

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 11491

(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 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.

Планованою діяльністю передбачено «Капітальний ремонт магістрального газопроводу «Тула - Шостка - Київ» на ділянці переходу через р. Головесня (Криска) в Новгород-Сіверському районі Чернігівської області». Планованою діяльністю передбачено капітальний ремонт ділянки магістрального газопроводу (МГ) «Тула - Шостка - Київ», в тому числі на ділянці переходу через річку Головесня (Криска) із поглибленням трубопроводу в дно водної перешкоди (заміна існуючої газової труби).

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 передбачається розробка траншеї для заміни існуючої газової труби на ділянці переходу через річку Головесня (Криска) екскаватором-драглайном, а при наближенні до труби (доробка) - вручну.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається розробка траншеї для заміни існуючої газової труби на ділянці переходу через річку Головесня (Криска) вручну.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Понорницька селища територіальна громада (Понорницька селищна рада) Новгород-Сіверського району Чернігівської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Поза межами населених пунктів (найближчий населений пункт - с. Криски). Земельна ділянка площею 1,2 га (відповідно до акту вибору та обстеження земельної ділянки від 09.02.2024).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Новгород-Сіверський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки передбачено ремонт вже існуючого газопроводу і ділянка проведення планованих робіт має географічну прив'язку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність має позитивний соціально-економічний вплив, що полягає у забезпечення безперебійної експлуатації магістрального газопроводу та надійного постачання газу.

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

Планованою діяльністю передбачено «Капітальний ремонт магістрального газопроводу «Тула - Шостка - Київ» на ділянці переходу через р. Головесня (Криска) в Новгород-Сіверському районі Чернігівської області». Газопровід побудований у 1994 році, загальна довжина 52,6 км. Необхідність проведення капітального ремонту магістрального газопроводу обумовлена його технічним станом. Ділянка планованої діяльності (проведення будівельних робіт) розміщена в межах охоронної зони газопроводів, в межах прибережної захисної смуги річки Головесня (Криска), а також в межах Мезинського національного природного парку. Капітальний ремонт передбачено з виведенням ділянки магістрального газопроводу з експлуатації та заміни трубы на підводному переході на 449,64 км. Довжина ділянки існуючого газопроводу, яка підлягає демонтажу і заміні складає 233м. Потужність газопроводу складає 11,9 млрд. м3/рік, максимальна пропускна здатність 1358447 м3/год. Розробка траншеї виконуватиметься екскаватором-драглайном, доробка -вручну, зворотна засипка траншеї - бульдозером. Перед початком робіт з капітального ремонту магістрального газопроводу виконується підготовка будівельної смуги, яка включає в себе розчищення траси від дерев і кущів, рекультивацію, планування та інші роботи. Після завершення всіх робіт в смузі капітального ремонту газопроводу (засипки траншей, повернення родючого шару і т.д.) проводиться очищення

порожнини і гідравлічне випробування трубопроводу. Роботи з капітального ремонту виконуватимуться з виведенням ділянки МГ з експлуатації, поглибленим траншеєю та заміною труби на ділянці підводного переходу. В якості заходів для підвищення надійності роботи трубопроводу та протипожежної безпеки на ділянці прийнято: використання труб з підвищеною товщиною стінки; віднесення всієї ділянки до I категорії, з 100 % контролем зварних з'єднань радіографічним методом. Для захисту підводного переходу від корозії прийнята ізоляція трубопроводу з нанесенням в заводських умовах захисним покриттям на основі поліуретанових смол. Для захисту від корозії кільцевих зварних стиків підземних трубопроводів передбачається нанесення захисне покриття на основі поліуретанових смол. Технологія виконання робіт з демонтажу лінійної частини газопроводу передбачає: розкриття газопроводу екскаватором-драглайном з однієї сторони і безпосередньо над самою трубою; влаштування робочих приямків під трубопроводом для різання трубы безвогневим методом труборізальними машинками типу «Файн»; розрізання старого газопроводу на ділянки довжиною 100-200 м безвогневим методом; стропування та підняття демонтованої трубы трубоукладачами на бровку траншеї для дегазації. Технічною альтернативою 1 передбачена розробка траншеї екскаватором-драглайном та вручну (забороняється наближення ковша екскаватора до трубы газопроводу на відстань менше 0,2 м). Технічною альтернативою 2 передбачається розробка траншеї виключно вручну. Технологія виконання робіт з демонтажу лінійної частини газопроводу на переході через р. Головесня (Криска) передбачає: влаштування робочих приямків на кожному березі під трубопроводом для різання трубы безвогневим методом труборізальними машинками типу «Файн»; розрізання старого газопроводу безвогневим методом та заглушка кінців ділянки переходу під річкою металевими заглушками після дегазації порожнини трубопроводу на ділянці витягування; розробка траншеї екскаватором-драглайном над самою трубою; витягування руслової частини переходу трубопроводу на берег. Загальна площа земельної ділянки, яку відведено під плановану діяльність складає 1,2 га. Планована діяльність, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3, ч. 3: п. 10 (абз. 11) «будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)»; п. 11 (абз. 10) «видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; п. 14 «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 спроявляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України».

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, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); 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, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404), 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 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.

Аналогічно до планованої діяльності за альтернативою 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.

Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядалась, так як місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до існуючого газопроводу.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядалась, так як місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до існуючого газопроводу.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при будівництві – викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення будівельних робіт; при експлуатації – не передбачається. Водне середовище: при будівництві – в межах нормативних значень; при експлуатації – вплив не передбачається. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві – можливий при розчищенні будівельної смуги; при експлуатації – не передбачається. Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві – в межах нормативних значень; при експлуатації – не прогнозується, планована діяльність не спричиняє порушення навколошнього техногенного середовища. Ґрунти: при будівництві – вплив

при проведенні будівельно-монтажних робіт; при експлуатації – вплив не передбачається.
Акустичний вплив: при будівництві – шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт; при експлуатації – не передбачається. Соціальне середовище: при будівництві – в межах нормативних значень; при експлуатації – не передбачається. При проведенні капітального ремонту можливий вплив на об'єкти природно-заповідного фонду, екомережі та Смарагдової мережі.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядалась, так як місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до існуючого 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 смugoю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, передбачено відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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

Планована суб'ектом 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'ектом 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'ект 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'ектом 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 включенняю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні 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 включенняю 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

що видається Видається органами державного архітектурно-будівельного контролю (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).

(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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, м. Чернігів, пр-т Миру, 14, deko_post@cq.gov.ua, (0462) 674-872, 653-707, Ганжа Валентина Юріївна - заступник начальника управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля – начальник відділу оцінки впливу на довкілля

(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}