

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 16732

(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" 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.

Україна, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, будинок 10-А, 5 ПОВЕРХ, офіс 518
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження пошукової похило-спрямованої свердловини №56 Карайкозівського НГКР з метою пошуку покладів вуглеводнів у відкладах серпуховського та візейського ярусів нижнього карбону. Облаштування Карайкозівського НГКР. Підключення свердловини № 56 Карайкозівського НГКР. Адміністративні межі Краснокутської селищної територіальної громади Богодухівського району Харківської області (поза межами населених пунктів). Водозабезпечення технологічного процесу спорудження пошукової похило-спрямованої свердловини планується здійснювати від водної свердловини № 56В, яка пробурюється на майданчику під розташування бурового обладнання та споруд свердловини №56. При отриманні промислового припливу вуглеводнів в свердловині передбачається влаштування гирла свердловини та підключення її до технологічної установки збору та первинної підготовки нафти та газу Карайкозівського родовища (УЗППНГ Карайкозівського НГКР) за допомогою газопроводу-шлейфу із застосуванням існуючих комунікацій свердловини №37 Карайкозівського НГКР. Планована діяльність відноситься 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, ч. 3, п.1 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами) (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); та до ст.3 ч.3, п. 3.1 (видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням). Контактний телефон ТОВ"ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ "ЕСКО-ПІВНІЧ": 044-537-72-93

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива, яка можлива - дизельний привід бурового верстата.

Технічна альтернатива 2.

Розглядався варіант буріння пошукової свердловини верстатом з електричним приводом. Проте, у зв'язку з відсутністю можливості підключення до електромережі необхідної потужності, такий варіант відхилено. Технічна альтернатива 1 - оптимальний варіант.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н Михайлівка, Краснокутська ТГ поза межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н Михайлівка, Краснокутська ТГ поза межами населеного пункту.

В адміністративному відношенні буровий майданчик свердловини №56 та газопровід-шлейф Карайкозівського НГКР розташовані поза межами населених пунктів на території Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області. Роботи на Карайкозівському НГКР проводяться згідно з умовами користування надрами з метою видобування корисних копалин Дозволу на користування надрами від 13 січня 2011 року № 5318, виданого Державною службою геології та надр України. В результаті проведеної геолого-економічної оцінки було виділено високоперспективну ділянку для подальшого проведення пошукових робіт. З огляду на це було вибрано єдине оптимальне розташування устя свердловини. Планована діяльність здійснюватиметься на земельній ділянці загальною площею 3,8758 га: частина земельної ділянки площею 3,2531 га надається із земель лісового фонду, а частина земельної ділянки площею 0,6227 га - із земель запасу сільськогосподарського призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н поза межами населених пунктів.

Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами від 13 січня 2011 року № 5318, виданого Державною службою геології та надр України. Спорудження пошукової свердловини 56 передбачається на земельній ділянці, яку з метою мінімізації рубки лісу (наскільки це можливо технічно), обрано наступним чином: частково із земель лісового фонду, а частково - із прилягаючих до лісового кварталу земель запасу сільськогосподарського призначення, тому територіальна альтернатива 2 - не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Розвиток газодобувної галузі забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери. Технічні рішення в рамках реалізації даного проєкту проводяться з метою забезпечення енергоефективності, оптимізації технологічних процесів підготовки та забезпечення вимог якості вуглеводневого продукту. Успішна реалізація планованої діяльності надає можливість поліпшити кількісні та якісні показники продукції перед подачею її споживачу. Реалізація планованих проєктних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Спорудження пошукової похило-спрямованої свердловини №56 Карайкозівського НГКР проектною глибиною по вертикалі 5801 м (5875 м - по стовбуру), з метою пошуку продуктивних горизонтів серпуховського та візейського ярусів нижнього карбону з розкриттям сольових утворень девону. Спорудження пошукової свердловини передбачається за допомогою бурового верстату з дизельним приводом типу «SK-3000 » (або з аналогічними характеристиками). Організація процесу спорудження свердловини проводитиметься безамбарним способом із застосуванням технології «фільтрувальний басейн» - ТУ У 38,2-40371287-001:2018. Розміщення технологічного обладнання та споруд на період буріння свердловини №56 здійснюватиметься на земельній ділянці, частину якої вибрано із земель лісового фонду (для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг) площею 3,2531 га, а частину - із земель запасу сільськогосподарського призначення (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам) площею 0,6227 га, при цьому загальна площа майданчика для будівництва та прокладання лінійних комунікацій (в т.ч. газопроводу-шлейфу) складатиме 3,8758 га. Забезпечення водою технологічного процесу спорудження глибокої газової свердловини №56 планується здійснювати від водної свердловини №56В, яка пробурюється на цьому ж майданчику на глибину 175 м, очікуваний дебіт якої складає 3,5 - 5 м³/годину. При отриманні промислового припливу вуглеводнів (очікувані дебіти по газу - 400 тис.м³/добу) після закінчення процесу спорудження свердловини №56, планується влаштування гирла свердловини наступним типовим обладнанням: колонною головкою, фонтанною арматурою, обв'язка запобіжною і запірною арматурою та викидними лініями, а також присвердловинними спорудами, до складу яких входять: майданчик для агрегату з капітального ремонту свердловини, шахта для огляду колонної головки; пригирловий майданчик для обслуговування лубрикатора; майданчик для обслуговування фонтанної арматури; майданчик вузла глушіння свердловини; амбар аварійного спалювання газу. Підключення свердловини до технологічної установки збору та первинної підготовки нафти та газу (УЗППНГ) Карайкозівського НГКР здійснюється шляхом прокладання газопроводу-шлейфу, який під'єднується до вже існуючих комунікацій свердловини №37, які в свою чергу, підключені до УЗППНГ Карайкози. Орієнтовна протяжність газопроводу - шлейфу від свердловини №56 до існуючої точки підключення (лінійних комунікацій свердловини №37) - 1000 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про систему громадського здоров'я»; Закон України «Про управління відходами»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря». Дотримання санітарно-захисної зони згідно з Державними

санітарними правилами планування та забудови населених пунктів затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року за №173 (ДСП 173-96). Розміщення об'єкта планованої діяльності передбачається за межами об'єктів природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення, але на перспективній до заповідання території. Після попередньо проведених польових досліджень встановлено: земельна ділянка лісогосподарського призначення, на якій здійснюватиметься планована діяльність, має відносно низький рівень екологічної вразливості та робить її можливою для розміщення об'єктів пошукового буріння за умови дотримання окремих обмежень, а саме: локалізація впливу в межах трансформованих ділянок; відновлення ділянок після завершення робіт (рекультивация); виконання протипожежних заходів. Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України та подальше їх використання за цільовим призначенням після завершення робіт. Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА). Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Раціональне використання водних ресурсів: забір підземних вод здійснювати відповідно до умов дозволу на спеціальне водокористування. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

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, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; - зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; - облаштування майданчика залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення; - організація відведення дощових та талих вод.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог пожежної і

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.

Атмосферне повітря зазнає короткочасного впливу: - від викидів забруднюючих речовин: продуктів випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива, продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, як від стаціонарних джерел викидів, так і від пересувних (спецавтотранспорту); продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; продуктів згорання природного газу на факелі при продувці свердловини; - від підвищеного рівня шуму - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи спеціальних будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - під час продувки свердловини. Шумове навантаження під час будівництва та під час експлуатації свердловини передбачається в межах норм і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей. Геологічне середовище (надра) - тимчасовий, незначний (у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини до проектної глибини). Вплив на водне середовище: під час будівництва водної свердловини - короткочасний і помірний, буріння із застосуванням виключно глинистого бурового розчину. При спорудженні газової глибокої свердловини відбір води з водної свердловини №56В на технологічні та санітарно-гігієнічні потреби планується здійснювати в нормативних межах згідно з встановленими лімітами. Збір господарсько-побутових стоків, що утворюються - в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією відповідно до укладених договорів; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва свердловини характеризується як екологічно-допустимий; на період експлуатації свердловини - вплив на водне середовище не передбачається, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Ґрунт в межах майданчика бурової зазнає тимчасового незначного впливу від роботи техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підіймально-транспортних та земляних робіт. Клімат і мікроклімат - формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистем, зміни існуючого стану не очікуються. Рослинний та тваринний світ - дотримання вимог законодавства щодо попередження негативного впливу на тваринний та рослинний світ, збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни, запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них. Вплив на природно-заповідний фонд - прямий вплив не передбачається, можливий опосередкований вплив за рахунок шуму та викидів забруднюючих речовин, який буде оцінений в процесі ОВД. Навколишнє соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створить негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний вплив за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловість даного регіону, залучення інвестицій в економіку району. 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 рамках планованої діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти.

щодо технічної альтернативи 2.

Впливи такі ж, як і при технічній альтернативі 1. Впливи при бурінні свердловини № 56 такі ж як і в технічній альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних приводів бурового верстату, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні. Але при здійсненні будівельних робіт по прокладанню лінії електропередач необхідної потужності у випадку технічної альтернативи 2, утворюються додаткові впливи на довкілля, а саме: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шумове і вібраційне навантаження від роботи будівельної техніки та важкого транспорту, збільшується кількість відходів, вплив на ґрунти по протяжності траси ЛЕП зростає географічно, значно збільшується потреба у земельних та сировинних ресурсах. З огляду на велике різноманіття впливів при впровадженні технічної альтернативи 2, було прийнято рішення здійснювати буріння установкою з дизельним приводом.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони і майданчика під провадження планованої діяльності зі спорудження свердловини №56 та не виходять за адміністративні межі Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається у зв'язку із відсутністю 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").

Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);"

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 немає

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 вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022 м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ,
ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52 , Заступник начальника управління - начальник
відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Стребкова Алла
Юріївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}