

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

(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 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 МУРОВАНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ПУСТОМИТІВСЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ код ЄДРПОУ – 04369707

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання.

**МУРОВАНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ПУСТОМИТІВСЬКОГО РАЙОНУ**

Юридична адреса: 81120, Львівська обл., Пустомитівський район, село Сороки-Львівські.

Голова – ПЕТРУХ ЗІНОВІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Телефон: (032) 22 54322

E-mail: SOROKYLVIVSKARADA@GMAIL.COM

#### 2. Планова діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

*Планована діяльність, її характеристика:*

«Будівництво каналізаційної насосної станції (КНС, вул. Енергетична) з напірним трубопроводом в с. Муроване, Пустомитівського р-ну, Львівської обл.»

Даним проектом передбачається будівництво напірних каналізаційних мереж та каналізаційної насосної станції, що забезпечать перекачування господарсько-побутових стічних вод, від житлових кварталів вулиць Весняної, Індустріальної, Енергетичної, Тецівської, Січових Стрільців та житлового масиву «Промзона» села Муроване Пустомитівського району, в існуючий самопливний колектор, яким вони надходять на каналізаційні очисні споруди м. Львова.

Самопливні каналізаційні колектори побудовані з поліетиленових труб, діаметром 200-500 мм.

*Технічна альтернатива 1.* Дана планована діяльність, забезпечить вирішення питання покращення життя людей села Муроване, технічною альтернативою було спорудження власних очисних споруд, проте через високу вартість проекту та більш негативний екологічний вплив, альтернатива була відхилена.

*Технічна альтернатива 2.* Не передбачалася

#### 3. Місце впровадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

*Місце провадження планованої діяльності:*

Місце будівництва каналізаційної насосної станції - вул. Енергетична, с. Муроване, Пустомитівського р-ну, Львівської обл.

Місця прокладання каналізаційних мереж – житлові квартали вулиць Весняної, Індустріальної, Енергетичної, Тецівської, Січових Стрільців та житлового масиву «Промзона».

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:*

Територіальна альтернатива недоцільна, оскільки існує потреба в каналізуванні південно-східної частини населеного пункту. (Північна та південно-західна частина села Муроване каналізовані).

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:*

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

#### 4. Соціально-економічний вплив планової діяльності.

Реалізація планованої діяльності буде сприяти забезпеченню житлового фонду села Муроване каналізацією. Що позитивно вплине на життя людей в цілому. Основні заходи направлені на покращення санітарного стану села Муроване.

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

На підставі вивчення місцевих умов, проведених інженерних розрахунків, погоджень технічних рішень, а також умов будівництва та експлуатації, робочим проектом передбачено:

Розрахункові витрати стічних вод:

Середньо добова витрата – 999,6  $\approx$  1000 м<sup>3</sup>/добу;

Максимально годинна витрата – 86,2 м<sup>3</sup>/год.

КНС – призначена для подачі стічних вод від житлової забудови вулиць Весняної, Індустріальної, Енергетичної, Тецівської, Січових Стрільців та житлового масиву «Промзона».

Каналізаційна насосна станція – це підземний приймальний резервуар із встановленими у ньому трьома зануреними насосами марки «Flyg».

Оснащення: Три насоси Flygt марки NP 3127.161 SH ( два – робочі; один – резервний). Продуктивність кожного насосу 43,0 м<sup>3</sup>/год, напір 26 м, потужність електродвигуна 7,4 кВт.

Керування: Робота в автоматичному режимі, в залежності від рівнів води в приймальному резервуарі. Шафа керування розташована наземно.

Крім насосів в КНС розміщуються: дірчата корзина для затримання твердих відходів, обмежувач та направляючі для насосів. Приймальний резервуар, корисний об'єм якого становить 10,5 м<sup>3</sup>, це поліетиленовий колодязь діаметром 3,0 м без надземного павільйону. В плиті перекриття резервуару передбачені люки для технічного обслуговування насосів та корзини, а також люк-лаз для обслуговуючого персоналу. Обслуговування насосної станції здійснюється з поверхні землі без спуску у приймальний резервуар.

Підйом та опускання насосів і корзини передбачається за допомогою крану консольного поворотного в комплекті з талю вантажопідйомністю 500,0 кг.

Тверді відходи, які містяться у стічних водах, затримуються у дірчатій корзині що встановлюється в приймальному резервуарі нижче підвідного колектора. Затримані відходи з заповненої корзини, за допомогою талі, один раз на 5-6 діб перевантажуються у герметичний контейнер і вивозяться автотранспортом у місця визначені санепіднаглядом.

Перед насосною станцією на самопливному колекторі передбачається колодязь діаметром 1500 мм із збірних залізобетонних елементів, в якому встановлюється шиберна засувка Ду450 з ручним приводом, управління яким здійснюється з поверхні землі (див. проект 05/0718 – ЗК).

Занурені насоси встановлюються під заливом, їх робота автоматизована в залежності від рівня стічних вод в приймальному резервуарі.

Робота насосної станції передбачається без постійного обслуговуючого персоналу. Пуск насосів здійснюється при відкритих засувках на напірних трубопроводах.

Приймальний резервуар обладнується припливною та витяжною вентиляцією. На витяжному вентиляційному трубопроводі, що виведений вище рівня землі на 2,0 м, встановлюється даховий вентилятор марки MIXVENT-TH-500/150 HS ( потужність електродвигуна – 0,068 кВт ), продуктивність якого забезпечить необхідний п'ятикратний повітрообмін. Під час роботи КНС повітря видаляється із зони над рівнем стоків. Витяжна вентиляція компенсується припливним повітрям, що надходить природнім шляхом через повітропровід діаметром 159 мм, який виведений вище рівня землі на 1,0 м.

Згідно правил техніки безпеки, перед спуском в резервуар для проведення ремонтних робіт потрібно ввімкнути вентилятор не менше ніж на 15 хвилин і переконатися у відсутності загазованості. Вентилятор повинен постійно працювати, якщо обслуговуючий персонал знаходиться всередині КНС. Для можливості спуску в приймальний резервуар передбачається драбина.

Запірна арматура винесена за межі насосної станції – в камеру переключення, що полегшує її обслуговування. Камера переключення – залізобетонний колодязь діаметром 2,5 м з висотою робочої частини – 1,8 м. Приєднання поліетиленових трубопроводів до арматури передбачається на вільних сталевих фланцях із застосуванням буртових втулок із поліетилену такої ж марки, що й труби.

Напірний трубопровід запроектований з напірних поліетиленових труб ПЕ 100 SDR 21 - 200x9,6 технічна 8 бар за ДСТУ Б В.2.7 - 151:2008, загальною довжиною – 1900 м.

Прокладання трубопроводу передбачається на піщаній підготовці товщиною 0,1 м, яка влаштовується по вирівняному дну траншеї; глибина прокладання – 1,2 – 2,3 м.

Земляні роботи в місцях перетину з існуючими комунікаціями виконуються вручну (по 3 м від основних комунікацій в обидві сторони) в присутності представників зацікавлених організацій і служб.

В місцях перетину напірним трубопроводом водних об'єктів ( струмок , канал ), трубопровід закладається у футляр. Футляри передбачаються з поліетиленових двохшарових профільованих труб Корсис без раструба SN8 400/343 за ДСТУ Б В 2.5 - 32:2007. Кінці футлярів заробляються цементно-піщаним розчином.

Для ведення обліку витрати стічних вод, що перекачуються каналізаційною станцією, проектом передбачено встановлення ультразвукового витратоміра "ІРКА" в колодязі №1. Вторинний пристрій витратоміра встановлюється в надземній шафі, що розташована на території площадки КНС.

Розповітряння напірного трубопроводу виконується за допомогою вузла розповітряння та вантуза влаштованих в колодязі №2.

Спорожнення напірного трубопроводу здійснюється в КНС або в «мокрій» колодязі МК1. Для забезпечення спорожнення в «мокрій» колодязь, передбачається влаштування засувки Ду 100 в кол.3.

Приєднання напірного трубопроводу до самопливного колектора здійснюється через колодязь – гасій напору ( КГН ) діаметром 1500 мм із залізобетонних елементів.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.**

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується;
- зелені насадження не зноситимуться;
- об'єкти ПЗФ на даній території відсутні;
- навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність покращить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення, позитивно вплине на населення створення робочих місць;
- по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові території;
- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

Для технічної альтернативи 1

- дотримання Водного кодексу України.

- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

- Закону України «Про відходи»

Територіальних альтернатив планованої діяльності немає

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

Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає:

- польове обстеження;

- інженерно-топографічні вишукування;

- виготовлення проектної документації;

- доставка на об'єкт необхідних механізмів.

Проектні рішення в період будівництва будуть забезпечувати раціональне використання надр, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи. Проведення гідрогеологічного моніторингу за рівнем води, водовідбором, контролем якості підземних вод. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою, яка не допускає забруднення водоносних горизонтів.

щодо технічної альтернативи 1: Аналогічні щодо планованої діяльності

щодо технічної альтернативи 2: Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається через відсутність технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1: Не передбачалися

#### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля.**

- навколишнє соціальне середовище (населення) – діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення, зростання відрахувань у місцеві бюджети, робочі місця;

- навколишнє техногенне середовище – відсутній. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності;

на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;

на клімат та мікроклімат – відсутній.;

на рослинний та тваринний світ – відсутній;

на ґрунт – у вигляді прокладання каналізаційної мережі;

на водне середовище – покращення (часткова очистка).

щодо технічної альтернативи 1: Аналогічні щодо планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2: Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля відсутні через відсутність технічної альтернативи № 2

щодо територіальної альтернативи 1 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля відсутні через відсутність територіальної альтернативи. 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.

щодо територіальної альтернативи 2

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

Об'єкт відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля (господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 м<sup>3</sup>.)

#### **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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно ст.6 Закону України «Про оцінку 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, 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, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

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 цій 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.

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

Протягом 20 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, необхідно вказати 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 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 Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Львівській області.

(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 надіслати до:**

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, тел./факс (032) 238-73-83, [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua)

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та  
Начальник відділу екологічної експертизи, нормування атмосферного повітря та поводження з відходами - Сорока Назарій Любомирович  
(контактна особа))

Голова Мурованської ОТГ

Петрух З. В.

