
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 "Укртрансгаз" (код ЄДРПОУ 30019801) в особі Філії "Дирекція з будівництва та реконструкції газотранспортної системи" Акціонерного товариства "Укртрансгаз", код ЄДРПОУ 38605210 (довіреність № 1434 від 21.12.2017)

повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1 Інформація про суб'єкта господарювання

Акціонерне товариство "Укртрансгаз", адреса: 01021, м. Київ, Кловський узвіз, 9/1.

Філія "Дирекція з будівництва та реконструкції газотранспортної системи" Акціонерного товариства "Укртрансгаз", адреса: 18023, м. Черкаси, вул. Сумгайтська, 3, контактний номер телефону: (0472) 31-96-22

місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону

2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність – Реконструкція компресорної станції "Яготин (КС «Яготин»).

Виробнича структура КС "Яготин" складається із двох цехів: Компресорний цех №1 (КЦ-1), - виведений із експлуатації з 1994 року і Компресорний цех №2 (КЦ-2), який експлуатується з 1974 р по теперішній час.

КЦ-2 оснащений 12 застарілими газоперекачувальними агрегатами (ГПА) з газотурбінними двигунами, які відпрацювали свій моторесурс, їх екологічні показники не відповідають сучасним вимогам. КЦ-2 підключений до системи магістральних газопроводів "Шебелинка-Полтава-Київ" ("ШПК"), "Єфремівка-Диканька-Київ" ("ЄДК"), "Шебелинка-Диканька-Київ" ("ШДК"). Реконструкція КС "Яготин" передбачається шляхом будівництва нового цеху з сучасними, високоефективними, екологічно безпечними ГПА та підключення його до МГ "ШПК", "ЄДК", "ШДК" з подальшим виведенням із експлуатації КЦ-2.

Мета планованої діяльності – підвищення безпеки транспортування газу, покращення економічних показників транзиту газу, забезпечення екологічної безпеки під час компримування газу, що транспортується МГ "ШПК", МГ "ЄДК", МГ "ШДК".

Технічна альтернатива 1.

Встановлення газоперекачувальних агрегатів ГПА-Ц-16С/57-1,7М1 виробництва ПАТ «Сумське МНВО» потужністю 16 МВт у кількості 4 шт. (3 роб.+1 рез.)

Технічна альтернатива 2.

Встановлення газоперекачувальних агрегатів виробництва ПАТ «Сумське МНВО» типу ГПА-Ц-16С/57-1,7М1 потужністю 16 МВт у кількості 1 шт. та ГПА-Ц-6,3С/57-1,7М потужністю 6,3 МВт у кількості 5 шт. (4 роб.+1 рез.)

На основі техніко-економічного порівняння варіантів реконструкції КС з урахуванням екологічних чинників кожного з варіантів для подальшого проектування та реалізації обрана

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

Технічна альтернатива 1, якою передбачається будівництво нової КС оснащеної сучасними газоперекачувальними агрегатами з газотурбінним приводом ГПА-Ц-16С/57-1,7М1 потужністю 16 МВт, виробництва ПАТ «Сумське МНВО» у кількості 4 шт. з необхідним комплексом інженерних споруд та систем.

3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

КС "Яготин" розташована на відстані 4 км в південно-східному напрямку від межі м. Яготин, 0,9 км на південь від автошляху Київ-Харків і 1,2 км в північно-східному напрямку від межі с. Ничипорівка Київської області.

Поштова адреса КС «Яготин» – Київська обл., Яготинський р-н, с. Ничипорівка, вул. Богдана Хмельницького, буд. 40/5. Місце розташування - Київська обл., Яготинський р-н, за межами с. Ничипорівка (промзона).

Для будівництва нового цеху пропонується використати територію виведеного з експлуатації КЦ-1, де на даний час демонтовано все технологічне обладнання та трубопроводи.

Площа земельної ділянки, яка відводиться у тимчасове користування для прокладання трубопроводів та кабелю КВП – орієнтовно 27,2 га. Площа земельної ділянки, яка відводиться в постійне користування для розміщення нових вузлів прийому-запуску очисного поршню, кранових вузлів – 1,53 га. Планована діяльність здійснюється на наступних земельних ділянках (кадастрові номери): 225584200:05:004:0003, 3225584200:05:004:0013, 3225584200:05:004:0003, 3225584200:05:005:0055, 3225584200:05:005:0056, 3225584200:05:005:0057, 3225584200:05:005:0137 . Земельні ділянки використовуються на правах оренди.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Реконструкція об'єкту передбачається на існуючій території компресорної станції «Яготин» з всією необхідною існуючою інфраструктурою та забезпеченням. Територіальні альтернативи не можливі і не розглядаються

4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Мета планованої діяльності – підвищення безпеки транспортування газу, покращення економічних показників транзиту газу, забезпечення екологічної безпеки під час компримування газу, що транспортується системою МГ "ШПК", МГ "ЄДК", МГ "ШДК".

Враховується можливість збільшення потоку газу за рахунок збільшення власного видобутку газу.

Реконструкція не передбачає змін у потребі трудових ресурсів. Обслуговування нового цеху, виконання ремонтних і профілактичних робіт здійснюватиметься існуючим персоналом Яготинського ЛВУ УМГ "Київтрансгаз".

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

Основні параметри КС "Яготин" після реконструкції: продуктивність 50 млн.м³/добу, максимальний надлишковий тиск на виході 55 кгс/см², ступінь підвищення тиску 1,7. Необхідна сумарна потужність робочих ГПА 37,8 МВт.

Згідно технічної альтернативи 1, встановлення ГПА з газотурбінними двигунами, потужністю 16 МВт кожний, у кількості 4 шт. Схема роботи 3 робочих + 1 резервний.

Згідно технічної альтернативи 2, Газоперекачувальні агрегати виробництва ПАТ «Сумське МНВО ім. М.В. Фрунзе» типу ГПА-Ц-16С/57-1,7М1 потужністю 16 МВт у кількості 1 шт. та ГПА-Ц-6,3С/57-1,7М потужністю 6,3 МВт у кількості 5 шт. (4 роб.+1 рез.)

Для підключення нового цеху до МГ "ШПК", "ЄДК", "ШДК" передбачено будівництво нового вузла підключення з камерою запуску очисного поршню, вузла прийому очисного поршню, нових кранових вузлів на МГ "ШДК" та МГ "ЄДК", заміна кранових вузлів на МГ "ШПК". Прокладається нова ділянка МГ "ШДК" DN1200 довжиною 2350 м (паралельно існуючому газопроводу), переукладається ділянка МГ "ЄДК" DN1000 довжиною 2300 м (в існуючому створі). Передбачено будівництво технологічних перемичок DN1000 загальною довжиною 1200 м, вхідного шлейфу на КС DN1200 довжиною 675 м, вихідного шлейфу з КС DN1200 довжиною по 675 м.

трубопроводу конденсату DN200 довжиною 1050 м, трубопроводу каналізації DN 200 довжиною 1350 м.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

Під час реконструкції та в процесі експлуатації нового цеху має бути забезпечено екологічну безпеку життєдіяльності населення, додержання нормативів щодо шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

При дотриманні вимог щодо будівництва та експлуатації об'єкту, дотримання проектних рішень, вплив на навколишнє середовище знаходиться в межах нормативів чинного законодавства і окремих додаткових екологічних обмежень не потребує.

Запланована діяльність проводиться в межах відведених земельних ділянок. Санітарно-захисна зона станції витримана. Планова діяльність є безпечною для оточуючого середовища і місцевого населення і відповідає чинному природоохоронному законодавству.

Обмеження планованої діяльності:

- 1) Дотримання розмірів СЗЗ.
- 2) Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел відповідно до дозволів на викиди.
- 3) Прямий вплив на ґрунт, поверхневі та підземні води – в межах нормативів.
- 4) Акустичне забруднення - допустимий рівень шуму.
- 5) Безпечна експлуатація відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.
- 6) Відповідна структура керування, кваліфікацію обслуговуючого персоналу.
- 7) Постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю з метою повного забезпечення екологічних вимог до об'єкту.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Реконструкцію необхідно проводити в охоронній зоні КС та МГ, в межах відведеної земельної ділянки. Відповідно до Закону України "Про правовий режим земель охоронних зон об'єктів магістральних трубопроводів" охоронна зона складає для МГ "ШДК" DN1200 – 300 м, для МГ "ЄДК" DN1000 – 250 м, для МГ "ШПК" DN700 – 200 м в обидві сторони від осі газопроводу. Для КС "Яготин" охоронна зона складає 700 м від огорожі КС.

Будівництво нового цеху передбачено на території КС "Яготин" (на місці демонтованого КЦ-1) і не потребує відведення додаткової земельної ділянки.

Дотримання розмірів санітарно-захисних зон, умов щодо їх розміщення

Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

7 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

Виконано інженерно-геодезичні вишукування в обсязі, необхідному для підготовки та захисту території будівництва. На підставі проведених вишукувань прийнято рішення щодо улаштування захисних споруд для існуючих інженерних комунікацій (тимчасові переїзди).

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Розробляється робочий проект землеустрою щодо рекультивації порушених земель, за яким буде проведено технічну та біологічну рекультивацію порушених ділянок території будівництва під ті самі види угідь, якими вони були до реконструкції.

Щодо територіальної альтернативи 2

Реконструкція об'єкту передбачається на існуючій території компресорної станції «Яготин» з всією необхідною існуючою інфраструктурою та забезпеченням. Територіальні альтернативи не можливі і не розглядаються

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Вплив на клімат і мікроклімат – не передбачається.

Вплив на повітряне середовище – під час реконструкції викиди від спалювання природного газу (метан), зварювальних та різальних робіт (оксид заліза та оксид марганцю, діоксид азоту та оксид вуглецю), автотранспорту та будівельної техніки (оксид вуглецю, оксиди азоту, діоксид сірки, неметанові леткі органічні сполуки, метан, аміак, сажа, вуглекислий газ, бенз(а)пірен), фарбувальних робіт (ксилол, уайт-спірит), риття траншей (пил неорганічний); шумовий вплив від роботи машин та механізмів, автомобільного транспорту. Під час експлуатації від роботи ГПА передбачається шумовий вплив та викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (оксид вуглецю, оксиди азоту, неметанові леткі органічні сполуки, діоксид вуглецю, оксиди діазоту), на лінійній частині очікуються викиди метану від свічок стравлювання газу.

Вплив на водне середовище – під час реконструкції передбачається гідровипробування трубопроводів, витрати води на господарсько-побутові потреби будівельників. Передбачається збір води після гідровипробувань в амбрах-відстійниках, з подальшим її скиданням на поля фільтрації ТОВ "Спецтехніка". Збір побутових стоків передбачається в санітарно-побутових установках контейнерного типу з подальшим вивозом асенізаційними машинами за укладеним договором з спеціалізованою організацією. Під час експлуатації передбачається відводити господарсько-побутові стоки з території цеху по локальній каналізаційній мережі на власну установку біологічної очистки господарсько-побутових стоків "Biotal" з подальшим скиданням на поля фільтрації ТОВ "Спецтехніка".

Вплив від утворення відходів – утворені під час реконструкції відходи (зокрема небезпечні тара ЛФМ, недогарки від електродів) підлягають утилізації спеціалізованою організацією, що має відповідну ліцензію; будівельні та побутові відходи вивозяться за договором з відповідною організацією. При експлуатації – утворюється газовий конденсат, відпрацьоване турбінне мастило, відпрацьовані фільтри, відпрацьовані люмінесцентні лампи, відпрацьовані акумулятори, побутові відходи. Відходи, які утворюються в процесі діяльності передаються іншим споживачам або підприємствам, установам та організаціям, що займаються збиранням, обробленням та утилізацією відходами.

Вплив на ґрунти та земельні ресурси – під час реконструкції очікується порушення ґрунту в межах тимчасово відведеної ділянки. Запроектовано проведення рекультивациі порушених земельних ділянок, що забезпечить відновлення ґрунтів в повному обсязі. Під час експлуатації вплив відсутній.

Вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – вплив на рослинний світ під час реконструкції є тимчасовим і полягає в механічному порушенні поверхневого шару ґрунту в зоні будівельних робіт. Після завершення реконструкції буде проведена рекультивациа. В зоні проведення робіт рідкісні та зникаючі види тварин відсутні. Поряд з об'єктом планованої діяльності заповідники, мисливсько-рибальські господарства та інші об'єкти з особливим режимом природокористування, відсутні. Вплив на рослинний світ та тваринний світ під час експлуатації відсутній.

Негативний вплив на навколишнє соціальне середовище (населення) – не передбачається.

Вплив на навколишнє техногенне середовище – не передбачається. Територія, на якій планується проводити реконструкцію, не потрапляє до небезпечних зон.

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 (стаття 3, частина 3, пункт 10, абз. 11 та пункт 14 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Згідно з напрямком, технічними характеристиками, місцем провадження планованої діяльності, 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 відповідає сфері діяльності, джерелам та видам можливого впливу на довкілля

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеному у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля, 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 цій 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 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.

Для спрощення процесу реєстрації та розгляду зауважень і пропозицій громадськості, особам, що надають зауваження і пропозиції, необхідно вказати унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (зазначений на першій сторінці цього повідомлення).

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 Дозвіл на виконання будівельних робіт,

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього 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 Київської обласної державної адміністрації

Адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2а

e-mail: eko.koda@ukr.net. Телефон: (044) 279-01-58

Контактна особа: Кирєєва Вікторія Станіславівна – директор департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

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