

### Заява про наміри

**«Нове будівництво водопроводу по вул. Першотравнева від колодязя ПТ1/С3 до колодязя ПТ3, вул. Садова від колодязя Г1/П1 до колодязя С7, вул. Гоголя від колодязя Г1/П1 до колодязя Г4/К1, вул. Полтавська від колодязя Г1/П1 до колодязя П6, вул. Калинова від колодязя Г4/К1 до К7, вул. Весняна в с. Піщанка Красноградського району Харківської області»**

**1. Інвестор (Замовник) –** Піщанська сільська рада.

**2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти) водопровід по вул. Першотравнева від колодязя ПТ1/С3 до колодязя ПТ3, вул. Садова від колодязя Г1/П1 до колодязя С7, вул. Гоголя від колодязя Г1/П1 до колодязя Г4/К1, вул. Полтавська від колодязя Г1/П1 до колодязя П6, вул. Калинова від колодязя Г4/К1 до К7, вул. Весняна в с. Піщанка Красноградського району Харківської області.**

**3. Характеристика діяльності (об'єкта) –** водопровід.

**Технічні і технологічні дані –** завданням на проектування передбачається нове будівництво водопроводу по вул. Першотравнева від колодязя ПТ1/С3 до колодязя ПТ3, вул. Садова від колодязя Г1/П1 до колодязя С7, вул. Гоголя від колодязя Г1/П1 до колодязя Г4/К1, вул. Полтавська від колодязя Г1/П1 до колодязя П6, вул. Калинова від колодязя Г4/К1 до К7, вул. Весняна в с. Піщанка Красноградського району Харківської області.

**4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності -** устрій нормальних умов функціонування.

**5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації.**

Вид будівництва – нове будівництво.

Дані про ресурси що використовуються:

Земельні ресурси: площа земельної ділянки – згідно містобудівних умов і обмежень.

Енергетичні ресурси: витрати електроенергії – в існуючих межах.

Сировинні ресурси: Немає. (Витрата на момент проведення будівельно-монтажних робіт).

Трудові ресурси: Склад, чисельність і кваліфікація робітників встановлена на час виконання будівельно-монтажних робіт, визначається в розділі ПОБ (план організації будівництва) виходячи з продуктивності і ступеня складності споруди, вживаних технологічних процесів з урахуванням обсягів робіт.

**6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації) згідно з укладеними договорами з підрядною організацією на період будівництва, та на період експлуатації.**

**7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами немає.**

**8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами проектом не передбачено.**

**9. Можливі впливи планованої діяльності на навколишнє середовище:**

**-при експлуатації:** - немає джерел викидів та виділень забруднюючих речовин.

**-геологічне середовище** - немає; **-мікроклімат** - немає; **-водне середовище** - немає; **-ґрунти** - немає; **-рослинний і тваринний світ** - немає; **-заповідні об'єкти** - немає; **-соціальне середовище** - немає; **-оточуюче техногенне середовище** – немає; **-повітряне середовище** - немає.

\*Вплив (навантаження) на ґрунти, підземні води після реалізації проекту – стане повністю відсутнім, за рахунок заміни трубопроводу.

**- при виконанні робіт будівельно-монтажних:**

**-геологічне середовище** - немає; **-мікроклімат** - немає; **-водне середовище** - немає; **-ґрунти** -

немає; -рослинний і тваринний світ - немає; -заповідні об'єкти - немає; -соціальне середовище - немає; -оточуюче техногенне середовище – немає; -повітряне середовище - є вплив: - у процесі виконання будівельно-монтажних робіт в атмосферне повітря можуть виділятися наступні забруднюючі речовини: діоксид азоту; ангідрид сірчистий; оксид вуглецю; сажа; бенз(а)пірен; вуглеводні граничні С12-С19; група сумарії № 31, вініл хлористий.

Вплив на атмосферне середовище: при виконанні будівельно-монтажних робіт – нетривалий, зворотній, незначний, допустимий, локальний.

**10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення.**

**На момент експлуатації об'єкту: - немає, відходи не утворюються.**

**На момент проведення будівельно-монтажних робіт:** коди відходів визначаються за «Класифікатором відходів ДК 005-96», із змінами і доповненнями, внесеними наказом Державного комітету України по стандартизації, метрології та сертифікації від 30 березня 2000 року N 252 та «Система управління промисловими відходами. Класифікатор токсичних промислових відходів для Харківської області за рівнями небезпеки».

Всі відходи утворені на момент проведення будівельно-монтажних робіт вивозяться спеціалізованими ліцензованими організаціями згідно з договором на утилізацію, полігон ТПВ, або повторне використання – згідно класу відходу.

**11. Обсяг виконання ОВНС:**

За Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2017, № 29, ст.315), прийнятий від 23.05.2017 № 2059-VIII, даний вид діяльності НЕ ВІДНОСИТЬСЯ до першої та другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

За класифікацією і об'єкт проектування відноситься до класу наслідків відповідальності «ССII».

Проектна документація розробляється в одну стадію - стадія "робочий проект" (РП), з розробкою розділу робочого проекту з оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС).

Розробка матеріалів ОВНС виконана в обсязі, який повністю відповідає розділу 2 ДБН А 2.2.-1-2003 зі Зміною 1.

**12. Участь громадськості – (виконується Замовником).**

