

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 16742

(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 "ОПЕРАТОР
ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ" 42795490

(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, 03065, місто Київ, пр.Гузара Любомира, будинок 44 Тел: 380503720848

(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.

Для запобігання утворенню критичних напружень в тілі трубопроводу та уникненню аварійних ситуацій передбачається: капітальний ремонт ділянки магістрального газопроводу «Уренгой - Помари - Ужгород» (далі по тексту МГ «УПУ») Ду1400 на переході через р.Воронка. Ремонт газопроводу здійснюється шляхом переізоляції та повної заміни на нову трубу, з подальшим укладанням труби на місце існуючої та її баластуванням. В процесі виконання ремонтних робіт транспортування газу по МГ «УПУ» буде припинена. Довжина траси капітального ремонту МГ «УПУ» складає 120 м. Початок і кінець ділянки капітального ремонту передбачено на ділянках МГ «УПУ» Ду1400, де заглиблення відповідає нормативному - не менше 1м до верху трубопроводу. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII, від 23 травня 2017 року планована діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив та підлягають оцінці впливу на довкілля: - пункту 10, частини 3 статті 3 ЗУ: «будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин), «проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок»; -

пункту 11, частини 3 статті 3 ЗУ: «видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду»; - пункту 14, частини 3 статті 3 ЗУ: розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається розробка траншеї для заміни існуючої газової труби на ділянці переходу через річку Воронка екскаватором-драглайном, а при наближенні до труби (доробка) – вручну.

Технічна альтернатива 2.

В якості технологічної альтернативи 2 передбачається розробка траншеї для заміни існуючої газової труби на ділянці переходу через річку Воронка вручну.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Немирівська міська територіальна громада, Вінницького району, Вінницької області та Вороновицька селищна територіальна громада Вінницького району, Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, , .

В адміністративному відношенні магістральний газопровід «Уренгой – Помари - Ужгород» пролягає на території Немирівська міська територіальна громада та Вороновицька селищна територіальна громада Вінницького району, Вінницької області. Ділянка капітального ремонту магістрального газопроводу розташована між селом Чаульське Немирівської міської громади Вінницького району Вінницької області та селища Вороновиця Вороновицька селищна територіальна громада Вінницького району Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, , .

Немирівська міська територіальна громада, Вінницького району, Вінницької області та Вороновицька селищна територіальна громада Вінницького району, Вінницької області. Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що всі проєктні рішення планується реалізовувати на існуючому МГ «Уренгой – Помари - Ужгород»

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

ТОВ «Оператор ГТС України» – підприємство, яке забезпечує транспортування природного газу споживачам України та країн Європейського Союзу. Реалізація планованої діяльності підвищить безпеку та надійність газопостачання комунально-побутових і промислових споживачів. Соціально-економічний вплив, носить позитивний вплив, що полягає у забезпечення безперебійної експлуатації магістральних газопроводів та надійного постачання газу.

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

Планованою діяльністю передбачається капітальний ремонт ділянки МГ «УПУ» Ду1400 на переході через р.Воронка. На всій ділянці капітального ремонту передбачається застосування нової труби в заводській ізоляції. Довжина траси капітального ремонту магістрального газопроводу «УПУ» складає 120 м. Відповідно до технічних вимог на проектування до складу робіт по капітальному ремонту входить: демонтаж існуючої труби в межах ремонтної ділянки; заміна існуючих труб на нові труби в заводській ізоляції всієї ділянки капітального ремонту, в тому числі в русловій частині р. Воронка, а також прилеглих ділянок; застосування відводів холодного гнuttя R60 із нових труб для прокладання газопроводу на переході через русло річки Воронка; розробка траншеї в русловій частині переходу річки Воронка екскаватором; укладання труби на місце існуючої; баластування ділянки трубопроводу. Для будівництва ділянок газопроводу прийняті труби сталеві електрозварні прямошовні експандовані Ø1420 із сталі класу міцності K60 тип-3. Для захисту від ґрунтової корозії підземних трубопроводів передбачається: застосування труб 1420x19 (I категорія ділянки МГ) із заводським тришаровим полімерним покриттям класу В; застосування труб 1420x17 (III категорія ділянки МГ) без заводської ізоляції в якості перехідних вставок в місцях під'єднання до існуючого МГ (III категорія). Дані труби ізолюються на трасі антикорозійним двокомпонентним поліуретановим покриттям; ізолювання зварних з'єднань трубопроводів антикорозійними поліетиленовими розніжними манжетами з окремим замком в комплекті з двокомпонентним епоксидним праймером; ізолювання в'язко-еластичною системою холодного нанесення в місцях підключення проектного газопроводу до існуючого. Ширина будівельної смуги прийнята 38,5 м, у тому числі: смуга монтажних робіт 13,4 м; смуга земляних робіт 25,1 м. Для заміни труб на переході через річку Воронка розробка мокрого ґрунту траншеї передбачено однокішневим екскаватором у відвал. Розробка ґрунту берегових ділянок траншеї виконується болотним екскаватором. Ближче 0,2 м до труби, за умови відсутності тиску в МГ (відповідно до ПБЕМГ п. 2.15, якщо МГ знаходиться під тиском - 0,5 м від краю стінки труби), ґрунт доробляється вручну. Ремонт газопроводу передбачено проводити на брівці траншеї з установкою трубопроводу на тимчасових інвентарних опорах. На ділянці переходу МГ «УПУ» через р. Воронка передбачено застосування нових труб із заводською ізоляцією дуже посиленого типу. На переході газопроводу через р.Воронка передбачені заходи проти розмиву ґрунту засипки в русловій частині. Кріплення засипки траншеї в русловій частині переходу передбачено виконати щебнем фракції 40-70мм, товщиною 0.5м. Виконання кріплення проводиться в процесі завершення засипки траншеї. На ділянці в русловій частині р.Воронка передбачається баластування трубопроводу залізобетонними обважнювачами. Ділянка на переході через русло річки прокладається методом протягування з установленими кільцевими обважнювачами 2-ОТК-1420-24-2. Захист ізоляційного покриття трубопроводу, в місці установки обважнювачів, передбачається виконати скельним листом. Оскільки паралельно з МГ «УПУ» Ду1400 проходить МГ «Прогрес» Ду1400 -передбачається облаштування тимчасових переїздів на період проведення ремонтних робіт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання нормативної санітарно-захисної

зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173), відступи до червоних ліній відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»; дотримання вимог СНиП 2.05.06-85 «Магістральні трубопроводи», ДСТУ 9219:2023 «Труби сталеві зварні для магістральних газонафтопроводів. Технічні умови», СНиП III-42-80 «Магістральні трубопроводи», ВСН 006-89 «Будівництво магістральних і промислових трубопроводів. Зварка»; ЗУ «Про управління відходами»; ЗУ «Про правовий режим земель охоронних зон об'єктів магістральних трубопроводів»; Водний кодекс України; ЗУ «Про природно-заповідний фонд України»; ЗУ «Про екологічну мережу України»; дотримання нормативних вимог щодо Смарагдової мережі.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання ЗУ «Про правовий режим земель охоронних зон об'єктів магістральних трубопроводів»; дотримання протипожежних та територіальних обмежень; ЗУ «Про природно-заповідний фонд України»; ЗУ «Про екологічну мережу України»; дотримання нормативних вимог щодо Смарагдової мережі.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до існуючого магістрального газопроводу

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення топографо-геодезичних, інженерно-геологічних та гідрологічних вишукувань у необхідному обсязі. Розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи.

щодо технічної альтернативи 2.

Організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць тимчасового зберігання відходів. Проведення берегоукріплення, складування тимчасових відвалів ґрунту – суворо за межами прибережної захисної смуги. Виключення технологічних скидів води, нафтопродуктів в річки та ґрунтові води. Забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не потребує, планована діяльність здійснюється в межах існуючого магістрального газопроводу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля

розглядатимуться для наступних компонентів: вплив на клімат і мікроклімат: відсутній; повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при проведенні капітального ремонту; при експлуатації - не передбачається; водне середовище: при капітальному ремонті - в межах нормативних значень.; при експлуатації - вплив не передбачається; вплив на рослинний і тваринний світ: при капітальному ремонті - можливий при розчищенні будівельної смуги; при експлуатації - не передбачається. Вплив на техногенне середовище: при капітальному ремонті - в межах нормативних значень; при експлуатації - не прогнозується, планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. Ґрунти: при капітальному ремонті - вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт. По закінченню капітального ремонту передбачені заходи проти розмиву ґрунту; при експлуатації - вплив не передбачається. Акустичний вплив: при капітальному ремонті - шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт; при експлуатації - не передбачається. Соціальне середовище: при капітальному ремонті - в межах нормативних значень; при експлуатації - не передбачається. На об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності - вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. На заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності - вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень; - культурна спадщина: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається; - техногенне середовище: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища відсутній; - довкілля, здоров'я та умови проживання населення: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Під час провадження планованої діяльності не передбачається понаднормативного акустичного, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення, які можуть негативно впливати на здоров'я та умови проживання населення.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, так як місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до існуючого магістрального газопроводу.

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

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд;

будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;"

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 немає

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026. Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт (стаття 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією 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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, вул. Василя Порика, буд. 29, uprter@vin.gov.ua, (0432)43-74-08, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО – Наталія Дмитрівна БЯКІНА

(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}