

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 за ЄДРПОУ 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**

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

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

місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця  
(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

Планована діяльність, її характеристика.

Облаштування Карайкозівського НГКР. Реконструкція УЗППНГ Карайкозівського НГКР з встановленням резервуару РВС-700 №4. Богодухівський район, Харківська область, за межами населених пунктів.

Планованою діяльністю передбачається облаштування Карайкозівського НГКР, а саме: будівництво резервуара РВС-700 №4 на УЗППНГ Карайкозівського НГКР та підключення його до існуючих технологічних комунікацій. Архітектурно – планувальними рішеннями під запроектоване обладнання передбачені захисні заходи: влаштування фундаменту у вигляді бетонного кільця, обвалування резервуару, протекторний захист днища резервуару, захист від ураження електричним струмом та блискавкозахист згідно чинних норм та правил, благоустрій території.

Планована діяльність сприяє покращенню якості видобутих вуглеводнів в процесі підготовки їх для транспортування та безперебійної подачі споживачу.

Технічна альтернатива 1.

Обладнання під плановану діяльність вибиралось з врахуванням умови щодо максимального використання технологічного обладнання та споруд УЗППНГ Карайкозівського НГКР - як того що існує, так і проектного, які у взаємодії одне з одним застосовуються в процесі підготовки нафти та конденсату, тому - не розглядається.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативний варіант будівництва відсутній, оскільки прийнятий варіант є найбільш оптимальним з точки зору досягнення позитивного результату.

---

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реконструкція УЗППНГ із встановленням резервуару планується на суміжній земельній ділянці з майданчиком під обладнанням та спорудами УЗППНГ Карайкозівського НГКР. Ця земельна ділянка розташована за межами с. Качалівка Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти відсутні, оскільки плановане обладнання безпосередньо застосовується в процесі збору та первинної підготовки газового конденсату та нафти діючої технологічної установки Карайкозівського родовища.

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Успішна реалізація планованої діяльності сприяє поліпшенню якості вуглеводневої продукції перед подачею споживачу та збільшить показники видобування вуглеводнів.

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

Спорудження резервуару РВС-700 для зберігання товарного конденсату із влаштуванням фундаменту під резервуар у вигляді бетонного кільця із захисним екраном у вигляді суцільної монолітної залізобетонної плити з ухилом не менше 0,002 від контуру до центру днища заповненого гідрофобним матеріалом. Контрольний колодязь. Обвалування резервуару. Підключення до дренажної системи. Будівництво технологічної насосної №4 відкачування товарного конденсату із РВС-700 №1, 2, 3 та 4. Влаштування додаткового пункту наливу товарного конденсату в автоцистерни.

#### **Характеристика резервуара РВС-700 №4:**

- об'єм резервуару - 700 м<sup>3</sup>;
- діаметр резервуару - 10430 мм;
- висота стінки - 8940 мм;

**Термін експлуатації** – відповідно до терміну дії спеціального дозволу на користування надрами.

Під плановану діяльність необхідна земельна ділянка орієнтовною площею 1,1 га.

### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

#### щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Обмеження планованої діяльності полягає у:

- для повітря – дотриманні значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин;
- для ґрунтів – відсутність прямого інтенсивного впливу;
- дотримання санітарно-епідеміологічних норм;
- виконання правил протипожежної безпеки.

#### щодо технічної альтернативи 2 Не розглядається.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища на існуючій УЗППНГ Карайкозівського НГКР.

#### 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

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

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

#### щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог екологічної

безпеки, техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат – не впливає;

повітря – під час будівництва атмосферне повітря буде тимчасово забруднюватись при роботі будівельних машин і автотранспорту, дизельної електростанції, при зварювальних, різальних та фарбувальних роботах; в період експлуатації – забруднення повітря від технологічного обладнання; шумове забруднення під час проведення будівельних робіт та в період експлуатації від технологічного обладнання;

водне середовище – негативний вплив не очікується;

грунт – при будівництві об'єкту очікується незначний тимчасовий негативний вплив; при експлуатації – вплив відсутній;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – незначний, тимчасовий, на заповідні об'єкти – відсутній;

навколишнє соціальне середовище (населення) – негативний вплив не очікується;

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

У процесі будівництва і експлуатації проектного об'єкта утворюватимуться тверді відходи. Тверді побутові відходи (ТПВ) і безпечні відходи, прирівняні до побутових, передаються комунальному підприємству згідно укладених договорів. Небезпечні відходи, будуть передаватися за договорами спеціалізованим підприємствам, що мають відповідну ліцензію для подальшого поводження з ними.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Богодухівський район, Харківська область. Проведення робіт в межах наданої земельної ділянки та земельної ділянки під діючою УЗППІГ Карайкозівського НГКР,

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 статті 3, пункту 3, частини 3 абзацу 1 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))**

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**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**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 трансграничного 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 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 буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області.

(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**

Департаменту 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) 725-38-51, e - mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

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