

**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ
РЕКОНСТРУКЦІЇ НАПІРНОГО КАНАЛІЗАЦІЙНОГО КОЛЕКТОРА ВІД
КНС №1, №5 НА ДІЛЯНЦІ ВІД КНС №5 ДО вул. ГОРЛІВСЬКА,
м. СЛОВ'ЯНСЬК**

1. Інвестор (замовник) Комунальне підприємство Слов'янської міської ради «Слов'янське управління капітального будівництва»
Поштова і електронна адреса вул. Поштова, 44, м. Слов'янськ, Донецька обл.
2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти) реконструкція колектора і споруд побутової напірної каналізації від КНС №1, № 5 на ділянці від КНС №5 до вул. Горлівська, м. Слов'янськ КП «Словміськводоканал»
3. Характеристика діяльності (об'єкта) робочим проектом передбачено прокладання нових сталевих і пластикових труб, будівництво на території КНС №5 каналізаційного колодязя КК1, в двох каналізаційних камерах заміна 5-ти засувок, вставки зі сталевих труб з подальшим засипанням камер і відновленням асфальтового покриття дороги, будівництво на території КНС № 1 каналізаційної камери КК3, будівництво на вул. Симиренко каналізаційного колодязя КК4.
Технічні і технологічні дані: довжина реконструкції колектору – 2900м
4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності відновлення режиму експлуатації КНС №5 і №1 для перекачування стоків від житлових будинків, організацій та підприємств на очисні споруди м.Слов'янська .
5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:
земельних на період проведення будівельних робіт
сировинних згідно робочого проекту (щебень, пісок, бетон, асфальтобетонна суміш, зварювальні електроди, фарба, ґрунтовка та інші.)
енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) згідно робочого проекту
водних під час проведення будівельних робіт
трудових під час проведення будівельних робіт
6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації) згідно робочого проекту
7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами
- ДБН А.2.2-3:2012 «Склад і зміст проектної документації на будівництво»;
- ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд»;
- ДСН 173-96 «Державні санітарні норми планування і забудови населених пунктів»
8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами не потребується
9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:
клімат і мікроклімат не передбачається
повітряне викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив при будівельних роботах
водне використання води для господарських потреб
ґрунт під час проведення будівельних робіт
рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти не передбачається
навколишнє соціальне середовище (населення) позитивне
навколишнє техногенне середовище не передбачається
10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення під час проведення будівельних робіт утворюються відходи від розбирання асфальтового покриття доріг, відходи від роботи технологічного та транспортного обладнання, ТБО які передаються спеціалізованим організаціям. В період експлуатації утворення відходів виключається.
11. Обсяг виконання ОВНС у повному обсязі згідно вимог ДБН А.2.2-1-2003
12. Участь громадськості інформування шляхом публікації «Заяви про наміри» і «Заяви про екологічні наслідки» в засобах масової інформації. Для ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС звертатися в
за адресою: 84122 вул. Поштова, 44, м. Слов'янськ, Донецька обл. Пропозиції та зауваження надсилати протягом 30 днів після публікації за адресою: 84122 вул. Поштова, 44, м. Слов'янськ, Донецька обл.