

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 5258

(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 "КОМПАНІЯ
"ТЕХНОКОМСЕРВІС" 33225738

(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.

Україна, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, будинок 10-А

(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.

Будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) та облаштування
Октябрського родовища, будівництво вихідного газопроводу PN75 від тимчасової замірно-
сепараційної установки Октябрського родовища до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN1400
PN75. Адміністративні межі Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської
області, за межами населених пунктів

Технічна альтернатива 1.

Встановлення блочної ТЗСУ на попередньо підготовлені майданчики із залізобетонних плит.
Будівництво вихідного газопроводу від ТЗСУ Октябрського родовища до магістрального
газопроводу «СОЮЗ» DN 1400, PN 7,5 МПа. Облаштування свердловини №1 Октябрського
родовища. Технологічне устаткування, передбачене на ТЗСУ, дозволяє здійснювати підготовку
газу згідно вимог Кодексу газотранспортної системи. Будівництво промислового майданчика

ТЗСУ та вихідного газопроводу планується за межами населених пунктів на землях сільськогосподарського призначення. На земельних ділянках, де планується будівництво ТЗСУ та вихідного газопроводу, відсутні промислові, житлово-цивільні об'єкти. Територія, що розглядається, не належить до історико-культурних зон. Ділянки під будівництво промайданчика вибирались виходячи з таких передумов: перспективи розробки родовища; відведення земель (по можливості) вже задіяних при геологічному дослідженні родовища; розташування майданчика на землях мінімальної кількості землекористувачів. Будівництво ТЗСУ буде проведене в межах відведеної земельної ділянки.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою планованому будівництву може бути прокладання газопроводу-шлейфу до існуючих потужностей з підготовки газу, але з огляду на відсутність таких потужностей поряд з Октябрським родовищем - дана альтернатива не розглядалася, тому оптимальною є технічна альтернатива 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Красноградський р-н Миколаївка, Зачепилівська ТГ Поза межами населених пунктів

Харківська обл. Красноградський р-н Леб'яже Поза межами населених пунктів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Зачепилівська селищна територіальна громада Красноградського району Харківської області (села Миколаївка та Леб'яже)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл., Красноградський р-н, Миколаївка, Зачепилівська ТГ, Поза межами населених пунктів.

В адміністративному відношенні майданчик ТЗСУ та вихідний газопровід Октябрського родовища розташовані поза межами населених пунктів на території Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області. Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на користування надрами від 14.10.2011 року № 5394. Будівництво ТЗСУ Октябрського родовища передбачається на земельних ділянках з цільовим призначенням - «Землі запасу (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)», при цьому площа майданчика для будівництва складатиме близько 4 га. Земельні ділянки під прокладання вихідного газопроводу будуть визначені в процесі розробки Звіту з ОВД за результатами проектно-вишукувальних робіт. Найближчими населеними пунктами є села Миколаївка, Леб'яже, Абазівка Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки будівництво буде проводитися на спеціально виділеній під ТЗСУ земельній ділянці поряд зі свердловиною №1 Октябрського родовища. Розміщення проєктованих об'єктів є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил, а також технічним вимогам щодо

приєднання вихідного газопроводу до газотранспортної системи.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Розвиток газодобувної галузі забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери. Видобування газу – джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, спрямоване на зміцнення паливно-енергетичної бази України та створення робочих місць. 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 направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% – до обласних бюджетів, 3% – до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% – до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% – до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий 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).

Планованою діяльністю для видобування, підготовки та транспортування природного газу Октябрського родовища передбачається будівництво тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) та вихідного газопроводу від тимчасової замірно-сепараційної установки до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN 1400, PN 7,5 МПа, облаштування свердловини №1 Октябрського родовища. Адміністративні межі Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області, за межами населених пунктів. Підготовку природного газу заплановано здійснювати на ТЗСУ, розрахунковою потужністю - 280 тис. м³/добу природного газу та 30 м³/добу рідини. З цією метою передбачено провести монтаж та обв'язку блочної ТЗСУ, наступної комплектності: - блок входу газу БВГ-1/80/320; - блок низькотемпературної сепарації газу БНТС-280; - блок теплообмінника БТ-24/160/63; - блок трьохфазного розділювача БТР-30; - блок дегазації конденсату БДК-30; - блок насосної технологічної БНТ-3/16 з вузлами обліку; - блок насосної інгібіторів БНІ-3/400; - блок підігріву теплоносія БПТ-200 (з повітряним компресором та осушкою для КВПіА); - блок підготовки газу власних потреб БПГ-200; - блоку низькотемпературної сепарації для умов магістрального газопроводу Ру7,5 МПа; - пункт вимірювання витрати газу (ПВВГ). Також передбачається: Встановлення 3-х наземних ємностей об'ємом 50 м³ кожна для збору та тимчасового зберігання газового конденсату. Встановлення однієї наземної ємності пластових вод об'ємом 50 м³ для збору та тимчасового зберігання супутньо- пластових вод (далі СПВ). Встановлення однієї наземної ємності ЄІ-1 об'ємом 25 м³ для зберігання та використання метанолу та однієї підземної ємності ЄПС-1 об'ємом 50 м³ для збору СПВ з високим вмістом метанолу. Встановлення однієї підземної ємності ЄПС-2 об'ємом 50 м³ для ливневих стоків. Встановлення 2-х підземних пожежних ємностей об'ємом 55 м³ кожна та системи пожежогасіння (при потребі). Обв'язка блоків та обладнання трубопроводами, запірною арматурою, кабелями електропостачання, КВПіА тощо. Встановлення на майданчики із залізобетонних плит 7 вагон-будинків: операторної, вагона робочого місця та зали для нарад ГПП, кімнати приймання їжі, спального приміщення з душовою і туалетом, спального приміщення для ГПП з душовою і туалетом, роздягальні-сушарки та складського приміщення для продуктів харчування, слюсарні, вагону для охорони та навісу відкритого типу для дизельної електростанції. Буріння та облаштування водної свердловини на майданчику ТЗСУ Октябрської площі. Для видобування вуглеводнів заплановано облаштування свердловини №1 Октябрського родовища з використанням типової схеми обв'язки, будівництвом газопроводу-шлейфу Ø89 мм та двох інгібіторопроводів Ø32 мм від гирла свердловини №1 Октябрського родовища до ТЗСУ.

Подальше транспортування підготовленого до вимог Кодексу ГТС природного газу, буде здійснюватись по вихідному газопроводу діаметром 325 мм від тимчасової замірно-сепараційної установки до магістрального газопроводу «СОЮЗ» DN 1400, PN 7,5 МПа. Розрахункова продуктивність вихідного газопроводу буде уточнена в процесі розробки Звіту з ОВД. Газопровід буде прокладатись підземно, траншейним способом. Переходи газопроводу через водні об'єкти та перетин ним залізничного та автомобільного полотен передбачено провести методом горизонтально-направленого буріння (ГНБ). Орієнтовна довжина траси прокладання газопроводу становитиме близько 7000 м від території ТЗСУ Октябрського родовища до магістрального газопроводу «СОЮЗ». Режим роботи передбачено безперервний - 24 год./добу, протягом 365 днів/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про систему громадського здоров'я»; Закон України «Про управління відходами»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря». по ґрунту, поверхневих та підземних водах - дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах; по атмосферному повітрю - дотримання значень значення ГДК в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисних зон (СЗЗ) та найближчого житла; дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поводження з відходами; збереження різноманіття об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин; по акустичному впливу - дотримання допустимих рівнів шуму на межі СЗЗ та найближчого житла; по розміщенню об'єктів - дотримання нормативних розмірів СЗЗ згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року №173, дотримання охоронних зон вихідного газопроводу, відповідно до вимог нормативних документів.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативного розміру санітарно-захисних зон, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173; цільове використання земельної ділянки; по загальних санітарних нормах; дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

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.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення

раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів; зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту; облаштування майданчика ТЗСУ залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення; організація відведення дощових та талих вод.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності: Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікується. Атмосферне повітря в період будівництва ТЗСУ, прокладання вихідного газопроводу та облаштування Октябрського родовища зазнає впливу від продуктів згорання палива при роботі двигунів внутрішнього згорання будівельних машин і механізмів; від продуктів згорання електродів при зварюванні; при фарбувальних роботах, при висипці сипучих матеріалів; в період експлуатації надходження в повітря забруднюючих речовин при роботі технологічного устаткування (більш докладно буде визначено в процесі ОВД); шумове, вібраційне забруднення під час проведення будівельних робіт, спричинене роботою техніки, зварювальних та різальних агрегатів, а в період експлуатації об'єкта – від проектного обладнання (насосне обладнання, компресори та ін.). Геологічне середовище (надра) – не передбачається. Водне середовище – вплив не передбачається. Ґрунт – в межах майданчиків прокладання вихідного газопроводу, будівництва ТЗСУ та облаштування свердловини №1 Октябрського родовища може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт. Відходи – вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно з укладеними договорами зі спеціалізованими підприємствами. Беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим. Природно-заповідний фонд: вплив в межах норм. Рослинний, тваринний світ: впливи в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами шкідливих речовин в період будівництва та експлуатації об'єктів. Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок забезпечення енергоресурсами населення і промисловості. Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт. Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності можливий в межах Зачепилівської селищної ради Красноградського району Харківської області.

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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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).

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 вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть в 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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди

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

що видається Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозволи на виконання будівельних робіт

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування 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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Стребкова Алла Юріївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}