості природного газу перед подачею в магістральний газопровід, згідно з вимогами Кодексу газотранспортної системи (ГТС).

Розрахункова продуктивність проєктованої технологічної лінії по вхідній сировині (природний газ) – 1,55 млн. нм^3 /добу.

У тому числі:

- вхідний газ ТЗСУ Водянівської площі – 0,6 млн. нм^3 /добу;
- вхідний газ Карайкозівської УЗППНГ – 0,65 млн. нм^3 /добу;
- вхідний газ УПГ Журавлиної площі – 0,3 млн. нм^3 /добу.
- розрахункова продуктивність установки по ШФЛВ – до 45 т/добу.

Режим роботи – безперервний.

Об'єкт планованої діяльності передбачає монтаж нових технологічних блоків та установок, у склад яких входять теплообмінники, скруббер, вузол компримування та конденсації холодоагенту, ємності підживлення та дренажу холодоагенту, низькотемпературний абсорбер, насосне обладнання, блок деетанізації та блок дебутанізації, компресорна установка, дренажні ємності, ємності зберігання пропан-бутану, ємності пластової води, блок одоризації, блок масляного підігрівача, блок підготовки та блок заміру газу, блок регенерації метанолу, блок підготовки повітря.

Реконструкція та експлуатація проєктованого об'єкта ведеться на існуючому промисловому майданчику ТЗСУ з розширенням території підприємства на підставі земельного сервітуту. Загальна площа земельних ділянок під розширення ТЗСУ – 1,28 га та 0,66 га.

Річна потужність ТЗСУ в існуючому положенні складає:

- по газу природному – 123000000 м^3 ;
- по газовому конденсату – 3800 тон;
- по супутньо-пластовій воді 2500 м^3 .

Орієнтовна річна потужність ТЗСУ після реконструкції складе:

- по газу природному – 529000000 м^3 ;
- по газовому конденсату – 10165 тон;
- по супутньо-пластовій воді 3030 м^3 .

Крім того, пропан-бутан (ЗПБТ) – 26080 тон.

При реконструкції передбачено розширення існуючого виробничого майданчика з будівництвом установки поглибленого вилучення вуглеводнів та резервуарного парку для зберігання ЗПБТ, а саме:

1. Планування території під забудову;
2. Влаштування внутрішніх технологічних проїздів з твердим покриттям;
3. Влаштування збірних та монолітних залізобетонних фундаментів під проєктне обладнання;
4. Встановлення та підключення проєктного обладнання;
5. Будівництво технологічних та кабельних естакад для під'єднання проєктного обладнання;
6. Пусконаладжувальні роботи.

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 – дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;

– по атмосферному повітрю – дотримання значень значення ГДК в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та найближчого житла;

– 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 на межі СЗЗ та найближчого житла;

Санітарно-захисна зона для діючої ТЗСУ складає 500 м.

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 з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173;

- 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.

На майданчиках розширення ТЗСУ, згідно з чинними природоохоронними вимогами, здійснюється зняття та збереження родючого шару ґрунту, встановлення рівня стояння ґрунтових вод та інше.

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, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікується.

Атмосферне повітря зазнає впливу в період реконструкції від продуктів згорання палива при роботі двигунів внутрішнього згорання будівельних машин і механізмів, при роботі автоспецтехніки; від продуктів згорання електродів при зварюванні; при фарбувальних роботах; в період експлуатації – забруднення повітря від технологічного обладнання, а саме надходження в повітря забруднюючих речовин в результаті скиду газу на факельний амбар від запобіжних клапанів, встановлених на обладнанні, під час ремонтних робіт, викиди продуктів спалювання газу при роботі компресорної установки та газових котлів, надходження в повітря продуктів випаровування з ємностей для зберігання пластової води, інгібітору гідратуутворення та дренажних ємностей, викиди від блоку одоризації, від насосного обладнання, при зливу-наливних операціях; шумове, вібраційне забруднення під час проведення будівельних робіт, спричинене роботою техніки, зварювальних та різальних

агрегатів, а в період експлуатації об'єкта – від проектного обладнання (насосне обладнання, компресори, апарати повітряного охолодження та ін.).

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.

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

Рослинний, тваринний світ: впливи в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами шкідливих речовин в період будівництва та експлуатації об'єкта.

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

Впливи такі ж, як і в технічній альтернативі 1, окрім збільшення використаних природних ресурсів, зокрема прісної води.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність буде здійснюватись на майданчику діючої ТЗСУ Водянівської площі. Вплив буде здійснюватися в межах Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області (раніше – Олексіївської сільської ради Краснокутського району Харківської області).

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 (абз. 2 пункту 3 частини 3 статті 3, абз. 1 пункту 4 частини 3 статті 3 та пункт 14 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 довкілля, тому 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 планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість 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 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 Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції 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)