

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. Рилеєва, 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 альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Розширення меж Клубанівсько - Зубренківського родовища зі збільшенням території з 102,22 км² до 115,96 км². Спорудження пошукових свердловин № 7, № 8, № 9 Клубанівсько – Зубренківського родовища з метою пошуку покладів вуглеводнів в верхньовізейських та серпуховських відкладах нижнього карбону. Вивчення перспектив турнейських та девонських відкладів Клубанівсько – Зубренківського родовища. Облаштування Клубанівсько - Зубренківського родовища: підключення свердловин №№ 7,8,9 до технологічної установки підготовки газу.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається будівництво свердловин Клубанівсько - Зубренківського родовища за допомогою бурового верстата з дизельним приводом. Була розглянута альтернатива у приводі бурового верстата – на електричний. Проте, була відхилена у зв'язку з відсутністю можливості підключення до електромережі необхідної потужності.

У зв'язку з наявністю в районі робіт функціонуючої технологічної установки підготовки газу (УПГ) Журавлиного ГКР, розглядається варіант підключення свердловин № 7, № 8, № 9 Клубанівсько – Зубренківського родовища до технологічної установки підготовки газу (УПГ Журавлина).

Технічна альтернатива 2.

В районі робіт існує можливість електроживлення ПЛ – 6 кВ для часткового забезпечення власних потреб бурового верстату. Тому приймається ще один варіант з гібридним приводом верстата - дизель–електричним.

¹ 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.

В адміністративному відношенні об'єкт планованої діяльності розташований за межами населених пунктів на території Богодухівського району Харківської області. Найближчий населений пункт з південної сторони – це село Високопілля Валківської міської ради Богодухівського району, яке розташоване на відстані більш ніж 1960 м від свердловини №7, а в північно – східному напрямку від свердловини № 8 на відстані 1420 м та від свердловини № 9 на відстані 1350 м, знаходиться село Мар'їне Богодухівської міської ради Богодухівського району.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти спорудження даних свердловин відсутні, оскільки місце розташування їх повинно знаходитися в найбільш оптимальних геологічних умовах.

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 свердловин з метою пошуків вуглеводнів в перспективних горизонтах серпуховських та візейських відкладів нижнього карбону Клубанівсько - Зубренківського родовища: № 7 - проектна глибина 4800 м, проектний горизонт - В-16 (C_1V_2); № 8 - проектна глибина 4500 м, проектний горизонт - В-14 (C_1V_2), № 9 - проектна глибина 4000 м, проектний горизонт - С-5 (C_1S_2).

Спорудження пошукових свердловин передбачається за допомогою бурового верстату з дизельним або дизель - електричним приводом.

В тимчасове користування для розміщення технологічного обладнання та вахтового містечка на період спорудження свердловин надається земельна ділянка орієнтовною площею від 2,5 до 3,5 га. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження глибокої свердловини буде здійснюватися від водної свердловини, пробуреної на майданчику свердловини проектною глибиною 110 м з очікуваним дебітом 4-5 м³/год.

При отриманні промислового припливу вуглеводнів після закінчення процесу спорудження свердловин планується влаштування гирла типовим обладнанням: колонною головкою, фонтанною та запірною арматурою, а також присвердловинними спорудами, до складу яких входять: майданчик для агрегату з капітального ремонту свердловини, шахта для огляду колонної головки; площадка для обслуговування лубрикатора; площадка для обслуговування фонтанної арматури; вузол глушіння свердловини; амбар аварійного спалювання газу.

У зв'язку з наявністю в районі робіт функціонуючої технологічної установки підготовки газу (УПГ) Журавлиного ГКР, економічно обґрунтовано підключення свердловин до технологічної установки підготовки газу (УПГ Журавлина), яке здійснюється за допомогою газопроводів-шлейфів (з прокладанням в одній траншеї інгібіторопроводів інгібітору гідратуутворення та інгібітору корозії). Орієнтовна довжина газопроводу шлейфу від свердловини № 7 дорівнює 6300 м, від свердловини №8 – 4100 м, від свердловини №9 – 4640 м.

Влаштування свердловин Клубанівсько - Зубренківського родовища здійснюється з метою підготовки вуглеводневої сировини, яка буде вилучена зі свердловин, для можливості подання її споживачу належної якості.

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

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м - для буріння, що здійснюється буровим верстатом з дизельним приводом, а в подальшому при влаштуванні свердловини з підключенням до газопроводу складатиме 300 м.

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.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається у зв'язку з тим що для бурового верстату з дизель – електричним приводом СЗЗ становить теж 500 м.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами 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 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

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 продувці свердловини; продуктами випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива.

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

Водне середовище – не впливає (за умови додержання технології проведення робіт та відсутності позаштатних ситуацій)

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

Клімат і мікроклімат – не впливає (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 – позитивний.

Навколишнє техногенне середовище - відсутній.

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 абзацу 1 пункту 3 частини 3 статті 3 та пункту 1 частини 3 статті 3 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 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.

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 Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами).

(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, email: 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)