

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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
«ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ «ЕСКО-ПІВНІЧ»

код з ЄДРПОУ 30732144

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код громадянина-підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса – 04073, м. Київ, вул. Рилєєва, буд. 10А

Контактний номер телефону: (044) 537 72 93, (044) 537 72 98

(паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність - Облаштування Журавлиного ГКР в межах Деркачівсько-Войтенківської площі. Реконструкція УПГ Журавлина із розширенням вузла вхідних ниток та інгібіторної насосної з підключенням свердловини №7 Журавлиного ГКР в межах Деркачівсько-Войтенківської площі. Валківський та Богодухівський райони Харківської обл..

Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами в межах Деркачівсько-Войтенківської площі № 4096 від 16.02.2012 р..

Планованою діяльністю передбачається:

1) Реконструкція УПГ Журавлина: розширення вузла вхідних шлейфів, розширення інгібіторної насосної, встановлення теплообмінника Т-6, встановлення сепаратора газу дегазації (С-4). Обв'язка проектного технологічного обладнання та підключення до існуючих комунікацій та обладнання згідно до архітектурно – планувальних рішень під запроєктоване обладнання та на те, що реконструюється, захисні заходи від ураження електричним струмом та блискавкозахист згідно чинних норм та правил. Благоустрій території проектних майданчиків .

2) Підключення свердловини №7 Журавлиного ГКР до УПГ Журавлина.

Планованою діяльністю буде забезпечено збільшення показників видобування та поліпшення якості видобутих вуглеводнів в процесі підготовки їх для транспортування та безперебійної подачі споживачу.

Технічна альтернатива 1.

Не розглядається: свердловина № 7 – існуюча, знаходиться у найбільш оптимальних геологічних умовах розкриття перспективних продуктивних горизонтів та оптимальних поверхневих умовах,

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

розміщується у Валківському районі Харківської області, вуглеводні із свердловини направлятимуться по трубопроводу для підготовки на діючу УПГ Журавлина. Реконструкція УПГ Журавлина відбувається з максимальним використанням існуючого обладнання та технологічного процесу підготовки газу та конденсату.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки прийнятий варіант є найбільш оптимальним з точки зору досягнення позитивного результату

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Місце провадження планованої діяльності: Журавлине ГКР в межах Деркачівсько-Войтенківської площі заходиться у промисловій розробці, територіально розміщене у Валківському та Богодухівському районах Харківської області: устя свердловини №7 розташоване за межами населених пунктів на території Ковязької селищної ради Валківського району, а технологічна установка підготовки газу (УПГ Журавлина) – на території Шарівської селищної ради Богодухівського району .

територіальна альтернатива 1.

Не розглядається у зв'язку із наявним місцем розташування устя свердловини №7 та з наявним місцем розташування функціонуючої технологічної установки підготовки газу (УПГ Журавлина)

територіальна альтернатива 2. Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Забезпечення енергоресурсами народно-господарського комплексу України, освоєння запасів газу Журавлиного ГКР в межах Деркачівсько-Войтенківської площі, зарахування рентної плати за користування надрами до державного бюджету в тому числі до місцевого бюджету

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Реконструкція УПГ Журавлина:

розширення вузла входних шлейфів (ВВШ) для підключення 3-х проектних свердловин;

Розширення інгібіторної насосної (ІН): установка 3-х дозувальних плунжерних насосів НД 63/400 (Н-5.7...Н-5.8) та НД 40/630 (Н-5.9):робочій тиск (макс.) – 40(63)МПа,продуктивність - 63(40) л/год.

Встановлення теплообмінника 426ТП-1,6-М1/20-3-2 (Т-6): площа теплообміну 26 м²,

робочий тиск – 1,6 МПа;

Встановлення сепаратору газу дегазації ГС 1-4,0-600-1-И (С-4):робочий тиск (макс.) – 4,0 МПа, пропускна здатність – 320,0 тис.м³/добу газу

Свердловину № 7 Журавлиного ГКР в межах Деркачівсько-Войтенківської площі планується облаштувати колонною головою, фонтанною та запірною арматурою, а також присвердловинними спорудами, в склад яких входять: площадка для агрегату з капітального ремонту свердловини, шахта для огляду колонної головки; пригирлова площадка для обслуговування лубрикатора; площадка для обслуговування фонтанної арматури; площадка вузла глушіння свердловини; амбар аварійного спалювання газу.

Максимальний тиск на гирлі свердловини №7 – до 30,0 МПа. Дебіт – 250-300 тис. м³/добу газу, 40-50 м³/добу конденсату. Робоча температура на гирлі – +30-:+50 °С.

Підключення свердловини №7 до технологічної установки підготовки газу (УПГ Журавлина) здійснюється шляхом прокладання проектного газопроводу-шлейфу Ø89x10 мм орієнтовною довжиною 788 м (в тому числі інгібіторопровод Ø42x6 мм)

На період експлуатації свердловини в користування надаються земельні ділянки загальною площею 0,36 га, Реконструкція відбуватиметься в межах майданчику діючої УПГ Журавлина загальна площа земельних ділянок якого складає 2,2499 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Для повітря - Розмір санітарно-захисної зони: для технологічної установки підготовки газу – 1000 м, для свердловини №7 з підключенням до газопроводу - 300 м (згідно ДСП 173-96).

6.1 щодо технічної альтернативи 1 – не розглядається

6.2 щодо технічної альтернативи 2 – не розглядається

6.3 щодо територіальної альтернативи 1

обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища: пропонується варіант - у відповідності до державних санітарних норм та правил

6.4 щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядається

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

7.1 щодо технічної альтернативи 1 – базовий варіант:

Проведення інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України.

7.2 щодо технічної альтернативи 2- не розглядається

7.3 щодо територіальної альтернативи 1 не розглядається

7.4 щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядається

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

8.1 щодо технічної альтернативи 1

На клімат та мікроклімат – негативний вплив не очікується.

На атмосферне повітря – при будівництві: викиди від будівельної техніки, від зварювальних, газорізальних і фарбувальних робіт; при експлуатації: викиди від технологічного обладнання та факельного амбару свердловини.

На водне середовище – негативний вплив не очікується.

На ґрунт – при будівництві об'єкту очікується тимчасовий незначний негативний вплив; при експлуатації – вплив відсутній.

На рослинний та тваринний світ – при будівництві об'єкту - незначний; при експлуатації – вплив помірний.

На навколишнє соціальне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації - вплив відсутній.

На навколишнє техногенне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації свердловини вплив відсутній.

Природно-заповідний фонд – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту у межах проектованої діяльності відсутні.

8.2 щодо технічної альтернативи 2 – не розглядається, компонування комплексу технологічного обладнання виконано з урахуванням вимог екологічної безпеки, техніки безпеки і виробничої санітарії.

8.3 щодо територіальної альтернативи 1- не розглядається - УПГ Журавлина – діюча, свердловина №7 - існуюча

8.4 щодо територіальної альтернативи 2-не розглядається

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 (вказати відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”

Згідно ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. цей об'єкт відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підпадають оцінці впливу на довкілля (відповідно до ст.. 3 п. 3, ч.3 – видобування корисних копалин).

10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу відсутня

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з Оцінки впливу на довкілля відповідає вимогам ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, будуть проведені дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища і ґрунт, соціальне і техногенне середовища, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному середовищі, аналіз отриманих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунок ризиків.

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

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля
- проведення громадського обговорення
- аналіз уповноваженим органом інформації, наданої у звіті 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,
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності.

Суб'єкт господарювання подає звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля в письмовій формі на паперових носіях та в електронному вигляді, а також визначену суб'єктом господарювання іншу додаткову інформацію, необхідну для розгляду звіту, за місцем провадження планованої діяльності уповноваженому територіальному органу.

Уповноважений територіальний орган видає висновок з оцінки впливу на довкілля, яким виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зокрема величини та масштабів такого впливу (площа території та чисельність населення, які можуть зазнати впливу), характеру (у тому числі - транскордонного), інтенсивності і складності, ймовірності, очікуваного початку, тривалості, частоти і невідворотності впливу (включаючи прямий і будь-який опосередкований, побічний, кумулятивний, транскордонний, короткостроковий, середньостроковий та довгостроковий, постійний і тимчасовий, позитивний і негативний впливи), передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення впливу на довкілля, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Висновок з оцінки впливу на довкілля надається суб'єкту господарювання безоплатно протягом 25 робочих днів з дня завершення громадського обговорення. До висновку з оцінки впливу на довкілля додається звіт про громадське обговорення.

Уповноважений територіальний орган оприлюднює висновок з оцінки впливу на довкілля протягом трьох робочих днів з дня його прийняття.

Забороняється провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля планової 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 та планової діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

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

У процесі оцінки впливу на довкілля забезпечується своєчасне, адекватне та ефективне інформування громадськості.

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності (із зазначенням органу, номера та дати їх прийняття) оприлюднюються шляхом розміщення на офіційному веб-сайті в мережі Інтернет уповноваженого територіального органу.

Доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої наданої суб'єктом господарювання документації щодо планованої діяльності забезпечується шляхом їх розміщення у місцях, доступних для громадськості у приміщеннях уповноваженого органу, органу місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу планованої діяльності, у приміщенні суб'єкта господарювання та, додатково, може розміщуватися в інших загальнодоступних місцях, визначених суб'єктом господарювання. Громадськості надається можливість робити копії (фотокопії) та виписки із зазначеної документації, а також можливість ознайомлення з інформацією за місцем розміщення.

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою цієї статті, - уповноваженому центральному органу зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. У разі отримання зауважень і пропозицій громадськості відповідний уповноважений орган

повідомляє про них суб'єкту господарювання та надає йому копії зауважень і пропозицій протягом трьох робочих днів з дня їх отримання.

Надаючи такі зауваження і пропозиції. Вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності згідно Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля. Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних.

Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля враховує повністю, враховує частково або обґрунтовано відхиляє зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація включасться у звіт з оцінки впливу на довкілля.

14 Рішення про провадження планованої діяльності

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження 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 у Харківській області

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

15 Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації

за адресою: 61022, м.Харків, м-н Свободи,5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх

Електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Номер телефону +38 (057) 705-06-66

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)