

ЈП "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" - СКОПЈЕ  
СЕКТОР ЗА ТЕХНИЧКИ РАБОТИ

Бр. \_\_\_\_\_

20.12.1999

08 87/2

ДО

АД КОНЗЕКС<sup>а</sup>  
с. Море  
СКОПЈЕ

**ПРЕДМЕТ:** Хидротехнички услови за приклучок  
на град. водовод, фекална и атмосферска  
канализација за објекти:  
**Ф-ка "Конзекс" - АД Море, Студеничани**

ВАШ ЗНАК: 08 - 87 од 15.12.1999 г.

**I. ВОДОСНАБДУВАЊЕ:**

Објектот се предвидува да се водоснабдува од **постојќи водовод Ф400 мм.**  
За дотур на вода од постојната улична водоводна мрежа **Ф400 мм.** до Вашата локација  
нужно е да се изведе улична водоводна мрежа со елементи кои ќе бидат дефинирани  
со проектот кој за таа цел треба да се изготви.

- Водомерната шахта да се предвиди на 1-2 м' во дворното место на локацијата  
во правец на приклучокот со обезбеден пристап.

- Притисокот по уличната водоводна мрежа **Ф400 мм.** на местото на  
приклучување изнесува приближно **2,00** бари што треба да се има во предвид при  
изработката на проектот

- За противпожарна заштита на објектот при проектирање да се има во предвид  
задоволувањето на барањето од Одлуката за утврдување на мерки за заштита од  
пожар на подрачјето на Општината на град Скопје.

Не е дозволено поврзување на системи за санитарна и технолошка вода.

- За станбени згради со повеќе од три стана секој стан или деловна просторија  
потребно е да се предвидат контролни водомери, истите да бидат уградени на  
пристапно место за монтажа, демонтажа и читање. Тип на водомери кои се  
вградуваат кај нас се: "Инса" од Земун - Белград, Иком - Загреб и од "АВВ" тип "МІР"  
со сл.ознака 315-14 од Германија.

Сите евентуални потребни разгранувања на приклучокот да се предвидат  
после водомерот во водомерната шахта.

- Во предвидената локација за градба на објектот постои улична водоводна  
каналска мрежа, за која е нужно да се даде техничко решение на проектот за  
изместување на истата како и за приклучоците споени на неа.

- Трошковите за изместување ќе паднат на терет на инвеститорот.

- Во колку при градба на објектот се најде на други инсталации од водовод и  
канализација или водоводни и каналски приклучоци, истите да се реконструираат, а  
трошковите за тоа ќе паднат на товар на инвеститорот.

- Пред отпочнување со реконструкција нужно е да се прибави согласност од ЈП  
"Водовод и канализација" - Скопје.

## II. ОДВОДНУВАЊЕ

- Фекалните и технолошките води од објектот се предвидува да се одводнат **локално**.

- Не е дозволено приклучување на фекални и технолошки отпадни води во уличен атмосферски канал ниту атмосферски води во уличен фекален канал.

- Во улична фекална канализација може да се одводнат фекални и технолошки води од објектот чија кота на патос кој се одводнува е најмалку 1,0 м. повисока од горната ивица на цевката на уличниот канал сметано на местото на приклучувањето.

- Атмосферските води од објектот и припадните површини се предвидува да се одводнат: **локално**.

## НАПОМЕНА:

Инвестиционо-техничката документација (проект) за довод на вода до локацијата како и одвод на фекални и атмосферски води од улицата до местото на приклучување во постојната улична фекална и атмосферска канализација **што треба да изготвите и** да се достави на ревизија во ЈП "Водовод и канализација"- Скопје, пред да се даде во изведба.

- Проектот треба да содржи и урбанистичка согласност за трасите како и согласности за подземни инсталации (електрични, ПТТ, Топлификација, согласност од АРМ и други потреби).

- Котите на нивелетата на постојниот уличен фекален и атмосферски канал на местото каде што ќе се изврши приклучувањето на фекалните и атмосферските води од локацијата да се констатираат на лице место. Коти на нивелетата на постојните улични канали дадени во приложената ситуација се ориентациони.

- При изработка на инвестиционо-техничка документација за приклучување на улична водоводна, фекална и атмосферска канализациона мрежа нужно е да се придржуваат на Одлуката за водоснабдување и одводнување на отпадни и атмосферски води (Сл.гласник на град Скопје бр.22 од 27.10.1993 год) како и Одлуката за изменување и дополнување на Одлуката за водоснабдување и одводнување на отпадни и атмосферски води (Сл.гласник бр. 14 од 15.10.1987 год.), особено за испуштање на технолошки и други загадени води во фекална канализација.

- Овие хидротехнички услови имаат важност 1 (една) година од денот на издавањето.

## ПРИЛОГ:

- Ситуација 1:1000

ЈП "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА"  
СЕКТОР ЗА ТЕХНИЧКИ РАБОТИ

ДИРЕКТОР,

\_\_\_\_\_

дипл.град.инг.Никола Ѓоревски

