



“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. 6 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 утаяване на механичния 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 водошлътната изгребна яма не се отвеждат води различни от битово-фекални.

Проектант:.....
/инж.Г.Терзов/