



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 ПОС (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 суммації № 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, зневідривання 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 організмами 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).

