

НАРОДНО СЪБРАНИЕ
Вх.№ 354-06-677
Дата 12 / 12 2013 г.

ЧРЕЗ  
Г-Н МИХАИЛ МИКОВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 42-ОТО  
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

09.59  
Чиу

ДО  
Г-ЖА ИСКРА МИХАИЛОВА  
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА  
И ВОДИТЕ

## ВЪ ПРОС

От

**Димитър Дъбов – народен представител от ПГКБ**

**Иван Иванов – народен представител от ПГКБ**

**Хамид Хамид – народен представител от ДПС**

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 89, ал. 1 от ПОДНС внасяме въпрос

**ОТНОСНО:** водоползване и дейност на МВЕЦ „Моста“, язовир „Тича“.

**Уважаема госпожо Министър,**

Настоящият въпрос е продиктуван от изключително високия обществен интерес към дейността на цитираната МВЕЦ. Избирателите от 30 –ти МИР са притеснени от дейността на съоръжението, както по отношение на екологичните последствия, така и по отношение вероятната връзка между водоползването на централата и силната замътненост на питейната вода в региона. По наши данни МВЕЦ „Моста“ е надхвърлила 3 пъти от януари до края на октомври 2013 г. годишния лимит за водоползване от язовир „Тича“, като вместо разрешените 28 милиона кубика е използвала 79 милиона кубика

вода. В същото време Министерството на околната среда и водите (МОСВ) не оказalo контрол и си „затваряло очите“ за нарушението.

Първото разрешително за водоползване от язовир „Тича“ фирма „Касиопея-7“, която е собственик на МВЕЦ „Моста“, получава на 21 юни 2005 г., когато екоминистър е била Долорес Арсенова от НДСВ. С този документ се дава „зелена светлина“ за изграждането на електроцентралата и за ползване на водни количества за производство на електроенергия. В резултат на това последваха бурни реакции от страна обществеността и на шуменските общински съветници.

На 21 август 2009 г. новият министър Нона Караджова от ГЕРБ отнема разрешителното на фирма „Касиопея-7“. По-късно обаче документът е подписан. Въпреки протестите на общините Шумен, Велики Преслав и Търговище МОСВ издава ново разрешително за водовземане N 01440013/23.04.2010 г. от язовир „Тича“ за производство на електроенергия посредством МВЕЦ „Моста“. Неговият срок на действие е до 23 април 2020 г. С новия документ са разрешени до 5 кубика в секунда, което представлява 28 милиона кубика годишно при наличие на свободни водни маси в язовир „Тича“ над 260 милиона кубика. Това се отнася за работа с една турбина с мощност 1895 киловата. След това обаче МОСВ дава ново разрешение за изграждането на втора турбина с мощност 315 киловата, като дотогава за поддържането на екологичното ниво на река Камчия са давани 800 000 кубични метра на месец. Изведнъж оттокът се увеличава на 1 580 000 кубични метра месечно. Това е направено с цел да може да работи втората турбина на електроцентралата. А през февруари 2010 г. контролният обем на язовира от 260 милиона кубика се намалява на 240 милиона кубика. Така се узаконява фактът, че необходимото водно количество за екологични нужди на река Камчия е определено да бъде равно на количеството, нужно за работа на допълнително монтираната турбина на МВЕЦ „Моста“. При лимит 28 милиона кубика годишно на фирмата, през централата са минали 79 милиона кубика от януари до края на октомври 2013 г.“, по данни на специалисти от ВиК сектора. По техните преценки, това представлява 3 пъти повече от разрешеното количество за водоползване. Наличен е и водомер, който измерва точното количество. Фирма „Напоителни системи“ – Шумен отговаря за водоползването и предоставя данните в МОСВ, но министерството явно продължава да им разрешава и да си „затваря очите“ за многократно надхвърления лимит. От тази гледна точка през последните 2 години язовир „Тича“ има относително ниски водни нива. Специалистите ни алармираха, че колкото е по-малък обемът на язовира, толкова по-лесно

водата става мътна. Ситуацията е притеснителна , защото става въпрос за качествата на водата, която се ползва за питейни нужди.

В момента на сайта на „В и К“ - Шумен са качени становища на различни институции и експерти, според които МВЕЦ „Моста“ или трябва да бъде спряна, или трябва да има така наречената подчиненост на водоползването, което означава електроцентралата да взема вода от точно определена кота, за да няма субективна възможност да взема повече водни количества.

Предвид гореизложените факти, моля да ни отговорите какви мерки ще бъдат взети за да се преустанови нарушението на режима на водоползване от цитирания МВЕЦ, съответно и да се намалят рисковете за замътняване и влошаване качеството на питейната вода в региона.

Отговорът на нашия въпрос да бъде даден в писмен вид.