

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.

Видобуток вуглеводнів в межах Пегедівської площі. Будівництво блочної тимчасової дослідно-
промислової установки (ГДПУ) для дослідження закінченої бурінням свердловин №1 Веселкової
структури Пегедівської площі.

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

2.2. Технічна альтернатива 1.

Будівництво блочної тимчасової дослідно-промислової установки (ТДПУ), облаштування газопроводу DN150 PN5,5 від блочної ТДПУ до газопроводу DN300 PN5,5 УПГ Ракитнянського ГРП, облаштування свердловини №1 Веселкової структури. По результатах дослідження буде прийняте рішення щодо варіантів облаштування родовища

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.

Пегедівська площа в адміністративному відношенні знаходиться на території Нововодолазького району. Будівництво промислового майданчика планується за межами населених пунктів на землях сільськогосподарського значення. Найближчі населені пункти від проєктованого об'єкта – села Рокитне, Мокра Рокитна, Верхня Озеряна, Нижня Озеряна.

На земельній ділянці відсутні промислові, житлово-цивільні об'єкти, споруди, зелені насадження. Ділянка, що розглядається, не належить до історико-культурних чи санітарно-охоронних зон.

3.2. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалась, у зв'язку з тим, що територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Будівництво блочної ТДПУ та підключення свердловини дає можливість збільшити частку газу власного видобутку в мережах газопостачання Харківського промвузла, позитивно вплине на забезпечення газом промислових підприємств та населених пунктів і розвиток інфраструктури району, а також на надходження податків до місцевого бюджету (в т.ч. сплата рентних платежів), оскільки відповідно до чинного законодавства передбачається направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% до обласних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% до бюджетів відповідних сільських рад.

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

Продуктивність блочної ТДПУ: 280 тис. м³/добу газу; 30 м³/добу по рідині;

Орієнтована протяжність газопроводу DN150 – 1,5 км;

Свердловина №1 Веселкової структури: очікуваний дебіт свердловини Qгазу= 100-200 тис м³/добу, Qконд.= 10-20 м³/добу; тиск на усті свердловини Pст= 65 МПа, Pроб= 18-20 МПа.

Орієнтована протяжність газопроводу-шлейфу – 100 м.

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

Загальна площа земельних ділянок під спорудами – 1,3363 га (в т.ч. під св №1 - 0,36 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 ----

6.3. щодо територіальної альтернативи 1

обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища: погодження та затвердження розрахункової СЗЗ у відповідності до державних

санітарних норм та правил

6.4. щодо територіальної альтернативи 2 ----

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

7.1. щодо технічної альтернативи 1

планування майданчиків; влаштування фундаментів під технологічні блоки та виробничо-господарські споруди; влаштування обвалованого майданчика з твердим покриттям під вузол технологічних ємностей; протипожежне водопостачання, встановлення на території ТДПУ пожежних щитів, комплектація виробничо-господарських споруд переносними вогнегасниками; зберігання на території підприємства недоторканого запасу води на зовнішнє пожежогасіння

7.2. щодо технічної альтернативи 2

7.3. щодо територіальної альтернативи 1

інженерно-геологічні вишукування на майданчику під будівництво ТДПУ та по трасі прокладання комунікацій; зняття родючого шару ґрунту та подальше зберігання у відвалі; рекультивация порушених земель при прокладанні трубопроводів; розробка проекту встановлення санітарно-захисної зони підприємства

7.4. 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 – забруднення повітря під час роботи блочної ТДПУ (накопичення і тимчасове зберігання в ємностях конденсату, інгібітору гідратуутворення, супутньої пластової води; робота газових котлів, дизельної електростанції), при спалюванні природного газу на факельному амбарі свердловини №1; шумове забруднення під час проведення будівельних робіт та в період експлуатації від технологічного обладнання;

водне – не впливає;

ґрунт – механічні порушення при проведенні земляних робіт. По закінченню будівництва трубопроводів планується проведення рекультивации порушених земель;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – в межах природної стійкості екосистеми;

навколишнє соціальне середовище (населення) – негативних впливів 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.

В процесі будівництва і експлуатації проектного об'єкта утворюватимуться тверді відходи. Тверді побутові відходи (ТПВ) і безпечні відходи, порівняні до побутових, передаються комунальному підприємству для вивозу на полігон ТПВ 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

8.3. щодо територіальної альтернативи 1

8.4. щодо 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”

Об'єкт, що проектується, належить до другої категорії (пункт 3 частини 3 статті 3 Закону

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

Відповідно до статті 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” в обсязі достатньому для прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Планується провести дослідження із впливу планованої діяльності на клімат і мікроклімат, повітряне, геологічне, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, соціальне та техногенне середовище, у тому числі планується провести оцінку впливу на довкілля під час будівництва об'єкта. Зокрема, планується провести розрахунки викидів шкідливих речовин, ризику для здоров'я людей, шумового забруднення та здійснення операцій у сфері поводження з відходами при провадженні планованої діяльності та в період будівельних робіт

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 зауважень і пропозицій, 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

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

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

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