

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

Дата:

(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 9399

(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" 30732144

(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.

Україна, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, будинок 10-А, 5 ПОВЕРХ, офіс 518

(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.

Облаштування Карайкозівського НГКР. Будівництво установки стабілізації конденсату на
УЗППНГ Карайкозівського НГКР. Нове будівництво. Богодухівський район, Харківської область.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю ТОВ «ЕСКО-ПІВНІЧ» передбачається організація технологічного
процесу з використанням проектного технологічного обладнання, яке має бути невід'ємною
складовою в роботі вже існуючої технологічної установки збору та первинної підготовки нафти та
газу (УЗППНГ Карайкозівського НГКР), а саме: будівництво установки стабілізації конденсату
(УСК) та підключення її до існуючих технологічних комунікацій.

Технічна альтернатива 2.

Планована діяльність сприяє покращенню якості видобутих вуглеводнів в процесі підготовки

їх для подачі споживачу. Проектне технологічне обладнання підібране з номенклатури, що випускається підприємствами України, або те, яке має сертифікат відповідності для застосування в Україні. Також необхідно забезпечити технологічний взаємозв'язок проєктованого об'єкту з існуючим, мінімізацію збитків оточуючому середовищу, високу надійність в період експлуатації. Відповідно до технічного завдання та вимог діючих норм дане технічне рішення є найбільш екологічно і техніко-економічно обґрунтоване. Тому альтернативний варіант будівництва не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Краснокутська селищна територіальна громада Богодухівського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів.

Рішення по плануванню даного майданчику для будівництва УСК на УЗППНГ Карайкозівського НГКР прийнято з врахуванням технологічного взаємозв'язку проєктного та існуючого об'єкту, з урахуванням особливостей рельєфу, топографічних умов місцевості та забезпеченням з'їзду на автодорогу спеціального автотранспорту. Тому альтернатива не розглядається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н Качалівка поза межами населених пунктів.

Альтернативні варіанти відсутні, оскільки плановане обладнання безпосередньо пов'язано з устаткуванням по збору та первинній підготовці газового конденсату та нафти діючої технологічної установки Карайкозівського родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Технічні рішення в рамках реалізації даного проєкту проводяться з метою забезпечення енергоефективності, оптимізації технологічних процесів підготовки та забезпечення вимог якості стабільного вуглеводневого конденсату. Успішна реалізація планованої діяльності сприяє збільшенню показників видобування вуглеводнів, чим забезпечить розвиток економіки України, в тому числі позитивно впливатиме на розвиток інфраструктури району.

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

Планована діяльність полягає у: 1) Будівництві установки стабілізації конденсату (УСК) планується в наступному складі: - блоки УСК продуктивністю 500 м³/добу рідких вуглеводнів; - блоки пропанової холодильної установки (2 шт.); - ємність підживлення холодоносія з насосною прийому/закачування холодоагенту; - блоки із двох масляних підігрівачів; - блок дегідратації конденсату; - товарний парк зберігання пропан-бутану автомобільного (ПБА) об'ємом 400 м³ (чотири ємності V=100 м³, PN20); - дренажна ємність в парку зберігання ПБА для накопичення підтоварної води; - дренажна система УСК та вузла дегідратації конденсату; - блок одоризації ПБА при відвантаженні в автоцистерни - пропановози; - насосна подачі газового конденсату легких вуглеводнів (ГКЛВ) із ємностей ЄЛВ на УСК на два насоси (робочий/резервний).

продуктивністю 2-4 т/год та технологічний вузол обліку; - насосна відвантаження ПБА із технологічним обліком на базі масових витратомірів; - майданчик автоналиву ПБА на один вузол відвантаження. 2) Підключенні проєктних технологічних трубопроводів до існуючих мереж. 3) Перенесенні факельного амбару УЗППНГ із вузлом автоматичного факельного розпалу та переукладення комунікацій до нього. 4) Встановленні двоступеневих компресорів AJAX DPC-2801LE та SN 201233. Установка стабілізації конденсату призначена для відділення з нестабільного конденсату розчинених в ньому легколетучих компонентів та приведення параметрів до діючих технічних умов на стабільний конденсат по тиску насичених парів, зменшення викидів в атмосферу при остаточній кінцевій дегазації у резервуарах-накопичувачах, а також отримання пропан-бутану автомобільного.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА). Здійснення викидів від стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за наявності дозволу на викиди. Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі санітарно-захисної зони, радіаційного контролю, управління відходами, тощо: - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту; - управління відходами у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - не перевищення гранично-допустимої концентрації (ГДК) забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови; - питне водопостачання для працівників здійснювати відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеною для споживання людиною»; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА) на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови; - дотримання вимог Земельного Кодексу України; - виконання правил протипожежної безпеки. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження повністю враховані, тому інше не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи місця впровадження планованої діяльності

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Альтернативний варіант відсутній, оскільки прийнятий варіант є типовим.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи

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

щодо технічної альтернативи 1.

При реалізації планованої діяльності в основному відбуватиметься вплив на атмосферне повітря. Потенційним джерелом впливу на довкілля, зумовленим провадженням планованої діяльності, є дизель-генератор, блоки масляних підігрівачів, компресорні установки, відцентровані насоси перекачування, наливні стояки, дренажні ємності. Геологічне середовище (надра) - вплив відсутній. Водне середовище - вплив не передбачається (за умови додержання технології проведення робіт та відсутності позаштатних ситуацій). Ґрунт в межах майданчика - механічне пошкодження верхніх шарів ґрунту під час проведення будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, земляних робіт. 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 Рослинний та 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 Навколишнє соціальне середовище - вплив позитивний за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості. Навколишнє техногенне середовище - негативні впливи не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається - попередній варіант єдиний

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення робіт по будівництву УСК в межах земельної ділянки, яка сумісна із земельною ділянкою під діючою УЗППНГ Карайкозівського НГКР.

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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департамент Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області.

(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, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua., (057) 725-38-52. , Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Стребкова Алла Юріївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}