

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 5945

(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

ШАЦЬКА СЕЛИЩНА РАДА 04334235

(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, 44000, Волинська обл., Ковельський р-н, селище міського типу Шацьк, вул.50 років
Перемоги, будинок 1Б 380671118332

(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.

Об'єктом планованої діяльності є Будівництво мережі водопостачання та водовідведення
центральної частини с. Пульмо Ковельського району Волинської області. Проектом
передбачається централізована схема водопостачання. Система водопостачання об'єднана -
господарсько-питний водопровід з протипожежним. Джерелом водопостачання даного району
дві свердловини. Планованою діяльністю передбачається будівництво двох станцій
водопідготовки, зблокованих з насосними станціями II-го підйому на існуючих водозаборах
підземних вод та об'єданого госп-питного водопроводу з протипожежним з розташуванням на
мережі пожежних гідрантів та вузлів комерційного обліку абонентів. Станції водопідготовки
проектуються в окремих приміщеннях, в яких розташовані протипожежні насоси і насоси станції
другого підйому, які подають воду споживачам. На двох станціях водопідготовки передбачено
резервуари чистої води. Добова продуктивність кожної станції водопідготовки складає 130 м3.
Також планованою діяльністю передбачається каналізування центральної частини с. Пульмо для

запобігання забруднення навколишнього середовища з очисткою господарсько-побутових стоків в подальшому на існуючих очисних спорудах. Об'єкт каналізування – центральна частина с. Пульмо Ковельського району. Система каналізаційної мережі змішана та включає в себе: систему вуличної каналізації; систему безнапірних колекторів; каналізаційних насосних станцій підкачування стічних вод; напірний колектор. Каналізування центральної частини села Пульмо пропонується вирішити за рахунок прокладання самопливних каналізаційних колекторів d 200 - 300 мм існуючими вулицями села.

Технічна альтернатива 1.

Пропонується комплекс забезпечення населення і комунальних споживачів водопостачанням і водовідведенням зі спорудженням двох станцій водопідготовки зблокованих зі станціями II підйому, водопровідної мережі і каналізування центральної частини с. Пульмо з очисткою господарсько-побутових стоків в подальшому на існуючих очисних спорудах.

Технічна альтернатива 2.

Як варіант технічної альтернативи можна розглядати спорудження водопровідної мережі без системи каналізації. Однак при централізованому забезпеченні споживачів водопровідною водою зростає водоспоживання, а відтак і збільшуються об'єми стічних вод, які необхідно утилізувати, тому планована діяльність (Технічна альтернатива 1) є найбільш виправданою з економічної та з технологічної точок зору для забезпечення ефективної діяльності при найменшому негативному впливі на навколишнє природне середовище. До того ж, будівництво водопроводу з пластмасових труб суттєво підвищить надійність постачання с. Пульмо водою.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Ковельський р-н Пульмо Об'єктом планованої діяльності є Будівництво мережі водопостачання та водовідведення центральної частини с. Пульмо Ковельського району Волинської області.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Пульмо центральна частина с. Пульмо.

Місце прокладання водопровідної і каналізаційної мережі визначається проектом, виходячи з місць розташування водозаборів, водоспоживачів, очисних споруд каналізації і рельєфу місцевості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н Пульмо центральна частина с. Пульмо.

Об'єктом планованої діяльності територіальна альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Визначається підвищенням комфортності життя людей через безперебійне забезпечення водою господарсько-питних, комунальних та виробничих потреб населення. Сприяє забезпеченню необхідного рівня пожежної безпеки села; забезпечення цілодобового водопостачання; покращення соціально-побутових та санітарно-гігієнічних умов проживання;

стовідсоткове забезпечення споживчих норм.

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

До водопровідної мережі буде підключено 305 дворів (909 мешканців), школу (640 учнів і вчителів), дитячий садок (40 дітей і вихователів), інтернат (150 дітей і вихователів) та всі адміністративні будівлі. Даний район водопостачання характеризується одноповерховою житловою забудовою. Проектом передбачається централізована схема водопостачання. Система водопостачання об'єднана - господарсько-питний водопровід з протипожежним. Джерелом водопостачання даного району дві свердловини. Труби для водопостачання приймаються марки ПЄ100, SDR17, за ДСТУ EN 12201-2:2018. Водопровідна мережа складається з магістральних і розподільчих ліній. Магістральна мережа запроектована у вигляді кільцевої і складається з 7-ми кілець. На водопровідній мережі і водоводах передбачається регулююча, запірна, запобіжна арматура, а також водовипуски для спорожнення ділянок мережі чи водоводів. Система водопостачання розрахована на 260 м³/добу. Планованою діяльністю передбачається будівництво двох станцій водопідготовки, зблокованих з насосними станціями II-го підйому на існуючих водозаборах підземних вод та об'єданого госп-питного водопроводу з протипожежним з розташуванням на мережі пожежних гідрантів та вузлів комерційного обліку абонентів. Технологічною схемою передбачена очистка природної води що надходить зі свердловин від заліза безреагентним методом, завислих речовин і зниження кольоровості. В схемі проводиться поєднання попередньої аерації, контактного окислення і подальшого фільтрування. Враховуючи фактичний склад води в свердловинах та вимоги до якості питної води, пропонується застосування наступної технологічної схеми: Перший ступінь - очищення води від механічних домішок, піску, іржі та окалини. Другий ступінь - окислення за допомогою спрощеної аерації або шляхом дозування розчину гіпохлориту натрію сполук заліза, марганцю, видалення сірководню. Забезпечення необхідного часу контакту для утворення окислених форм заліза. Третій ступінь - фільтрування води, видалення заліза та марганцю на змішаному завантаженні в каталітичному середовищі. Четвертий ступінь - сорбційна установка для видалення з води залишкового активного хлору, хлорорганічних сполук, поверхнево активних речовин, нафтопродуктів в невеликій кількості. Завантаження на активованому вугіллі якісно корегує смак і запах води. Застосування технології та обладнання дозволяє: забезпечити очищення природної води що подається споживачам до необхідних норм; компактно розмістити водоочисне обладнання; скоротити протяжність технологічних трубопроводів, кількість насосів і арматури. Станції водопідготовки проектується в окремих приміщеннях, в яких розташовані протипожежні насоси і насоси станції другого підйому, які подають воду споживачам. Технологічна схема водопідготовки та основне технологічне обладнання надається ТОВ НВО «Екософт». Скид регенераційних розчинів та промивних вод фільтрів здійснюється в каналізаційну мережу з подальшим перекачуванням на існуючі очисні споруди. На двох станціях водопідготовки передбачено резервуари чистої води. Добова продуктивність кожної станції водопідготовки складає 130 м³. Станція водопідготовки 1 з насосною станцією II-го підйому, 2 РЧВ (W=60 м³) запроектована на території існуючої свердловини в с. Пульмо. Умовна площа території 0,13 га. На ділянці знаходиться існуюча водонапірна башта, споруда свердловини. Під'їзди до ділянки зберігаються існуючі. На території влаштовується проїзд до будівлі станції водопідготовки. Будівля одноповерхова, прямокутна в плані, з розмірами в осях 5,7 x 8,0 м. Висота приміщення від підлоги до стелі в найнижчій точці - 3,0 м, в найвищій - 3,6 м. РЧВ (W=60 м³) складається з двох циліндричних резервуарів із склопластикового композиту діаметром 3,0 м і довжиною 9,3 м. Станція водопідготовки 2 з насосною станцією II-го підйому, РЧВ (W=30 м³) запроектована на території існуючої свердловини в с. Пульмо. Умовна площа території 0,23 га. На ділянці знаходиться існуюча водонапірна башта, споруда свердловини. Під'їзди до ділянки зберігаються існуючі. На території влаштовується проїзд до будівлі станції водопідготовки. Будівля одноповерхова, прямокутна в плані, з розмірами в осях 5,7 x 6,0 м. Висота приміщення від

підлоги до стелі в найнижчій точці - 3,0 м, в найвищій - 3,6 м. РЧВ (W=30 м³) складається з циліндричного резервуару із склопластикового композиту діаметром 2,4 і довжиною 7,4 м. Резервуар частково заглиблений в ґрунт на 1,2 м і частково обвалований на 1,9 м. Також планованою діяльністю передбачається каналізування центральної частини с. Пульмо для запобігання забруднення навколишнього середовища з очисткою господарсько-побутових стоків в подальшому на існуючих очисних спорудах. Об'єкт каналізування - центральна частина с. Пульмо Ковельського району. Система каналізаційної мережі змішана та включає в себе: систему вуличної каналізації; систему безнапірних колекторів; каналізаційних насосних станцій підкачування стічних вод; напірний колектор. Каналізування центральної частини села Пульмо пропонується вирішити за рахунок прокладання самопливних каналізаційних колекторів d 200 - 300 мм існуючими вулицями села. Каналізаційний колектор запроектований із двошарових гофрованих труб для безнапірної каналізації. Прийнята схема дозволяє виконувати під'єднання до вуличних колекторів існуючих житлових будинків, адміністративних та господарських споруд, тощо. Рельєф місцевості та високий рівень ґрунтових вод не дозволяють відведення стічних вод по цим вулицям самопливом, тому проектом передбачено влаштування каналізаційних насосних станцій колодезного типу для перекачки цих господарсько - побутових вод на існуючі очисні споруди. Планованою діяльністю передбачено будівництво каналізаційної насосної станції (КНС), круглої в плані діаметром 1,6 м глибиною 4,2 м. Корпус із склопластику. Фундамент - монолітна залізо-бетонна плита товщиною 300 мм, яка опирається на шар ґрунту. Фундамент укладається на щобеневу підготовку товщиною 100 мм.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до законодавства України, технічних умов; містобудівних умов і обмежень. Щодо технічної альтернативи 1. Обмеження планованої діяльності в період проведення будівельних робіт: - збереження рослинного шару ґрунту по трасі водогону в місцях його наявності; - дотримання рівнів викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки в межах встановлених ГДК населених місць; Обмеженнями планованої діяльності є: містобудівні умови та обмеження, технічні умови на приєднання до енергомережі, дотримання розмірів нормативної СЗЗ (відповідно до Додатку №4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р.). Екологічними та санітарними обмеженнями є дотримання чинного законодавства України, включаючи Водний кодекс України, законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», ДБН В 2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди», дотримання нормативних рівнів шумового забруднення на робочих місцях та на житловій забудові відповідно до ДБН В.1.1-31:2013, дотримання ГДК забруднюючих речовин в приземному шарі при будівництві та подальшій експлуатації систем водопостачання та водовідведення.

щодо технічної альтернативи 2.

Співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування. Проектні рішення в період будівництва передбачатимуть заходи щодо раціонального використання земельних ресурсів. Інженерна підготовка території включає планування трас прокладання мереж. При розробці проекту усі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних процесів (зсуви, ерозія схилів, сейсмічність, підтоплення, тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться в необхідному обсязі відповідно до чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля під час будівництва та експлуатації мереж водопроводу та каналізації та станцій водопідготовки включають: Щодо технічної альтернативи 1. - на геологічне середовище - вилучення ґрунту при будівництві мереж; - на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки; - на водне середовище - вплив при будівництві (можливе відведення зливових вод з території будівельного майданчика, під час експлуатації - вплив відсутній; - на рослинний та тваринний світ - вплив відсутній; - на ґрунт - порушення рослинного шару ґрунту при будівництві в місцях його наявності, утворення будівельних відходів, які будуть передаватися на утилізацію, при експлуатації - вплив відсутній; - на техногенне середовище - вплив відсутній; - на соціальне середовище - підвищення соціальних стандартів життя за рахунок підвищення надійності постачання населення водою; - на клімат і мікроклімат - вплив відсутній; - на культурну спадщину - на трасі прокладання мереж водопостачання та водовідведення об'єктів культурної спадщини немає, потенційний вплив на культурну спадщину відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);"

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Звіт з оцінки впливу на довкілля буде включати відомості, визначені у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017 р.

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 планової 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 екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації

(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 екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації

43027 м. Луцьк, Київський майдан, 9, есо@voleco.voladm.gov.ua, (0332) 74 01 32, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Козлюк Руслан Володимирович

(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}