

(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 «ЕНЕРГІЯ-95»,
код з ЄДРПОУ 24186185

(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 – 61057, м. Харків, пров. Театральний, буд. 4.

Контактний номер телефону: (057) 720-90-96

E-mail: tov.energy95@ukr.net

(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: технічна альтернатива 1.

Планована діяльність – спорудження розвідувальної свердловини № 21 Денисівського газоконденсатного родовища (ГКР), що розташована на території Введенської селищної ради Чугуївського району Харківської області. Підключення свердловини до установки підготовки газу (УПГ).

Глибина свердловини орієнтовно становить 3100 м; спосіб буріння – роторний, комбінований; передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами.

Планована діяльність, її характеристика: технічна альтернатива 2.

Буріння свердловин може здійснюватись верстатом з електричним приводом, але у зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання верстата із електричним приводом обмежено.

Така альтернатива вважається економічно та екологічно необґрунтованою, оскільки підключення до електричних мереж призведе до незапланованого підвищення витрат. Потреби планованої діяльності в енергоносіях забезпечуються дизпаливом для роботи ДВЗ силового приводу бурової установки та для роботи дизель-електростанції для власних потреб. До того ж вона є більш безпечною, оскільки відсутність безперебійності подачі електроенергії в регіоні здатна призвести до аварійної ситуації у свердловинах, що може призвести в свою чергу до надлишкових впливів на навколишнє природне та соціальне середовище. Технічна альтернатива 2 не розглядається, як економічно та екологічно (великий ризик виникнення аварії) неприйнятна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.*

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

Свердловина № 21 знаходиться в адміністративних межах території Введенської селищної ради Чугуївського району Харківської області. Чугуївський район – район у центральній частині Харківської області, в долині річки Сіверський Донець. Ця місцевість є зоною поступового переходу від лісостепу до степу. Адміністративний центр – місто Чугуїв.

Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.*

Спорудження розвідувальної свердловини № 21 Денисівського ГКР Чугуївського району Харківської області здійснюється в найперспективнішому з геологічної точки зору місці, тому місце діяльності не може бути зміщене. Так як планована діяльність здійснюється за межами населених пунктів, та на місце її розташування не накладено інших обмежень, розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи відсутні.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Оптимальне освоєння запасів вуглеводнів та забезпечення ресурсної бази вуглеводнів України. Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Зацікавленість місцевого населення у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

Позитивний аспект – забезпечення країни вуглеводневою сировиною, створення додаткових робочих місць, забезпечення додаткових надходжень грошових коштів в бюджет, отримання геологічної інформації, щодо приросту запасів вуглеводневої сировини.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на 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 розвідувальної свердловини проектною глибиною 3100 м передбачається за допомогою бурового верстату «Уралмаш 3Д-76» з дизельним приводом. В тимчасове користування для розміщення технологічного обладнання та вахтового містечка на період спорудження свердловини надана земельна ділянка. Оптимальна площа земельної ділянки для спорудження свердловини складає 2,55 га.

Забезпечення водою технологічного процесу буде здійснюватися від водної свердловини, пробуреної на майданчику свердловини № 21 Денисівського ГКР.

Наземний комплекс бурового обладнання і привезових споруд, що включає мобільну бурову установку, вежу, бурову лебідку, циркуляційну систему з блоком очистки бурового розчину, насосний блок тощо, відноситься до тимчасових споруд. Після проведення комплексу геофізичних досліджень і виклику припливу пластового флюїду, в разі його отримання, планується влаштування гирла свердловини № 21 Денисівського ГКР наступним обладнанням: колонною головою, фонтанною та запірною арматурою, а також присвердловинними спорудами, в склад яких входять: площадка для агрегату з капітального ремонту свердловини, шахта для огляду колонної головки; площадка для обслуговування фонтанної арматури; площадка вузла глушіння свердловини; амбар аварійного спалювання газу. Підключення до установки підготовки газу здійснюється шляхом прокладання газопроводу-шлейфу з подальшим врізанням до вже існуючого газопроводу-шлейфу, який підключений до УПГ Денисівського ГКР.

Обрано оптимальні маршрути і довжини трас газопроводів-шлейфів з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

Щодо технічної альтернативи 1

Згідно з ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м, якщо буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом, 500 м – якщо буровим верстатом з дизельним приводом.

При проектуванні, розміщенні, будівництві, введенні в дію нових й реконструкції діючих підприємств, споруд і інших об'єктів, а також в процесі експлуатації цих об'єктів забезпечується екологічна безпека людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей.

Забороняється введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів, на яких не забезпечено в повному обсязі додержання всіх екологічних вимог і виконання заходів, передбачених в проектах на будівництво та реконструкцію (розширення та технічне переоснащення).

Не допускається виробництво та експлуатація автотранспортних засобів, у викидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи.

Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя тощо) забороняється.

Забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття.

Здійснення усіх робіт на об'єкті відповідно з затвердженими технічними документами, дозволами, ліцензіями, угодами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншим нормативним документам.

Дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, підтримання обладнання та устаткування у належному технічному стані.

Забезпечення питного водопостачання для працівників відповідно до «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10).

В атмосферному повітрі населених місць разові концентрації шкідливих домішок не повинні перевищувати:

- оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту) - 0,2 мг/м³;
- оксид вуглецю - 5,0 мг/м³;
- азоту оксид - 0,4 мг/м³;
- сажа - 0,15 мг/м³;
- ангідрид сірчистий - 0,5 мг/м³;
- бенз(о)пірен - 0,000001 мг/м³ (ГДК с/д).

На територіях, що безпосередньо прилягають до житлових будинків рівні звуку не повинні перевищувати 55 дБА (вдень) або 45 дБА (вночі).

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження альтернативи 2 встановлюються згідно з чинним законодавством аналогічно до прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

Концентрації у викидах забруднюючих речовин не повинні перевищувати гранично-допустимі концентрації. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні рівні по шуму, ультразвуку та інфразвуку.

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

- інженерно-геологічні вишукування на майданчику під влаштування свердловини;
- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту;
- облаштування майданчика в місцях найбільшого забруднення залізобетонними плитами;
- організація відведення дощових та талих вод;
- облаштування спостережних свердловин;
- організація зон санітарної охорони навколо водної свердловини пробуреної на майданчику розвідувальної свердловини.

Щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж як і при технічній альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог 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 (для кожного із об'єктів):

Щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: процес спорудження розвідувальної свердловини з подальшим бурінням та підключенням до УПГ, та видобуванням газу на Денисівському ГКР не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що призводить до парникового ефекту і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Геологічне середовище: вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловин.

Повітряне середовище: вплив очікується при проведенні будівельно-монтажних робіт по спорудженню свердловини (джерела забруднення: вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, місця вивантаження сипучих матеріалів, зварювальний пост); при бурінні свердловини (джерела забруднення: вихлопні труби дизельних двигунів бурового обладнання, вихлопні труби ДЕС, факельний амбар, ємність зберігання дизельного палива); при підключенні свердловини (джерела забруднення: вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, зварювальний та фарбувальний пости); при експлуатації свердловини (джерела забруднення: факельний амбар).

З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий, розрахунки приземних концентрацій – в межах приземних нормативів. Платіж за викиди забруднюючих речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховується згідно ставки податку за викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Водне середовище: передбачено впровадження заходів щодо забезпечення режиму обмежень прибережних захисних смуг (ПЗС); при штатному режимі діяльності підприємства, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив характеризується як екологічно допустимий.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: можливий в межах майданчика бурової може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, і може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами.

Природно-заповідний фонд: вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки землі природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення в межах території родовища відсутні.

Рослинний, тваринний світ:

Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву мінімальні або відсутні; передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ – вплив відсутній.

Вплив на рослинний і тваринний світ характеризується як екологічно допустимий.

Навколишнє соціальне середовище (населення): вплив носить цілком позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні

Відходи: поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів).

Щодо технічної альтернативи 2

Впливи такі ж як і в альтернативі 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурового верстата, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні.

Щодо територіальної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат – не очікується у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності.

Рослинність – прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву мінімальні або відсутні; передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву.

Тваринний світ – вплив відсутній.

Природно-заповідний фонд – вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки землі природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення в межах території родовища відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (населення) – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил проведення робіт та експлуатації обладнання, утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище – вплив допустимий.

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

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 пп. 1 та 3, ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

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

У відповідності із вимогами ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені наступні планові показники:

- опис місця провадження, цілі та опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану і факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на земельні ресурси, атмосферне повітря, поверхневі і підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- виконання розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітря, розрахунків ризиків та шумового навантаження;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть у 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, тому 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 трансграничного 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 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 висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством екології і природних ресурсів України відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

(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 Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. 057-705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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