

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

ТОВ «ПАРІ», код ЄДРПОУ 31037994

(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
04073, м. Київ, вул. Рилєєва 10-А, 5-й поверх, офіс 519, тел.: (044) 225-35-36, (044) 537-72-98.

(місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобуток вуглеводнів та облаштування Шереметівського газового родовища - влаштування двох експлуатаційних свердловин (№11, 12). Глибина свердловин до 800 м. Спосіб буріння – роторний. Шереметівське газове родовище розташоване в межах Вижиницького та Сторожинецького районів Чернівецької області. Площа ділянки складає 38,1 км². Початкові запаси вільного газу загальні/видобувні становлять С1 27/22 млн. м³, С2 125/104 млн. м³. Очікувані об'єми видобутку природного газу двома свердловинами становлять до 10 тис.м³/добу

Технічна альтернатива 1.

Влаштування двох експлуатаційних свердловин (№11,12) на Шереметівському газовому родовищі. Глибина свердловин до 800 м. Спосіб буріння – роторний, установкою УПБ-60/80 з дизельним приводом. Метод буріння безамбарний.

Технічна альтернатива 2.

Влаштування двох експлуатаційних свердловин (№11,12) на Шереметівському газовому родовищі. Глибина свердловин до 800 м. Буріння здійснюється роторним та турбінним

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

способами за допомогою бурового верстата з електричним приводом. Спосіб забезпечення електроенергією – ЛЕП. Метод буріння амбарний.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.
Шереметівське газове родовище, Вишницький район, Чернівецької області, біля с. Мигове та с. Велике - на землях Мигівської сільської ради.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.
Не розглядається. Планована діяльність реалізується в межах Шереметівського газового родовища, відповідно до спеціального дозволу на промислову розробку родовища за № 5387 від 13.01.2011р. наданого ТОВ „ПАРІ”.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Розробка Шереметівського газового родовища передбачає збільшення обсягів видобування природного газу з метою формування незалежного паливно-енергетичного комплексу України. Планована діяльність забезпечить: створення нових робочих місць; надходження додаткових коштів у місцеві громади які будуть використано на потреби громади, реалізацію соціальних проектів.

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

Для влаштування двох експлуатаційних свердловин буде задіяна бурова установка УПБ-60/80. Глибина буріння свердловин до 800м. Вид свердловин – вертикальні. Конструкція свердловин: направлення - Ø324мм – 20м; кондуктор – Ø245мм – 100м; експлуатаційна колона – Ø146мм – 800м. Категорія свердловин – друга. Площа земельного майданчика під кожен свердловину (при будівництві) 0,8 га. Тривалість циклу спорудження однієї свердловини до 54 діб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- зняття та використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;
- поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства;
- здійснення викидів в атмосферне повітря відповідно до вимог чинного законодавства;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства;
- видалення багаторічних зелених насаджень відповідно до вимог чинного законодавства

щодо технічної альтернативи 2

- зняття та використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;
- поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства;
- здійснення викидів в атмосферне повітря відповідно до вимог чинного законодавства;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства;
- видалення багаторічних зелених насаджень відповідно до вимог чинного законодавства

щодо територіальної альтернативи 1

- зняття та використання родючого шару ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;

- *поводження з відходами відповідно до вимог чинного законодавства;*
- *здійснення викидів в атмосферне повітря відповідно до вимог чинного законодавства;*
- *дотримання розмірів санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства;*
- *видалення багаторічних зелених насаджень відповідно до вимог чинного законодавства*

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Загальні заходи з інженерної підготовки території (ДБН Б.2.2-12:2018)- вертикальне планування. Впровадження заходів спрямованих на попередження забруднення довкілля відходами при реалізації планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Загальні заходи з інженерної підготовки території (ДБН Б.2.2-12:2018)- вертикальне планування. Впровадження заходів спрямованих на попередження забруднення довкілля відходами при реалізації планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Загальні заходи з інженерної підготовки території (ДБН Б.2.2-12:2018)- вертикальне планування. Впровадження заходів спрямованих на попередження забруднення довкілля відходами при реалізації планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:
щодо технічної альтернативи 1

- *на повітряне середовище – вплив прямиий, в межах нормативного. Викиди забруднюючих речовин: від пересувних джерел забруднення атмосферного повітря (будівельна техніка); при бурінні та випробуванні свердловин; при виконанні ремонтних робіт;*
- *на клімат та мікроклімат – вплив відсутній;*
- *на водне середовище – вплив відсутній;*
- *на техногенне середовище – вплив відсутній;*
- *на соціальне середовище – вплив позитивний;*
- *на природньо - заповідний фонд – вплив відсутній. Об'єкти ПЗФ в зону реалізації планованої діяльності не потрапляють;*
- *на рослинний світ – в межах нормативного. Видалення зелених насаджень (за необхідністю) відповідно до вимог чинного законодавства;*
- *на ґрунт - вплив в межах нормативного (на стадії будівництва свердловин);*
- *відходи – вплив опосередкований в межах нормативного (при утилізації відходів). Поводження з відходами відповідно до вимог Закону України «Про відходи»*
- *на геологічне середовище – можлива фільтрації бурового та тампонажного розчинів, зміна мінерального складу гірських порід, утворення техногенних відкладів тощо;*
- *на тваринний світ – вплив опосередкований через наявність подразливих факторів - шум, присутність людей та механізмів.*

щодо технічної альтернативи 2

- *на повітряне середовище – вплив прямий, в межах нормативного. Викиди забруднюючих речовин: від пересувних джерел забруднення атмосферного повітря (будівельна техніка); при бурінні та випробуванні свердловин; при виконанні ремонтних робіт;*
- *на клімат та мікроклімат – вплив відсутній;*
- *на водне середовище – вплив відсутній;*
- *на техногенне середовище – вплив відсутній;*
- *на соціальне середовище – вплив позитивний;*
- *на природньо - заповідний фонд – вплив відсутній. Об'єкти ПЗФ в зону реалізації планованої діяльності не потрапляють;*
- *на рослинний світ. Видалення багаторічних зелених насаджень на великій площі при будівництві ЛЕП;*
- *на ґрунт - вплив в межах нормативного (на стадії будівництва свердловин);*
- *відходи – вплив опосередкований (при утилізації відходів) в межах нормативного. Поводження з відходами відповідно до вимог Закону України «Про відходи»*
- *на геологічне середовище – можлива фільтрації бурового та тампонажного розчинів, зміна мінерального складу гірських порід, утворення техногенних відкладів тощо;*
- *на тваринний світ. Знищення гніздовій птахів та місць проживання тварин при будівництві ЛЕП*

щодо територіальної альтернативи 1

- *на повітряне середовище – вплив прямий, в межах нормативного. Викиди забруднюючих речовин: від пересувних джерел забруднення атмосферного повітря (будівельна техніка); при бурінні та випробуванні свердловин; при виконанні ремонтних робіт;*
- *на клімат та мікроклімат – вплив відсутній;*
- *на водне середовище – вплив відсутній;*
- *на техногенне середовище – вплив відсутній;*
- *на соціальне середовище – вплив позитивний;*
- *на природньо - заповідний фонд – вплив відсутній. Об'єкти ПЗФ в зону реалізації планованої діяльності не потрапляють;*
- *на рослинний світ – в межах нормативного. Видалення зелених насаджень (за необхідністю) відповідно до вимог чинного законодавства;*
- *на ґрунт - вплив в межах нормативного (на стадії будівництва свердловин);*
- *відходи – вплив опосередкований в межах нормативного (при утилізації відходів). Поводження з відходами відповідно до вимог Закону України «Про відходи»*
- *на геологічне середовище – можлива фільтрації бурового та тампонажного розчинів, зміна мінерального складу гірських порід, утворення техногенних відкладів тощо;*
- *на тваринний світ – вплив опосередкований через наявність подразливих факторів - шум, присутність людей та механізмів.*

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") ***Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно з пунктами 1, 3 частини 3 статті 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 (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Транскордонний вплив відсутній. Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», в обсязі достатньому для прийняття рішень щодо впровадження планової діяльності.

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

висновок з оцінки впливу на довкілля

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

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної 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

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації. 58003, м. Чернівці, вул. Маяковського, 35, e-mail: ecology@bukoda.gov.ua, тел./факс (0372) 52-22-23, контактна особа: Бегін Алла Василівна

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