

(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 «ЕКО-ІНВЕСТГРУП», код ЄДРПОУ 13976621

(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

Юридична адреса: Україна, 76014, Івано-Франківська обл., місто Івано-Франківськ, вул.Ребета Л., будинок 8Г

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи -

контактний номер телефону: +38 (0342) 71-41-25

підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність спрямована на зміну цільового призначення земельної ділянки сільськогосподарського призначення комунальної власності загальною площею 1,7292 га, для проведення геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки Терезлянської площі та експлуатації свердловин, а також установки підготовки газу (УПГ).

Зміна цільового призначення земельної ділянки сільськогосподарського призначення комунальної власності загальною площею 1,7292 га, відведеної згідно договору для пошукової свердловини №14-Терезлянська, на цільове призначення – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами (Код КВЦПЗ – 11.01). Мета зміни цільового призначення–для облаштування і експлуатації свердловини та установки підготовки газу (УПГ) в межах Терезлянської площі, на яку у підприємства є спеціальний дозвіл на право користування надрами від 25.01.2017 р. № 4823 та ліцензійна угода на геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробку покладів нафти, природного газу та конденсату.

Зміна цільового використання зазначеної земельної ділянки та будівництво на ній УПГ дасть змогу забезпечити постачання природного газу необхідних кондицій в газопровід «Хуст–Терезля»длязадоволенняпотребпромисловихспоживачівтанаселеннясировиноюдлявиробництваенергії. Планова діяльність буде сприяти створенню нових робочих місць та зміцненню енергетичної незалежності України.

технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 є зміна категорії та цільового призначення земельної ділянки з метою видобування і підготовки корисних копалин (природного газу) в межах Терезлянської площі відповідно до діючого законодавства України.

Підготовка вуглеводнів Терезлянської площі до подальшого транспортування передбачається на установці комплексної підготовки газу (УКПГ) методом низькотемпературної сепарації, до якої підключатимуться продуктивні свердловини площі. Об'ємно-планувальні, технологічні та конструктивні рішення прийняті на основі сучасної технології підготовки природного газу, діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва і у відповідності до вимог "Технічного регламенту будівельних виробів, будівель та споруд".

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Після завершення планованої діяльності суб'єкт господарювання забезпечить приведення земельної ділянки, порушеної при користуванні надрами, в стан, придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві.

технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 є відмова від планованої діяльності – зміна категорії та цільового призначення земельної ділянки та подальшого геологічного вивчення, раціонального вилучення і використання запасів природного газу Терезлянської площі. Відмова від планованої діяльності призведе до відсутності додаткового надходження коштів в державний і місцевий бюджет, що знизить економічний розвиток регіону та України, а також унеможливить створення робочих місць для населення довколишніх населених пунктів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи. територіальна альтернатива 1.

Реалізація планованої діяльності передбачається на земельній ділянці, що відведена під

пошуково-розвідувальну свердловину № 14-Терезлянська, яка розташована в межах Терезлянської площі на віддалі 561 м на захід-північний захід від села Терезля Буштинської селищної територіальної громади Тячівського району Закарпатської області.

територіальна альтернатива 2.

Інші територіальні альтернативи здійснення планованої діяльності відсутні, оскільки Терезлянська площа має конкретну геолого-структурну прив'язку, межі площі визначені географічними координатами, що зареєстровані в Державній службі геології та надр України, і на яку підприємству видано спеціальний дозвіл на право користування надрами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив планованої діяльності на соціально-економічне середовище матиме позитивний характер. Зміна цільового призначення землі забезпечить створення нових робочих місць при будівництві та експлуатації УКПГ, сприятиме надходженню коштів до державного та місцевого бюджетів, що поліпшить соціально-економічну ситуацію в районі, дасть тривалий, та більш виражений позитивний соціально-економічний вплив на розвиток регіону, а ніж ведення сільськогосподарського виробництва на цих землях. Втрати сільськогосподарського виробництва, що зумовлені вилученням с/г угідь, будуть відшкодовані відповідно до вимог чинного законодавства та використані для фінансування робіт з покращення стану земель.

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

Зміна категорії та цільового призначення земельної ділянки загальною площею 1,7292 га.

При зміні цільового призначення даної ділянки на ній буде запроектовано будівництво УПГ для збору і підготовки вуглеводневої продукції свердловин. УПГ буде розташована за 40 м на північ від устя свердловини № 14-Терезлянська. До даної установки свердловина буде підключена газопроводом-шлейфом довжиною 45 м. Роботи по будівництву УПГ розраховані на термін 8 місяців.

В ході реалізації виробничої діяльності з геологічного вивчення Терезлянської площі планується будівництво газопроводів-шлейфів діаметром 89x5 мм та загальною довжиною до 500 м від двох наступних пошукових свердловин до УПГ (у разі розкриття ними промислових покладів газу).

В технологічну схему запроектованої установки підготовки вуглеводневої сировини входять: вузол входу газу з свердловин (вузол вхідних ниток з урахуванням буріння пошукових свердловин розраховується на три свердловини), блок сепаратора першого ступеня сепарації (робочий тиск 100 атм), дросельний пристрій, блок сепаратора другого ступеня сепарації (робочий тиск 63 атм), установка осушки газу, дренажна ємність для відділеної пластової води об'ємом 10 м³, метанольне господарство (для боротьби з гідратуутворенням в свердловинах і трубопроводах) та блок обліку газу.

Сирий газ з вузла входу подається на сепаратор першого ступеня сепарації, далі дроселюється на дросельному пристрої та подається на сепаратор другого ступеня, після якого газ по трубопроводу діаметром 159x6 мм і довжиною 200 м, направляється в газопровід "Хуст –

Теребля”, тиск в якому коливається в межах 2,7-5,5 МПа (залежно від сезону). На випадок зменшення робочого тиску на УКПГ нижче, ніж в газотранспортній системі, передбачається встановлення дожимного компресорного агрегату.

Рідинна фаза (пластова вода) відсепарована в сепараторі першого ступеня подається в автоцистерни і вивозиться з метою утилізації по договорах з спеціалізованою організацією.

Орієнтовний обсяг об'єму підготовки природного газу до нормативних кондицій становитиме на початковій стадії 10 тис.м³/добу (від однієї свердловини) і збільшиться в подальшому до 30 тис.м³ (у разі, якщо всі три пошукові свердловини матимуть промислові дебіти вуглеводнів).

Розмір санітарно-захисної зони клас III для газових свердловини, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу становить 300 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України:

- дотримання норм користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства;
- дотримання нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря в тому числі нормативів ГДВ, нормативів гранично допустимого впливу фізичних факторів (безпечних рівнів виробничих шумів), нормативів вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах пересувних джерел;
- попередження засмічення, забруднення поверхневих та підземних вод;
- дотримання поведінки з відходами відповідно до вимог чинного законодавства, в тому числі роздільне збирання відходів, що утворюються;
- дотримання протипожежних вимог при реалізації планованої діяльності згідно ДБН В.1.1-7:2016;
- дотримання нормативної санітарно-захисної зони;
- дотримання здійснення санітарних норм та правил в тому числі щодо водопостачання (відповідність води вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10) та водовідведення (гідроізолювані септики для господарсько-побутових стоків);
- дотримання санітарних норм виробничого шуму відповідно до ДСН 3.3.6.037-99;
- дотримання рівня шуму на межі житлової забудови відповідно до вимог ДСП 173-96, ДБН В.1.1- 31:2013.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Використання площі в межах земельної ділянки, наданої в користування, відповідно до вимог чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Необхідна еколого-інженерна підготовка при зміні цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

Інженерно-геологічні вишукування на земельній ділянці проведені у підготовчий період перед бурінням свердловини № 14-Тереблянська.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка при зміні цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка при зміні цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат – будівництво УКПГ та її подальша експлуатація в процесі дослідно-

промислової розробки покладів газу, в тому числі видобування природного газу (промислова розробка родовищ) Тереблянської площі не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла і вологи, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат території, очікуються незначні викиди парникових газів, які не впливатимуть на мікроклімат в прилеглій місцевості;

Геологічне середовище – не впливає;

Повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел викидів (автотракторна техніка, свіча для спалювання газу, тощо), шумовий вплив. З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. 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).

Вплив на підземні води – можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій;

Вплив на поверхневі води – не впливає.

Вплив на ґрунти (земельні ресурси) – механічне порушення ґрунтового покриву при будівництві УКПГ і газопроводів-шлейфів, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій.

Мінімізація ризиків досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами.

Джерелом опосередкованого впливу на земельні ресурси є вилучення сільськогосподарських земель із користування (обігу) і переведення їх в землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Вплив на рослинний світ – вирубування чагарників на ділянці будівництва, порушення трав'яного покриву;

Вплив на фауну – опосередкований вплив: присутність людей та споруд УКПГ, шумовий вплив. Джерелом впливу на тваринний світ є часткова втрата кормової бази (пасовища). Вплив на рослинний і тваринний світ характеризується як екологічно допустимий;

Вплив на природно-заповідні об'єкти – не впливає.

Навколишнє соціальне середовище (населення) – носить 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. Роботи, пов'язані з користуванням надрами на територіях пам'яток архітектури, історії і культури (як об'єктів забудови), зон рекреації, культурного ландшафту, не проводитимуться.

Відходи – вплив відсутній (процес накопичення та поводження з відходами проводиться у відповідності до вимог чинних законодавчих норм і актів у даній галузі).

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Земельна ділянка, для якої пропонується зміна цільового призначення, знаходиться в межах Тереблянської площі, яка має конкретну геолого-структурну прив'язку, межі площі визначені географічними координатами і альтернативи іншого розташування об'єкту планованої діяльності немає. Джерела та види можливого впливу на довкілля такі ж як для технічної альтернативи 1.

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, що можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до статті 3, частини 3, пункту 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення....).

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року.

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.

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 провадження даної планованої діяльності буде

Рішення щодо зміни цільового призначення земельної ділянки

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

що видається уповноваженим органом

(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

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, за адресою: 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел./факс (0312) 61-67-01, E-mail:

central@ecozakarpat.gov.ua, контактна особа: Урись Ігор Омелянович

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