

ПИТАНЕ

**ВИКТОР СПАСОВ – общински съветник,
от заседание на Общински съвет Габрово,
проведено на 30.07.2015 г.**

Аз ще задам един въпрос, свързан с водоснабдяването на с. Седянковци. Този въпрос съм го задавал преди осем години. Тогава кмет беше господин Дончев. Отговорът е тук, пред мен. Там почти няма вода. Може да се каже, че вече не е и вилна зона, защото го водят почти квартал на Габрово. Непрекъснато там живеят около 40-50 човека. Събота и неделя стават над 100. В момента вода няма въобще. Пуска се по два часа събота и неделя. Мисля, че е срамно в XXI век, хора, граждани на гр. Габрово да нямат достъп до вода, при положение, че вече Водният цикъл е приключил и все още там вода няма, не знам по какви причини. Отговорът на господин Дончев тогава беше, че ще бъде включен в програмния период и ще се направи всичко възможно 2009 г. да бъде изградена нова система, или да бъде рехабилитирана старата. Това беше неговият отговор. Както казах отговора е пред мен. Мога да го доставя и на Вас. Може да се провери, защото го има във Вашите архиви. Тогава всички живущи в с. Седянковци се бяха подписали. Въпросът беше не само към кмета, а имаше и писмо към други органи, които могат да вземат въпрос и да отговорят защо няма вода в с. Седянковци, но това не се случи. И сега отново гражданите на с. Седянковци дойдоха при мен с молба отново да задам този въпрос. Е ли възможно с. Седянковци да има вода? Някакви срокове да се дадат все пак.

И едно питане лично от мен, защото има един слух в Габрово, който върви много сериозно, хората са притеснени и все пак там беше изградено новото депо, старото сметище.

Има ли връзка изграждането на това депо и това да пречи на водоснабдяването и водата дали е годна за консумиране?

Благодаря.



ДО
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ – ГАБРОВО

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ГАБРОВСКА ОБЛАСТ
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ - ГАБРОВО

№ 20-46/27.08.2015

О Т Г О В О Р

НА ПИТАНЕ НА Г-Н ВИКТОР СПАСОВ – ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК,
ОТ ЗАСЕДАНИЕ НА ОБЩИНСКИЯ СЪВЕТ, ПРОВЕДЕНО НА 30.07.2015 г.

ОТНОСНО: Водоснабдяване на с. Седянковци, км. Гръблевци, община Габрово

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СПАСОВ,

С. Седянковци се водоснабдява от два подземни водоизточника-каптирани извори, за които има издадено Разрешително за водовземане от Басейнова Дирекция „Дунавски район“ - гр.Плевен. За съжаление още през лятото на 2007г., след изграден законен сондаж от частно лице(след уведомяване на Басейнова дирекция), едното каптажно водохващане е пресъхнало, а към момента вследствие на продължителното засушаване и други изградени частни сондажи, няма вода и във втория каптаж. Сондирането в частни имоти е разрешено от действащото законодателство(Закон за водите), но се отразява негативно на общото водоснабдяване на селото. По сведения на км. наместник на км. наместничество Гръблевци, към помпената станция тече вода единствено от каптирана чешма, но количеството на постъпващата вода е недостатъчно, което налага вода да се пуска веднъж седмично. По информация на Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и от хидрогеоложки проучвания в района, разкритите подземни води, използвани за водоснабдяване на с. Седянковци, са карстово-пукнатинни, с малък дебит и се подхранват изключително от атмосферните валежи. Водоносният хоризонт се характеризира като слабо водообилен. Това е причината, поради която по време на продължителни засушавания(периода юни-септември, понякога и по-дълго), водата във водоизточниците намалява или напълно изчезва. С цел изясняване на хидрогеоложката обстановка в района, е необходимо да се извърши цялостна оценка на естествените ресурси на подземните води в района на двата водоизточника. Такава разработка се прави от правоспособен инженер-хидрогеолог. Това би могло да помогне за разкриване на нови, по-дълбоко разположени подземни води, които след съответните процедури в Басейнова дирекция, да се използват за допълнително водоснабдяване. В бюджета за 2016г. ще бъде предложено да се включи разход за тези дейности.

Водоснабдяването на обект: „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Габрово и Трявна“ - се извършва от изградено /на база одобрен по реда на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и Закона за устройство на територията (ЗУТ) работен проект, който успешно е преминал през процедури на обществен достъп - без възражения от населението на с. Седянковци/ дренажно водохващане за подземни води от каптиран извор: „КИ-Др., Азмака“ -Община Габрово – Гръблевци“, който е предвидено да осигурява вода както за депото, така и за вилна зона с. Седянковци, община Габрово, която е разположена в близост до трасето на водопровода към депото. Водопроводната мрежа за вилната зона все още



не е изградена. Каптираният извор е разположен на около 500м под селото, на 150 м под пътя Габрово - Седянковци – Козирог и отстои на около 1500м от площадката на регионалното депо.

Водовземането се извършва съгласно условията на **Разрешително за водовземане от подземни води № 11510285/03.12.2008 г. с титуляр Община Габрово**, което е издадено от Басейнова Дирекция „Дунавски район“- гр. Плевен (БДДР), по реда на Закона за водите. Водоизточникът е проучен и изграден за обезпечаване нуждите от вода на Регионалното депо и вилната зона с. Седянковци. **Наблюденията на водоизточника в следващите сезони ще покажат дали може да се очаква наличие на свободни водни обеми в периоди на засушаване, които биха могли да се използват допълнително и за водоснабдяване на селото, след изготвяне на технически проект.**

Черпените води от Регионалното депо са предвидени и се използват за питейно-битови и хигиенни нужди на административната сграда към депото, за спомагателни дейности и противопожарни нужди на депото. Съгласно протокол №14-ПВ/13.03.2015 г. от изпитване в лаборатория към „ВиК“ООД - гр. Габрово на водна проба, взета на 11.03.2015 г., на входа на Регионалното депо от довеждащия водопровод е установено, че водата отговаря на стандартите за качество на питейната вода.

Всички отпадъчни води, формирани в резултат от стопанската дейност на депото – в т.ч. битово-фекални, производствени и инфилтратни води (формирани от разграждането на отпадъците в клетката за депониране), преминават през различни видове съоръжения, според своя характер и степен на замърсеност, като: кало-маслоуловител, двукамерен черпателен резервоар, ретензионен басейн и накрая през локална модулна двустъпална пречиствателна станция, работеща на принципа на обратната осмоза, за основно допречистване, с която станция се гарантира високо качество на пречистване на отпадъчните води до степен, позволяваща директното им заустване в сухото дере, без каквато и да било опасност от замърсяване на почвите или подземните води в района под депото, дори напротив, с възможност за тяхното вторично използване за поливни и хигиенни нужди на депото.

С уважение,

ТАНЯ ХРИСТОВА
Кмет на Община Габрово