

## Заява про екологічні наслідки діяльності

Реконструкція теплових мереж передбачена на ділянці між МК 1116 – МК 1122 по просп. Московському в місті Харкові. Об'єкт реконструкції знаходиться в Слобідському адміністративному районі міста.

Планована діяльність обумовлена необхідністю заміни існуючих фізично зношених трубопроводів на попередньо ізольовані.

Відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та положення про участь громадськості в прийнятті рішень у сфері охорони навколишнього середовища, позиція зацікавленої громадськості була врахована при розробці проєктної документації.

Замовник інформував населення про плановану діяльність – реконструкцію ділянки теплових мереж по просп. Московському у м. Харкові.

Проєктними рішеннями планується проведення реконструкції теплових мереж загальною довжиною 795,0 м. Для прокладання використовуються труби з тепловою ізоляцією з пінополіуретану в захисній оболонці із сигналізацією. Схема мережі – двотрубна. Спосіб прокладання - підземний, в існуючому та новому непрохідному каналі на ковзних опорах, надземний на існуючих окремо стоячих опорах. Компенсація теплових подовжень здійснюється сальниковими компенсаторами, кутами поворотів траси.

Передбачена діяльність дозволить покращити якість теплозабезпечення даного району міста, тим самим підвищити рівень санітарного благополуччя населення даної території.

Пам'ятників архітектури, історії й культури в районі розміщення об'єкту реконструкції немає.

Проєктована технологія реконструкції ділянки теплових мереж, а також комплекс планованих заходів при проведенні будівельних робіт дають можливість дотримуватися діючих санітарно-гігієнічних нормативів і не чинити негативного впливу на навколишнє середовище.

При будівництві буде присутній вплив на повітряне середовище – викиди в атмосферне повітря продуктів згоряння палива від двигунів будівельної техніки, вантажного автотранспорту та обладнання.

Впливи на інші компоненти природного середовища можуть виникнути при порушенні технологічного регламенту.

При експлуатації в штатному режимі мережі тепlopостачання впливати на навколишнє природне середовище не будуть. Негативний вплив на ґрунти, ґрунтові води і рослинність може статися при недотриманні технологічних регламентів і виникненні аварійної ситуації.

Для соціального середовища – вплив позитивний, так як оптимізується система теплопостачання.

Ймовірні аварійні ситуації можуть виникнути в разі стихійного лиха або пожежі. Проєктом передбачені заходи, що не допускають виникнення загорянь, пожеж та інших аварійних ситуацій.

При дотриманні проектної технології, негативні залишкові явища у навколишньому природному середовищі не очікуються.

Замовник зобов'язується здійснювати проєктні рішення відповідно до норм і правил охорони навколишнього природного середовища, вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації даного об'єкту.

**Замовник**

Перший заступник генерального директора  
КП «ХТМ»



С.В. Волик

**Генпроектувальник**

ТОВ «ЕНГРУП»

Директор



Р.В. Черкесов