

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 20058

(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 "НАВІГАТОР МАЙНИЦЬКЕ"
44072781

(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, 03142, місто Київ, вул.Малинська, будинок 2-А 380503433933

(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.

Назва планованої діяльності «Нове будівництво. Газопровід внутрішнього газопостачання для приєднання УКПГ «Майницьке-1» до магістрального газопроводу (МГ) «Комарно-Держкордон» Ду700 Ру 5,5 МПа (ділянка км 20,0 - км 30,3) за межами населених пунктів Новокалінівської та Рудківської територіальних громад Самбірського району Львівської області». Проектом передбачається будівництво газопроводу протяжністю 13 км від установки комплексної підготовки газу «Майницьке-1» (скорочено УКПГ«Майницьке-1») , розташованої на території Майницького газового родовища, яке експлуатується ТОВ «Навігатор Майницьке» на підставі спеціального дозволу на користування надрами №4769 від 27.04.2016 з терміном дії 20 років. Точкою підключення нового газопроводу з іншого боку є магістральний газопроводу «Комарно-Держкордон» (скорочено МГ«Комарно-Держкордон») діаметром 700 мм та тиском 5,5 МПа, який призначений для транспортування природного газу та з'єднує українську газотранспортну систему із польською системою. Новий газопровід будується з метою забезпечення безперебійного газопостачання від УКПГ«Майницьке-1» до МГ«Комарно-Держкордон». Робочий

тиск нового газопроводу 5,5 МПа. Проектом будівництва також передбачається улаштування вузла комерційного обліку газу, вузла вимірювання фізико-хімічних показників газу, кранових вузлів тощо.

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається підземна прокладка газопроводу на глибині не менше 0,8 метра від поверхні землі із сталевих труб діаметром 133 мм з товщиною стінки 5,5 мм, вкритих заводським тришаровим антикорозійним покриттям на основі екструдованого поліетилену, яке відповідає вимогам до покриттів дуже посиленого типу згідно ДСТУ 4219-2003. Усі з'єднання трубопроводу, виконуються зварними. Кожен стик перевіряється фізичними методами контролю (радіографічним або ультразвуковим методом). Вздовж траси трубопроводу встановлюється охорона зона розміром по 100 метрів в кожну сторону від осі трубопроводу, де заборонено будівництво будь-яких споруд, а також проведення земляних робіт без дозволу експлуатуючої організації. В місці перетину газопроводу із руслами річки Дністер та струмка Бистриця прокладання газопроводу виконується методом горизонтально-направленого буріння на 2 м нижче дна з врахуванням донної ерозії. В місці перетину газопроводу із залізничною колією прокладання газопроводу також виконується методом горизонтально-направленого буріння під кутом 90 на глибині не менше 2 метрів в захисному футлярі діаметром 350 мм протяжністю по 50 м від осей крайніх колій залізниці, але не менше 5 м від підшви відкосу насипу і 3 м від бровки відкосу виїмки. Один з кінців футляру обладнується витяжною свічкою, яка служить для відведення газу в атмосферу у разі витіку з основної труби всередині футляру, а також для контролю герметичності. Оголовок свічі розміщується на висоті не нижче 5 метрів від рівня землі та на відстані не менше 40 метрів від крайньої осі залізничної колії. Всередині футляру газопровід встановлюється на опорно-направляючі кільця (ОНК), для запобігання пошкодження антикорозійної ізоляції при протягуванні трубопроводу у футляр. В місці перетину газопроводу із залізничною колією передбачається електрохімічний захист від блукаючих струмів.

Технічна альтернатива 2.

В якості іншої технічної альтернативи пропонується наземна прокладка газопроводу із сталевих труб діаметром 108 мм товщиною 4 мм із антикорозійним захисним шаром із двох шарів ґрунтовки та двох шарів емалі. Газопровід прокладається на залізобетонних палях. Для компенсації деформацій через перепади температур передбачається влаштування п-подібних компенсаторів. Газопровід прокладається на висоті не менше 0,35 метрів від землі до низу труби, де немає руху транспорту та людей, на висоті не менше 5 метрів на перетині автомобільних доріг, та на висоті не менше 2,2 метрів на перетині пішохідних доріжок. В місці перетину газопроводу із руслами річки Дністер та струмка Бистриця прокладання газопроводу також виконується наземним методом. Вздовж траси трубопроводу встановлюється охорона зона розміром по 100 метрів в кожну сторону від осі трубопроводу, де заборонено будівництво будь-яких споруд, а також проведення земляних робіт без дозволу експлуатуючої організації. Перетин газопроводу із залізничною колією виконується відповідно до опису, наведеному до технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Самбірський р-н Велика Білина за межами населених пунктів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Новокалинівська та Рудківська територіальні громади Самбірського району Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Новий газопровід прокладатиметься паралельно існуючому газопроводу. Прокладка газопроводу починається із земельної ділянки УКПГ «Майницьке-1», з кадастровим номером 4624281200:07:000:0580 площею 1 га, переданої в оренду ТОВ «Навігатор Майницьке» Новокалінівською міською радою Самбірського району Львівської області на підставі договору оренди землі б/н в 2026 р. В точці підключення до магістрального газопроводу (МГ) «Комарно-Держжордон» земельна ділянка знаходиться у користуванні ТОВ "Оператор ГТС України" (ОГТСУ). Підключення до магістрального газопроводу (МГ) «Комарно-Держжордон» здійснюється на підставі технічних умов ТУ №ТОВВИХ-25-14936 від 25.09.2025, виданих ТОВ "Оператор ГТС України" . Новий газопровід перетинає залізничну колію, яка розміщується на земельній ділянці із кадастровим номером 4624284300:07:000:0501 з цільовим призначенням 12.01 - для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту, а також русла річки Дністер та струмка Бистриця та їх прибережні смуги (кадастрові номери земельних ділянок 4624282500:02:000:0457, 4624282500:02:000:0458 із цільовим призначенням 10.04 -для експлуатації та догляду за гідротехнічними, іншими водогосподарськими спорудами і каналами, землі водного фонду). Прибережна захисна смуга річки Дністер становить 100 метрів, струмка Бистриця 25 метрів. Виконання будівельних робіт на землях водного фонду здійснюватиметься на підставі дозволів відповідно пункту 5 «Порядку видачі дозволів на проведення робіт на землях водного фонду», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 липня 2005 року № 557. Траса прокладки газопроводу також перетинає наступні земельні ділянки зі кадастровими номерами: 4624281200:07:000:0382, 4624281200:10:000:0116, 4624281200:07:000:0627, 4624281200:07:000:0609, 4624281200:07:000:0595, 4624281200:07:000:0593, 4624281200:07:000:0596, 4624281200:07:000:0613, 4624281200:07:000:0603, 4624281200:07:000:0626, 4624281200:07:000:0628, 4624281200:07:000:0597, 4624281200:07:000:0599, 4624281200:07:000:0622, 4624281200:07:000:0625, 4624281200:07:000:0623, 4624281200:07:000:0644, 4624281200:07:000:0619, 4624281200:07:000:0633, 4624281200:07:000:0617, 4624281200:07:000:0624, 4624281200:07:000:0646, 4624281200:07:000:0594, 4624281200:07:000:0610, 4624281200:07:000:0638 , 4624281200:07:000:0620, 4624281200:07:000:0661, 4624281200:07:000:0607, 4624281200:07:000:0605, 4624281200:07:000:0634, 4624281200:07:000:0615, 4624281200:07:000:0600, 4624281200:07:000:0640, 4624281200:07:000:0614, 4624281200:07:000:0717, 4624281200:07:000:0348, 4624281200:07:000:0708, 4624281200:07:000:0660, 4624281200:07:000:0467, 4624281200:07:000:0538, 4624281200:07:000:0355, 4624281200:07:000:0358, 4624281200:08:000:0330, 4624281200:08:000:0756, 4624281200:08:000:0754, 4624281200:08:000:0457, 4624281200:08:000:0493, 4624281200:08:000:0483, 4624282500:07:000:0041, 4624282500:07:000:0017, 4624282500:07:000:0016, 4624282500:07:000:0045, 4624282500:07:000:0046, 4624282500:07:000:0047, 4624282500:07:000:0048, 4624282500:07:000:0049, 4624282500:07:000:0051, 4624282500:07:000:0253, 4624282500:07:000:0495, 4624282500:07:000:0254, 4624282500:07:000:0255, 4624282500:07:000:0256, 4624282500:07:000:0257, 4624282500:07:000:0269, 4624282500:07:000:0268, 4624282500:07:000:0325, 4624282500:07:000:0326, 4624282500:07:000:0327, 4624282500:07:000:0446, 4624282500:07:000:0329, 4624282500:07:000:0330, 4624282500:07:000:0331, 4624282500:07:000:0409, 4624282500:07:000:0410, 4624282500:07:000:0411, 4624282500:07:000:0399, 4624282500:07:000:0398, 4624282500:07:000:0485, 4624282500:07:000:0394, 4624282500:07:000:0395, 4624282500:07:000:0377, 4624282500:04:000:0032, 4624282500:04:000:0404, 4624282500:04:000:0124, 4624282500:04:000:0125, 4624282500:04:000:0129, 4624282500:04:000:0202, 4624282500:04:000:0203, 4624282500:04:000:0204, 4624282500:04:000:0438,

4624282500:04:000:0377, 4624282500:04:000:0469, 4624282500:04:000:0355, 4624282500:04:000:0456, 4624282500:04:000:0421, 4624282500:04:000:0464, 4624282500:04:000:0401, 4624282500:04:000:0353, 4624282500:04:000:0359, 4624282500:04:000:0411, 4624282500:04:000:0385, 4624282500:04:000:0307, 4624282500:03:000:0151, 4624282500:03:000:0049, 4624282500:03:000:0189, 4624282500:03:000:0190, 4624282500:03:000:0191, 4624282500:03:000:0091, 4624282500:03:000:0109, 4624284300:06:000:0270, 4624284300:06:000:0272, 4624284300:06:000:0188, 4624284300:06:000:0275, 4624284300:06:000:0283, 4624284300:05:000:0027, 4624284300:06:000:0229, 4624284300:06:000:0265, 4624284300:05:000:0023, 4624284300:05:000:0022, 4624284300:05:000:0020, 4624284300:06:000:0263, 4624284300:06:000:0204, 4624284300:06:000:0203, 4624284300:05:000:0015, 4624284300:06:000:0216, 4624284300:06:000:0249, 4624284300:06:000:0253, 4624284300:06:000:0247, 4624284300:05:000:0010, 4624284300:06:000:0232, 4624284300:06:000:0271, 4624284300:06:000:0225, 4624284300:05:000:0006, 4624284300:06:000:0214, 4624284300:06:000:0282, 4624284300:06:000:0280, 4624284300:06:000:0219, 4624284300:06:000:0223, 4624284300:05:000:0001, 4624284300:06:000:0206, 4624284300:06:000:0267, 4624284300:06:000:0276, 4624284300:05:000:0035, 4624284300:06:000:0234, 4624284300:06:000:0250, 4624284300:06:000:0255, 4624284300:07:000:0580, 4624284300:07:000:0517, 4624284300:07:000:0534, 4624284300:07:000:0541, 4624284300:07:000:0539, 4624284300:07:000:0554, 4624284300:07:000:0522. Траса газопроводу проходитьиме по земельних ділянках із наступним цільовим призначенням: 12.06 - для розміщення та експлуатації об'єктів трубопровідного транспорту; 16.00 Землі запасу (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам), землі сільськогосподарського призначення; 01.01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, землі сільськогосподарського призначення; 11.01 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами; 01.03 для ведення особистого сільського господарства.; 01.17 Земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянами чи юридичними особами); 01.18 Земельні ділянки загального користування, які використовуються як польові дороги, прогони, землі сільськогосподарського призначення; 01.02 Для ведення фермерського господарства, землі сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова від траси газопроводу розміщується на відстанях: 0,56 км у південному напрямку с. Велика Білина, 1,59 км у південному напрямку с. Мала Білина, 2,54 км у південному напрямку с. Гординя, 3,03 км у південно-західному напрямку с. Корналовичі, 1,7 км у північно-східному напрямку с. Хлопчиці та 3,44 км с. Долобів, 0,820 км у північному напрямку с Луки, 2,9 км у західному напрямку с. Чернихів. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі Dniester river valley in Lviv region (SiteCode: UA0000332) проходить по руслу річки Дністер, яку перетинатиме газопровід. Найближчі об'єкти природно заповідного фонду: лісовий заказник місцевого значення «Королевичі», розміщується на відстані 4,4 км в південно-західному напрямку, гідрологічний заказник загальнодержавного значення «Чайковський» розміщується на відстані 0,99 км у північно-східному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Самбірський р-н Велика Білина за межами населених пунктів .

Новий газопровід прокладатиметься часткове паралельно існуючому газопроводу та часткове новою трасою. Початок та закінчення траси газопроводу відповідає опису, наведеному у територіальній альтернативі 1. Починаючи із земельної ділянки із кадастровим номером 4624281200:08:000:0483 траса газопроводу приходитиме по наступних земельних ділянках: 4624281200:08:000:0483 із цільовим призначенням 16.00, 4624281200:08:000:0481 із цільовим

призначенням 01.01, 4624282500:05:000:0164 із цільовим призначенням 01.01, 4624282500:02:000:0457 із цільовим призначенням 10.04, 4624282500:02:000:0458 із цільовим призначенням 10.04, 4624282500:04:000:0084 із цільовим призначенням 01.01, 4624284300:06:000:0187 із цільовим призначенням 01.01 і далі починаючи із земельної ділянки із кадастровим номером 4624284300:06:000:0188 за трасою, наведеною у територіальній альтернативи 1. Траса газопроводу також перетинатиме русло річки Дністер та струмка Бистриця, та часткове проходитьме вздовж межі земельної ділянки, відведеної під розміщення гідрологічного заказнику загальнодержавного значення «Чайковський».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Будівництво газопроводу для приєднання УКПГ «Майницьке-1» до магістрального газопроводу (МГ) «Комарно-Держкордон» перетворює локальний ресурс родовища на ліквідний товар для внутрішнього та зовнішнього ринків. Для громад це означає фінансову децентралізацію, а для держави — зміцнення енергетичного щита та розвиток газотранспортної системи у західному напрямку. Місцеві громади, зокрема Новокалінівська та Рудківська територіальні громади Самбірського району Львівської області отримують додаткові кошти, необхідні для фінансування освітніх, медичних або культурних програм, а згодом — плату за оренду земельних ділянок та податок на нерухоме майно. Збільшення видобутку та транспортування газу через новозбудований газопровід забезпечує стабільні рентні платежі за користування надрами. Підключення Майницького родовища до експортно-імпортного коридору «Комарно-Держкордон» інтегрує локальний видобуток у загальнодержавну мережу, підвищуючи гнучкість маневрування ресурсом. Даний проект також сприяє залученню українських заводів з виробництва трубної продукції, ізоляційних матеріалів, логістичних компаній тощо, а також сприяє створенню робочих місць на етапі будівництва газопроводу.

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

Загальна протяжність газопроводу 13 км, робочий тиск 5,5 МПа. Обслуговування новозбудованого газопроводу здійснюватиметься існуючою кількістю операційного персоналу. Термін будівництва газопроводу 6 місяців. Кількість будівельного персоналу 50 осіб. Витрати ресурсів на період будівництва: води питної якості максимально 0,75 м3/добу та 99 м3/період, моторного палива 18,5 т/період, електричної енергії 14,2 тис.кВт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

а) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин; б) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; с) обмеження концентрації забруднюючих речовин у стічних водах; d) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, водне, повітряне середовища, об'єкти природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

А) обмеження у використанні земель в межах прибережних захисних смуг річки Дністер та струмка Бистриця; б) обмеження в процесі будівництва на землях водного фонду; В) обмеження в процесі будівництв лінійних споруд на землях сільськогосподарського призначення; Г)

обмеження впливу будівництва та експлуатації газопроводу на поверхневі водні об'єкти; Д) обмеження впливу будівництва та експлуатації газопроводу на об'єкт Смарагдової мережі; Ж) обмеження у використанні земельних ділянок, по території яких проходить газопровід; З) обмеження, які діють в разі перетину газопроводом ліній електропередач, автомобільних шляхів, залізничних колій. Обмеження у використанні земельних ділянок під час будівництва газопроводу та його експлуатації здійснюватиметься на підставі земельних сервітутів, які дозволяють використовувати земельні ділянки для прокладання та обслуговування газопроводу без вилучення землі у власників цих ділянок та зміни їх цільового призначення. Використання земельних ділянок здійснюватиметься у відповідності з їх цільовим призначенням із дотриманням правил безпеки, які розповсюджуються на газопроводи згідно ДБН В.2.5-20:2018 та Правилами безпеки систем газопостачання. Обмеження у використанні земельних ділянок в місцях розміщення запірної арматури та огорожі навколо неї здійснюватиметься на підставі договорів оренди землі, оформлених у встановленому порядку.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності щодо територіальної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Крім того передбачаються додаткові обмеження щодо будівництва газопроводу вздовж межі земельної ділянки, відведеної під розміщення гідрологічного заказнику загальнодержавного значення «Чайковський».

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

щодо технічної альтернативи 1.

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається: 1) Гідрологічні вишукування, визначення рівнів паводкових вод (1% та 10% забезпеченості), швидкості течії та профілю донної ерозії (розмиву) для визначення максимально можливого розмиву дна; 2) Геологічне зондування, вивчення складу ґрунтів під руслом рік, що перетинаються, виявлення скельних порід, пливунів або підземних порожнеч, які можуть призвести до втрати стійкості газопроводу на період експлуатації та втрати бурового розчину на період будівництва; 3) Детальна топографічна зйомка прибережних захисних смуг для визначення місць розміщення будівельного майданчика із урахуванням особливостей рельєфу місцевості; 4) Отримання дозволу на проведення будівельних робіт на землях водного фонду; 5) Ґрунтове обстеження та визначення потужності (товщини) родючого шару ґрунту (гумусу) на кожній ділянці траси; 6) Винесення меж у природу із позначенням коридору будівництва (смуги відводу) з метою запобігання випадковому заїзду важкої техніки на сусідні ділянки, що не входять до договору оренди/сервітуту тощо; 7) Виявлення дренажних мереж, попереднє вивчення планів меліорації. У разі перетину дренажних систем під час риття траншеї, передбачатиметься їх тимчасове перекриття та подальше відновлення; 8) оформлення земельних сервітутів із власниками земельних ділянок; 9) Зняття рослинного шару ґрунту до початку виконання будівельних робіт по всій ширині траншеї та зон проїзду техніки, а також в місцях розміщення будівельної техніки, відвалів земляних мас тощо; 10) Складування знятого рослинного шару ґрунту окремо від мінерального ґрунту у тимчасові відвали (кавальєри): Висота відвалу рослинного шару ґрунту не повинна перевищувати 1,5-2 м, для запобігання задухи та загибелі корисної мікрофлори; 11) Захист відвалів ґрунту від ерозії для запобігання видуванню вітром або розмиву дощами. В місцях перетину річки Дністер та струмка Бистриця розміщення тимчасових відвалів ґрунтових мас здійснюватиметься поза межами прибережних захисних смуг цих річок із улаштуванням суцільного огородження висотою 0,5 м з боку пониження рельєфу місцевості; 12) тимчасове розміщення будівельної техніки та інвентарних тимчасових споруд на землях із цільовим призначенням - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами; 13) Накопичення стічних вод від процесів життєдіяльності

будівельного персоналу здійснюватиметься в герметичних резервуарах мобільних біотуалетів зі наступною передачею стічних вод на очищення на існуючі каналізаційні очисні споруди; 14) заборона на розміщення на територіях прибережних захисних смуг будь яких відходів будівельної діяльності, заправлення будівельної техніки, зберігання штучних резервуар із моторним паливом та/або відпрацьованим маслом; 15) Захист від переуцільнення, для проїзду важкої техніки (трубоукладачів) використовуватимуться наявні ґрунтові дороги місцевого значення, а в разі потреби улаштовуватимуться тимчасові під'їзні шляхи та використовуватиметься техніка з широкими гусеницями, щоб не ущільнити ґрунт до стану бетону; 16) рекультивация земельних ділянок, верхній шар яких був порушений в процесі будівництва газопроводу, повернення рослинного шару на місце, знятого до початку виконання будівельних робіт; 17) З метою мінімізації настання аварійної ситуації улаштування захисту від електрохімічної корозії та блукаючих струмів. При перетині території Смарагдової мережі передбачається наступне: 1) пріоритет безграншейних технологій, використання горизонтально-спрямованого буріння не лише під річками, а й під наземними ділянками з цінною флорою; 2) Мінімізація смуги відводу, ширина смуги будівництва скорочується до технологічного мінімуму з 10-25 м до 6-9 м, щоб зменшити площу фізичного порушення біотопу; 3) Застосовуватимуться часові обмеження, «період тиші» - повна заборона на проведення шумних робіт (зварювання, рух важкої техніки) у період розмноження диких тварин та гніздування птахів (зазвичай з 1 квітня по 15 червня), сезонна міграція: будівельні роботи не перетинатимуться з часом міграції видів, що охороняються в межах даного об'єкта; 4) Заборона хімічного впливу: суворий контроль за використанням бурових розчинів, використання лише сертифікованих біорозкладних сумішей, які не шкодять ґрунтовій мікрофлорі; 5) світловий та шумовий режими, обмеження використання потужних прожекторів у нічний час та встановлення шумопоглинальних екранів на буровій техніці.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1. Крім того додаткове в місцях перетину території Смарагдової мережі передбачається запобігання фрагментації та створення бар'єрів для міграції тварин. Для Смарагдової мережі наземна прокладка є вкрай небажаною через ефект фрагментації оселищ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Для транспортування матеріалів, вивезення відходів будівельної діяльності передбачається використання наявних логістичних зв'язків, існуючої автомобільної інфраструктури. Для контролю впливу на довкілля передбачається на період будівництва газопроводу впровадження системи моніторингу, який включає в себе контроль: стану поверхневих вод; рівню забруднення приземного шару атмосфери; рівню шумового навантаження на прилеглі території з боку об'єкта планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне середовище. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу - повітряне, водне, ґрунтове середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний впливи. НА ПЕРІОД БУДІВНИЦТВА ОБ'ЄКТА очікуються наступні впливи: фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи

двигунів автотранспортної і будівельної техніки, задіяної в процесі будівельної діяльності. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок порушення верхніх шарів ґрунту в процесі будівництва газопроводу. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднених речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднених речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок виконання земляних, зварювальних, ізоляційних робіт, роботи двигунів автотранспортної і будівельної техніки; Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності будівельного персоналу; В) відходи, які створюватимуться за рахунок: будівельної діяльності, внаслідок чого створюватиметься будівельне сміття; тверді побутові відходи, які створюватимуться внаслідок життєдіяльності будівельного персоналу, відпрацьовані мастильні матеріали, які створюватимуться внаслідок експлуатації будівельної техніки, відпрацьовані бурові розчини, які створюватимуться в процесі виконання горизонтально-направленого буріння в місцях перетину газопроводу із річкою Дністер та струмком Бистриця. НА ПЕРІОД ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТА: очікуються наступні впливи: фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи двигунів автомобільної техніки, яка використовуватиметься операційним персоналом для догляду за станом траси газопроводу. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності забруднювальних речовин у складі викидів, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднених речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок роботи двигунів автотранспортної техніки, яка використовуватиметься операційним персоналом Б) стічні води, які утворюються за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого створюватимуться господарсько-побутові стічні води; В) відходи, які створюватимуться за рахунок: життєдіяльності персоналу, задіяного у виробничому процесі, внаслідок чого створюватимуться тверді побутові відходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для технічної альтернативи 2 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу планованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період будівництва та експлуатації запроєктованого об'єкта аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: А) КЛІМАТ І МІКРОКЛІМАТ: в результаті провадження виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікуються; Б) ПОВІТРЯНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: на період будівництва планована діяльність впливатиме на якість атмосферного повітря в межах зони впливу об'єкту. Для зменшення/ обмеження негативного впливу передбачене використання автомобільної та будівельної техніки зі зниженими показниками викидів оксидів азоту та оксиду вуглецю. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднених речовин в атмосферному повітрі; В) ВОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: об'єкт планованої діяльності може впливати на водне середовище. Для зменшення/ обмеження негативного впливу передбачається влаштування системи збирання стічних вод та передачі їх на очищення, дотримання обмежень у використанні земель в межах прибережних захисних смуг річки Дністер та струмка Бистриця. Господарсько- побутові стічні води відводяться до герметичних резервуарів мобільних біотуалетів, звідки по мірі необхідності вилучатимуться та передаватимуться на очищення. Г) ҐРУНТОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ, ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ: об'єкт планованої діяльності може впливати на фізико-механічні властивості ґрунту. В процесі будівництва газопроводу відбуватимуться статичні та/або динамічні навантаження на ґрунти. Однак такий вплив не

приведе до небезпечних інженерно-геологічних явищ. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти передбачений комплекс організаційно технічних заходів, націлених на захист поверхні ґрунту в місцях можливого забруднення, зменшення у викидах і скидах вмісту забруднювачів, здатних до накопичення і антропогенного впливу на стан ґрунту, впровадження системи управління відходами, виконання обмежень у використанні земель в межах прибережних захисних смуг річок Дністер та Бистриця. Д) РОСЛИННИЙ І ТВАРИННИЙ СВІТИ, ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ: В місцях перетину річки Дністер та струмка Бистриця можливе знесення зелених насаджень з наступним відновленням рослинності з метою захисту прибережних захисних смуг від ерозії та запобіганню зминання небезпечних речовин з території сільськогосподарських угідь разом з дощовими і талими водами. З метою зменшення впливу на об'єкт Смарагдової мережі передбачається комплекс заходів, націлених на збереження об'єктів рослинного і тваринного світів, які знаходяться під охороною. Ж) НАВКОЛИШНЄ СОЦІАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ: максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищують затверджених граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищує допустимих значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі. З) НАВКОЛИШНЄ ТЕХНОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на плановану діяльність. Внаслідок настання надзвичайної ситуації/події джерелами впливу є викиди забруднюваних речовин, що надходитимуть в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі, та відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу внаслідок настання надзвичайної ситуації: а) повітряне середовище: виникнення понаднормових концентрацій забруднюваних речовин в приземному шарі атмосфери, зона впливу яких не поширюватиметься на прилеглу житлову забудову внаслідок її віддаленості. За тривалістю вплив на атмосферне повітря матиме короткостроковий характер; б) ґрунтове середовище: забруднення верхнього шару речовинами внаслідок тушіння пожежі та ліквідації наслідків вибуху. Однак за умови очищення забрудненого шару ґрунту та передачі відходів на переробку та/або захоронення, довгострокового негативного впливу на ґрунтове середовище не прогнозується; в) навколишнє техногенне середовище: внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих руйнацій не поширюватимуться на житлові об'єкти. В разі настання аварійної ситуації на території об'єкта Смарагдової мережі можливі довгострокові наслідки щодо втрати оселищ об'єктів рослинного і тваринного світів, які знаходяться під охороною.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля для територіальної альтернативи 2 аналогічні наведеним до територіальної альтернативи 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 (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 статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд, об'єкт Смарагдової мережі тощо), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органом державного архітектурно-будівельного контролю

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на проведення будівельних робіт на землях водного фонду

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

що видається Державним агентством водних ресурсів 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 екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, поштова адреса для надсилання зауважень і пропозицій: вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, електронна адреса для подання зауважень і пропозицій: envir@loda.gov.ua, телефони для довідок: тел./факс (032) 238-73-83,, контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Сорока Назарій Любомирович

(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}