

(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

Обслуговуючий кооператив «Е-НЕРЖИ», код ЄДРПОУ 42956680

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Обслуговуючий кооператив «Е-НЕРЖИ», юридична адреса: 01014, м. Київ, вул. Болсуновська, буд. 16/2, контактний номер телефону +38(068)283-83-83

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи підприємства (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка Іванківської площі з метою геологічного вивчення перспектив та освоєння вуглеводнів. Для вивчення нафтогазоносності площі передбачається буріння 20 свердловин ніжинської та ічнянської світ за допомогою бурових верстатів із дизельними приводами.

Технічна альтернатива 1. Спорудження свердловин з використанням бурового верстата, обладнаного електричним приводом.

Технічна альтернатива 2. Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Іванківська площа розташована в Іванківському районі Київської області, у 2,3 км на південний схід від села Олізарівка, в районі сіл Рудня-Сидорівська, Сидоровичі, Розважів у межах річки Тетерева і Ужа, які належать до басейну р. Дніпра.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. При розгляді місць проведення буріння розглядалось декілька варіантів територіального розміщення свердловин, відповідно з дотриманням екологічним обмежень.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Освоєння нетрадиційних джерел вуглеводнів в осадових відкладах та в кристалічних породах Коростеньського плутону (і під його подошвою) є важливим напрямом запровадження інноваційних технологій для дослідження слабо вивчених територій і нових нафтогазо-перспективних комплексів, що дасть змогу нарощування видобутку вуглеводнів та сприятиме досягненню енергетичної незалежності України і економічного розвитку Київської області. За позитивними результатами проведених робіт реалізація планованої діяльності дасть можливість забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, збільшення надходжень грошових коштів у бюджет району, села та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм.

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

Площа Іванківського наукового полігону за попередньо визначеними координатами складає 15,706 км.кв. Корисна копалина – газ природний, нафта, конденсат.

Проектна глибина свердловин не перевищуватиме 5500 метрів, для виконання даного виду робіт застосовуватиметься буровий верстат типу Уралмаш ЗД-86 з дизельним приводом (або аналог).

Підключення свердловин включає обов'язку устя свердловин (застосовуватиметься типова схема), прокладання нафтогазопроводів до місць попереднього зберігання (ємностей), улаштування під'їзних шляхів

З метою недопущення негативних екологічних наслідків при видобуванні вуглеводнів будуть використані сучасні інноваційні екологічно надійні технології, які можуть бути залучені при видобуванні вуглеводнів з метою підвищення коефіцієнта їх вилучення з продуктивних горизонтів родовища, включаючи в себе методи дії на пласт та на свердловину.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

- здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок;

- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил, з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, відповідно укладених угод;

- забезпечення санітарних норм шумового тиску на межі найближчої житлової забудови;

- дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони, відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;

- вжиття заходів щодо запобігання міжпластових перетоків та попередження забруднення продуктивних пластів;

- для захисту водоносних горизонтів від забруднення, відстань від дна гідроізолюваних амбарів (відстійників, накопичувачів) до максимального рівня ґрунтових вод повинна бути не менше 2 м (відповідно до ГСТУ 41-00 032 626-00-007-97. «Охорона довкілля. Спорудження розвідувальних і експлуатаційних свердловин на нафту і газ на суші. Правила проведення робіт»).

щодо технічної альтернативи 1 – аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи, 2 – не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1 – аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядається.

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

- інженерно-геологічне вишукування на майданчиках під облаштування свердловин;

- зняття ґрунтово-рослинного шару для розміщення обладнання на буровому майданчику;

- облаштування бурових майданчиків твердим водонепроникним покриттям;

- риття амбарів для зберігання шламових відходів буріння з влаштуванням гідроізоляційного покриття;

- організація відведення дощових та талих вод.

щодо технічної альтернативи 1 – проведення електричних мереж із встановленням ліній електропередач та трансформаторних підстанцій.

щодо технічної альтернативи 2 – не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1 – аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядаються.

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

При провадженні планованої діяльності передбачається вплив на довкілля в частині:

- атмосферного повітря – при роботі ДВЗ бурового верстата, продукти згорання дизельного палива при роботі дизель-електростанцій, продукти згорання природного газу на факелі при випробуванні свердловини, зварювальні роботи, викиди при приготуванні бурового розчину, продукти випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива, пересипка інертних матеріалів, виконанні лакофарбових робіт;

- шумового та вібраційного навантаження – при роботі будівельної, бурової та іншої техніки;

- геологічного середовища та ґрунтів – при проведенні земляних робіт, знятті ґрунтово-рослинного шару;

- флори, фауни, біорізноманіття – при вирубці дерев та чагарнику;

- утворення відходів буріння, будівельних та побутових відходів;

- водне середовище – забір води на господарсько-побутові та виробничі потреби з проектною артезіанської свердловини.

щодо технічної альтернативи 1 - При спорудженні свердловин за допомогою бурових верстатів з електроприводом прогнозується аналогічний вплив на довкілля в частині шумового, вібраційного навантажень, утворення відходів, водного середовища, геологічного середовища. Зменшиться кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря зумовленого роботою дизель-електростанцій, проте

збільшитися вплив на ґрунти, зелені насадження, землі, які підлягатимуть додатковому зняттю/видаленню/відведенню для розташування опор ліній електропередач, трансформаторних підстанцій.

щодо технічної альтернативи 2 – не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1 – аналогічні обраному варіанту провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2 – не розглядаються.

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”).

Планова діяльність підприємства належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до пункту 4 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 немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітря, геологічне середовище та ґрунти, водне середовище, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище під час провадження планованої діяльності. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та покращення екологічного благополуччя.

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.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде **Спеціальний дозвіл на геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислового розробку родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

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

що реєструється/видається

Державною службою геології та надр України

(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 екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу,

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, еко.koda@ukr.net

поштова адреса, електронна адреса,

(044) 234-96-15, (044) 279-01-58, Кирєєва Вікторія Станіславівна

(номер телефону та контактна особа)