

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Товариство з обмеженою відповідальністю "СТРИЙНАФТОГАЗ",
код ЄДРПОУ 39454684.**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса: 82463, вул. Івана Франка, буд. 1, с. Миртюки, Стрийський район, Львівська область, тел. (0342) 71-50-50.

Поштова адреса: 76014, вул. Л. Ребета, 8 Г, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська область.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика. Спорудження розвідувальних свердловин №11, №12 в межах Добрівлянської площі з метою відкриття нових покладів природного газу в нижньосарматських утвореннях та дорозвідки газового покладу в карпатій-верхньокрейдових відкладах та/або НД. Прокладання газопроводу-шлейфута підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини УПГ-Добрівляни у разі виявлення неопромислових покладів природного газу.

Проектна глибина свердловини-№ 11 Добрівлянська - 1200 м; спосіб буріння – роторний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами.

Проектна глибина свердловини – № 12 Добрівлянська - 1200 м; спосіб буріння – роторний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами.

Технічна альтернатива 1. Планова діяльність здійснюється за допомогою бурового верстата з дизельним приводом.

Технічна альтернатива 2. Виконання планової діяльності може відбуватись за допомогою бурового верстата з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єкту проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурового верстату з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1. Геологічне вивчення нафтогазоносних надр межах Добрівлянської площі, проводиться на території Стрийської територіальної громади Львівської області в районі сіл Добрівляни, Добряни, за 6-7 км на північний схід від районного центру м. Стрий. Добрівлянська площа, що займає територію 9,17 км², має конкретну геолого-структурну і географічну прив'язку, координати площі зафіксовані в спеціальному дозволі на право користування надрами за № 4748 від 17.04.2016 р., виданого Держгеонадра України (*Наказ від 11.11.2020 року № 507, продовження строку дії*). Розташування свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами, перспективними для розкриття продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

Територіальна альтернатива 2. Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт існуючий, Добрівлянська площа згідно наданого спеціального дозволу знаходиться на стадії геологічного вивчення). Місце розташування проектних свердловин визначене на основі даних, отриманих в результаті інтерпретації геолого-структурних побудов та геофізичних досліджень площі і має чітку просторову прив'язку до перспективної ділянки площі щодо виявлення нових покладів природного газу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності. Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 1% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3% до

бюджетів об'єднаних територіальних громад та 1% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів. Реалізація планованої діяльності шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронних заходів забезпечить мінімальний 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).

Для спорудження свердловин передбачається використання бурового верстату з дизельним приводом потужністю до 3000 кВт, глибина обох свердловин – 1200 м. Підключення свердловин включає обв'язку гирла свердловин та будівництво газопроводу-шлейфу діаметром 100 мм до УПГ-Добрівляни орієнтованою довжиною до: № 11 - Добрівлянська 2000 м., № 12 -Добрівлянська 1500 м. Очікуваний об'єм видобутку природного газу з обох свердловин – до 30 тис.м³/добу.

На період спорудження свердловини у відповідності до ст. 97 Земельного Кодексу України передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки під бурову площею до 1,0 га (в залежності від типу бурового верстата).

При отриманні промислового припливу вуглеводнів після закінчення процесу спорудження свердловин № 11 -Добрівлянська та №12- Добрівлянська планується облаштування її гирла наступним обладнанням: колонною головою, фонтанною та запірною арматурою, а також присвердловинними спорудами, до складу яких входять: майданчик для агрегату з капітального ремонту свердловини, колодязь для огляду колонної головки; майданчики для обслуговування лубрикатора та для обслуговування фонтанної арматури; вузол глушіння свердловини; амбар аварійного спалювання газу. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини.

Обрано оптимальний маршрут і довжина траси газопроводу з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. У запланованих роботах щодо спорудження свердловин та будівництва газопроводу буде задіяно до 10 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації продуктивної свердловини та під'їзної ґрунтової дороги до неї складатиме до 0,5 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1. Обмеження планованої діяльності:

– дотримання розмірів санітарно-захисної зони для з свердловини дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ, житлової забудови, рівні гранично допустимих викидів (ГДВ) від технологічного обладнання;

– розрахунковий гранично допустимий рівень акустичного забруднення в житловій забудові не повинен перевищувати допустимий рівень шуму на території населених місць;

– безпечна експлуатація обладнання, устаткування, механізмів відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації та технологічних регламентів;

– дотримання допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;

– обов'язкове проведення технічної і біологічної рекультивациі порушених земель після завершення робіт, забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил.

Щодо технічної альтернативи 2: Те ж саме, що для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Планувальні обмеження:

– проведення проектних робіт лише в межах відведених земельних ділянок під буровий майданчик та трасу газопроводу;

– відповідність розмірів СЗЗ вимогам Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 р.

– дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається. Територіальна альтернатива відсутня. Об'єкт геологічного вивчення має конкретну географічну прив'язку.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

З метою еколого-інженерної підготовки та захисту території передбачається:

– проведення інженерно-геологічних і екологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, топографо-геодезична зйомка траси газопроводу. Роботи виконуватимуться в необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів; проведення охоронних, відновлювальних та захисних заходів;

- моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ;
- зняття родючого шару ґрунту з території бурового майданчика з метою наступної рекультивації порушених земель;
- газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1 м до низу труби. По трасі газопроводу передбачається зняття і наступна рекультивація родючого шару ґрунту після його прокладання.
- первинний облік відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам;
- періодичне навчання персоналу виробничих підрозділів та атестація з правил техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом будівництва свердловини заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення планованої діяльності не очікуються.

Щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно альтернативі 1.

Щодо територіальної альтернативи 1. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом будівництва заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення планованої діяльності не очікуються

Щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядаються (об'єкт існуючий; Добрівлянська площа знаходиться на стадії геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки).

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

Щодо технічної альтернативи 1.

На атмосферне повітря - викиди шкідливих речовин при зварюванні, при приготуванні бурового розчину, під час роботи дизельних двигунів бурового агрегату будівельної та обслуговуючої спеціальної техніки, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), а саме: азоту оксиди, сажа, ангідрид сірчистий, бенз(а)пірен, вуглеводні насичені C12-C19, метан, заліза оксид, марганець і його сполуки, фтористі сполуки добре розчинні та погано розчинні неорганічні, фтористий водень тощо.

– водне середовище – на поверхневі води вплив відсутній (на території робіт немає поверхневих водних об'єктів), на підземні води – при бурінні свердловини можливий вплив від забруднення буровим розчином;

– ґрунт - може зазнавати механічного впливу від землерийної та підйомно-транспортної техніки при підготовці бурового майданчика та при прокладанні газопроводів (зняття і складування родючого шару ґрунту), під час буріння можливе хімічне забруднення ґрунту при аваріях (розлив бурового розчину та пластових мінералізованих вод);

– рослинний та тваринний світ – помірний (шум, викиди шкідливих речовин, освітлення в нічний час);

– природно-заповідний фонд – вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки на землях природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення геологорозвідувальні та інші роботи не проводитимуться.

– вплив на навколишнє соціальне середовище (населення) – планована діяльність не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення (очікується шум та викиди шкідливих речовин у межах нормованих показників), позитивний аспект впливу проявляється у вигляді створення нових робочих місць, відрахувань до місцевих бюджетів, участь в соціально-економічних проектах органів

місцевого самоврядування, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку регіону;

– навколишнє техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

– клімат і мікроклімат - незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності.

Щодо технічної альтернативи 2. При бурінні свердловини верстатом з електричним приводом відсутні викиди від роботи дизельних двигунів силових установок та насосів і менший рівень акустичного забруднення, інші впливи аналогічно альтернативі 1.

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. Друга категорія (у відповідності з пунктом 1 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля.

Підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля немає.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-УІІ від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин та рівнів акустичного навантаження на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків для здоров'я населення.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

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, іншої інформації; надання уповноваженим органом висновку з оцінки впливу на довкілля; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності.

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 дозвіл на провадження планованої діяльності та виконання планованих робіт буде позитивний "Висновок з оцінки впливу на довкілля", що надається Департаментом екології та природних ресурсів Львівської ОДА.

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 екології та природних ресурсів Львівської ОДА, за адресою: 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел./факс (032) 238-73-83, e-mail:envir@loda.gov.ua

Контактна особа –Сорока Назарій Любомирович.