

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 альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження похило – спрямованих свердловин з метою пошуків вуглеводнів в перспективних горизонтах серпухівських та візейських відкладів нижнього карбону з розкриттям Девонської солі Карайкозівського родовища: №36 - проектною глибиною по вертикалі 5803м (5940 м), № 42 - проектною глибиною по вертикалі 5600 м (5610 м), № 25 - проектною глибиною по вертикалі 5200 м (5350 м), та спорудження розвідувальної похило - спрямованої свердловини №38 Карайкозівського родовища проектною глибиною по вертикалі 5100 м (5160 м) з метою розвідки покладів у візейських та турнейських відкладах.

Технічна альтернатива 1. Технічна альтернатива зазначеної планованої діяльності відсутня, так як роботи повинні проводитися відповідно до галузевих стандартів та умов

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

спеціального дозволу на користування надрами Карайкозівського родовища (реєстраційний № 5318 від 13.01.2011р).

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні об'єкти планованої діяльності розташовані на території Качалівської сільської ради Краснокутського району Харківської області. Свердловини розташовані за межами населених пунктів: відстань від свердловини №36 до останньої забудови найближчого населеного пункту с. Павлюківка складає 310 м, а відстань від свердловини №38 до останньої забудови с. Карайкозівка складає 725 м, відстань від свердловини № 42 до останньої забудови найближчого населеного пункту с. Павлюківка складає 303 м, а відстань від свердловини № 25 до останньої забудови с. Качалівка складає 630 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти спорудження (буріння) даних свердловин відсутні, оскільки місце їх розташування знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Успішна реалізація планованої діяльності сприяє: забезпеченню країни вуглеводною сировиною; забезпеченню додаткових надходжень грошових коштів в бюджет; отриманню геологічної інформації, щодо приросту запасів вуглеводневої сировини.

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

Спорудження пошукових свердловин №36, №42, №25 передбачається за допомогою бурового верстату з електричним приводом, а розвідувальної свердловини №38 – за допомогою верстату з дизельним приводом.

В тимчасове користування для розміщення технологічного обладнання та вахтового містечка на період спорудження свердловини №36, надана земельна ділянка площею 1,5 га, а для свердловини № 38 – 1,66 га. Для розташування бурового верстату та комплексу комунікацій та споруд для буріння свердловини №42 надана земельна ділянка площею 2,0 га, а для свердловини № 25 – 2,9 га.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження глибоких свердловин № 36 та №42 буде здійснюватися від вже існуючої водної свердловини проектним дебітом 4 - 5 м³/год, пробуреної раніше на майданчику свердловини № 41 Карайкозівського родовища, який повністю співпадає з проектним майданчиком розташування споруд та обладнання для буріння глибокої свердловини № 42, а для свердловини №25 - з водної свердловини, яка буде пробурена для водозабезпечення процесу буріння глибокої свердловини №25, забезпечення водою процесу буріння глибокої газової свердловини №38 планується здійснювати з водної свердловини, яка використовувалась для водозабезпечення процесу спорудження свердловини №32 Карайкозівського НГКР.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Згідно наказу Міністерства охорони здоров'я № 362 від 02.07.2007 «Про внесення змін до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 р. № 173». санітарно-захисна зона становить 300 м для бурового верстату з електричним приводом та 500 м - з дизельним приводом.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

Дотримання розмірів СЗЗ.

Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

не розглядається, так як в геологічному аспекті устя та вибій свердловини вибрано оптимально.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

- інженерно-геологічне вишукування на майданчику під спорудження свердловини;
- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту;
- облаштування майданчика в місцях найбільшого забруднення залізобетонними плитами;
- організація відведення дощових та талих вод;
- облаштування шламових амбарів - накопичувачів для тимчасового зберігання відходів буріння (бурового шламу).

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря зазнає впливу від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; при роботі автоспецтехніки; продуктами згорання природного газу на факелі при випробуванні свердловини; продуктами випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива.

Геологічне середовище (надра) - частково, у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини до проектної глибини.

Водне середовище – можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів, потрапляння пластових флюїдів при аварійних ситуаціях в свердловині

Ґрунту в межах майданчика бурової зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підіймально-транспортних та земляних робіт.

Клімат і мікроклімат - незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю запланованої діяльності;

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - помірний (шум, вібрація, викиди шкідливих речовин).

Навколишнє соціальне середовище - вплив можна оцінити як позитивний, за рахунок повного та комплексного геологічного вивчення надр.

Навколишнє техногенне середовище - відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності в Краснокутському районі Харківської області, а саме, експлуатації машин,

механізмів, бурового та іншого обладнання. Будівництво свердловини тільки в межах наданої земельної ділянки.

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”)

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 ст.3, п.3, ч.1., Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - Глибоке буріння).

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 ст.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 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.

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

Отримання документу дозвільного характеру чи іншого акту органу державної влади чи органу місцевого самоврядування для провадження планованої діяльності не потребує. Відповідно частини 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, вважається рішенням про провадження планованої діяльності.

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

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів Харківської ОДА.

(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

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022, тел/факс +38(057) 705-06-83, 705-06-66, e-mail: ekodepart@kharkivoda.gov.ua.

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

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