

## 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\*.**

#### **2.1. Планована діяльність, її характеристика.**

**«Реконструкція УПГ Ракитнянського ГКР. Технологічна лінія для роботи свердловин з встановленням компресорів. Харківська область, Нововодолазький район»**

Планована діяльність проводиться на підставі спеціального дозволу на користування надрами Ракитнянського родовища № 5360 від 13.01.2011 р. з метою видобування вуглеводнів. Реконструкція УПГ Ракитнянського ГКР здійснюється шляхом встановлення 2-х компресорів з підключенням до існуючого обладнання та влаштуванням майданчиків під ними, архітектурно – планувальними рішеннями 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 .

За допомогою планованого обладнання буде забезпечено підвищення тиску до рівня, необхідного для покращення роботи свердловин з низькими пластовими тисками в процесі підготовки видобутих вуглеводнів для транспортування та безперебійної подачі споживачу.

#### **Технічна альтернатива 1.**

Планована діяльність відбувається на діючій УПГ Ракитнянського ГКР з максимальним використанням існуючого обладнання та технологічного процесу підготовки газу і конденсату.

#### **2.3. Технічна альтернатива 2.**

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

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

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

Реконструкція виконується на діючій УПГ Ракитнянського ГКР, яка розташована в адміністративних межах Нововодолазької селищної ради - Одринського старостинського округу №3 (Одринської сільської ради) Харківської області.

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

Альтернативний варіант будівництва відсутній, оскільки прийнятий варіант є найбільш

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

оптимальним з точки зору досягнення позитивного результату.

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

Реконструкція існуючих та будівництво нових технологічних майданчиків на діючій УПГ Ракитнянського ГКР надає можливість поліпшити якість газу і конденсату перед подачею їх споживачу, та збільшити показники видобування вуглеводнів, позитивно вплине на забезпечення газом промислових підприємств та населених пунктів, а також на розвиток інфраструктури району.

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

Проектом передбачається встановлення 2-х дотискувальних компресорних установок:

1. 225H/35-8,875-6,5-3,625 (треступеневий компресор Ariel):

- тиск газу на вході 0,02 - 0,8 МПа;
- тиск газу на виході з компресора 2,5 – 3,5 МПа;
- продуктивність 32,8 тис. нм<sup>3</sup>/добу.

2. Haldex 160 (двоступеневий компресор Ariel JGJ/2):

- тиск газу на вході в компресор 0,15-1,20 МПа;
- тиск газу на виході з компресора 2,5-9,0 МПа;
- продуктивність 63,82 тис. нм<sup>3</sup>/добу;
- циркуляційна система охолоджувальної рідини в сорочці охолодження обладнання – 380В/3Ф/5кВт;
- двигун приводу вентилятора АПО газу – 380 В/3Ф/5,5 кВт.

Термін експлуатації об'єкта – відповідно до строку дії спеціального дозволу на користування надрами.

**Загальна площа земельних ділянок під спорудами – 2,55 га.**

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

6.1. 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;

6.2. щодо технічної альтернативи 2 – не розглядається

6.3. щодо територіальної альтернативи 1

Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища.

6.4. щодо територіальної альтернативи 2- не розглядається

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

7.1. щодо технічної альтернативи 1

моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ.

щодо технічної альтернативи 2 – не розглядається.

7.2. щодо територіальної альтернативи 1

не розглядається

7.3. щодо територіальної альтернативи 2

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

8.1. щодо технічної альтернативи 1

клімат і мікроклімат – в межах природної стійкості екосистеми;

повітряне – 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 - від технологічного обладнання;

водне – негативний вплив не очікується;

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

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – не очікується;

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 проєктованого 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.

8.2. щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

8.3. щодо територіальної альтернативи 1- діюча УПГ Ракитнянського ГКР Нововодолазький район, Харківська область.

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

Згідно п. 3,4 ч.3, 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.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу відсутні.

**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**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення Звіту;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із

оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Згідно чинного законодавства України 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 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](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Номер телефону +38 (057) 705-06-83, 705-06-66.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю – Варвянський Вадим Юрійович.