



## **“Акваконсулт” ООД**

**ПРОУЧВА, ПРОЕКТИРА, КОНСУЛТИРА**  
ВиК МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯ,  
ВОДОПРОВОДНИ И КАНАЛИЗАЦИОННИ  
ИНСТАЛАЦИИ В СГРАДИ

гр. Пазарджик  
ул.“Васил Левски” № 64  
вх. „В”, ет.2, ап.7  
GSM: 0888 499092  
e-mail:akvakonsult96@abv.bg

### **Допълнение към „Обяснителна записка“ за:**

**ОБЕКТ:** Автомивка на самообслужване и магазин за хранителни и промишлени стоки в поземлен имот с идентификатор 46749.502.1927, съставляващ УПИ XVI-993, 994- „Търговия и услуги“, кв.б по плана на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик

**ОТНОСНО:** Уведомително писмо на РИОСВ-  
-гр. Пазарджик с изх.№ ПД-01-354-3/ от 23.06.2023 до  
Петко Пепелов във връзка негово инвестиционно  
предложение.

Проектът в техническа фаза е разработен с цел водоснабдяването на Автомивка на самообслужване и магазин за хранителни и промишлени стоки и отвеждането на отпадните води от цитирания по-горе обект.

Съгласно СТАНОВИЩЕ с ИЗХОДНИ ДАННИ на «Водоснабдяване и канализация» ЕООД-гр. Пазарджик с изх. №15950 от 22.2.2023 до Петко Пепелов, предоставят данни за проектиране и разрешават подавано водно количество за обекта от 0,5л/с.

“ВиК” операторите, имат право да предоставят вода на потребителите за питейно-битови, технологични, противопожарни и други цели/НАРЕДБА №4 от 14.09.2004/

**Чл. 4. (1) Водоснабдителните системи се ползват за задоволяване нуждите на потребителите от вода за питейно-битови, технологични, противопожарни и други цели.**

В конкретния случай капацитетът на Водоснабдителната система на с. Мало Конаре е достатъчен да осигури всички нужди на потребителите.

За осигуряване на необходимите водни количества за обекта се проектира ново сградно водопроводно отклонение от ПЕф32/10 с капацитет от 0,5л/с/разрешено/ при оптимална скорост от 0,94м/с. Предвижда се нова водомерна шахта и осигуряване на вода в три посоки: за съществуващия ресторант, за санитарния възел на магазина и за автомивката./виж чертеж 2/6/.

Отпадъчните води от обекта се отвеждат по отделни потоци: битово-фекални от санитарния възел на магазина и замърсени от автомивката.

Водите от всяка клетка на автомивката се събират във водоприемна шахта за утайване на механичният отпадък, след което се събират и минават през каломаслоуловител преди събирането им с битово-фекалните води от магазина и вливането им в изгребната яма. /виж чертеж 2/6/.

В конкретния случай във водоопътната изгребна яма не се отвеждат води различни от битово-фекални.

Проектант:.....  
/инж.Г.Терзов/