



# ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

Изх. № 95.804-151  
19.03.2013г.

## ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

В отговор на запитване от 15.03.2013г. относно обществена поръчка с предмет: „Разработване на инвестиционен проект за обект „Реконструкция на довеждащ водопровод до ПСПВ „Стоките” и източен водопроводен клон за питейна вода“ във фаза работен проект“ Ви предоставям следното разяснение:

**ВЪПРОС № 1:** „Т 2.2 Данни за населението. Данните за населението, които са посочени са от последното пребояване на НСИ – 2011 и дали към тези данни са взети броя на временно пребиваващите?“

**ОТГОВОР № 1:** Данните за населението са от НСИ. Те са само ориентировъчни относно обхвата на проекта. Не са посочени данните за временно пребиваващите. Тези и други необходими за проектирането данни ще бъдат предоставени на спечелилия кандидат преди началото на проектирането.

**ВЪПРОС № 2:** „Т.5 Цел на реконструкцията. Описана е технология за безизкопен начин за възстановяване на водоплътността на тръбопроводите...при удължаване на полезния живот на тръбопровода с 50 години.....“

Тази цел описва частично технология, при която трябва да се удължи живота на съществуващите водопроводи, които са ясно амортизириани. Моля Ви за разяснение и прецизиране на текста.”

**ОТГОВОР № 2:** Изискването на Възложителя е „Да се възстанови по безизкопен начин водоплътността на посочения водопровод, *на местата, които позволяват такава технология* и да се предложи алтернативно решение за тези, при които е неприложима безизкопната технология. Удължаването на полезния живот на водопровода е обвързано с полезния живот на материала, от който би следвало за се изпълни реконструкцията. Това предполага да бъде избран такъв вид тръби, чийто полезен експлоатационен живот да удовлетворява това изискване от Техническата спецификация.

**ВЪПРОС № 3:** „Т.7 Изисквания за проекта. Пропускната способност на водопроводните участъци да не бъде намалявана с повече от 20%. Това условие означава ли, че при доказано потребление на дадено населено място или населени места с потребление, изискващо с над 20% намаление на проводимостта на водопроводите, в проекта да се завиши проводимостта до посочените 20%.“

**ОТГОВОР № 3:** Изискването на Възложителя е точно такова: пропускната способност на съществуващите водопроводни участъци да не бъде намалявана с повече от 20%. Това не изключва изискването за извършване на хидравлично оразмеряване на водопроводите,



результатите от което да бъдат съпоставени с ограничението „*пропускната способност на съществуващите водопроводни участъци да не бъде намалявана с повече от 20 %.*“

**ВЪПРОС № 4:** „ – (в 9 изискване) е посочено да се приложи методика за постигане на водоплътност и якост...и специфични характеристики на облицовката. Моля Ви за разяснение на това конкретно изискване, така както е описано, дали се отнася само за тръбопроводите (без да се подменят с нови) и до каква степен трябва работният проект да е съобразен с тази технология при други технологии за изпълнение на реконструкцията?“

**ОТГОВОР № 4:** За да бъде изпълнено това изискване (да се опише от проектанта „методика за установяване на постигнатата водоплътност и якост съгласно българската нормативна уредба ...“, Проектантът следва да спази изискванията на чл. 162 до чл. 168 на Г л а в а п е т а - ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРАНЕ НА ВЪНШНИ ВОДОПРОВОДИ, ВОДОПРОВОДНИ МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ от НАРЕДБА № 2 от 22 март 2005 г. - за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи (Обн., ДВ, бр. 34 от 2005 г.; изм. и доп., бр. 96 от 2010 г.), като се абстрагира от израза „*и специфични характеристики на облицовката*“, който е техническа грешка.

**ВЪПРОС № 5:** „В т.10(4 спец. изискване) описва изискванията за „качество на облицовката“ това дали означава запазване на старите АЦ тръби и изпълнение на вътрешна облицовка?“

**ОТГОВОР № 5:** В т.5. от Приложение № 18 - Техническа спецификация е записана ясно и коректно целта на реконструкцията на двата съществуващи водопровода, а именно:

- да се възстанови по безизкопен начин водоплътността на посочения водопровод, на местата, които позволяват такава технология;
- да се предложи алтернативно решение за тези места, при които е неприложима безизкопната технология, като се удължи полезните му живот с 50 години при запазване без съществени отклонения на основните му технологични и якостни характеристики.

Никъде в Техническата спецификация няма записано изискване за „запазване на старите АЦ тръби и изпълнение на вътрешна облицовка“.

**ВЪПРОС № 6:** „В т.8.9 Хидрологически доклад – Този доклад какви проучвания ще трябва да обхваща?“

**ОТГОВОР № 6:** Изискваният хидрологически доклад трябва да обхване реките Багарещица, Зелениковец, Росица, Видима и Бяла и да предостави актуални хидрологически данни за речния отток, ползван за питейно-битови нужди от водохващанията с цел правилното определяне на оразмерителните водни количества.

С уважение,

Д-Р ИВАН ИВАНОВ  
Кмет на община Севлиево

