

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. No	554-06-1405
Дата	18.12.2015г.

16

1047

ЧРЕЗ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА  
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ

ДО  
МИНИСТЪРА  
НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И  
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

### ВЪПРОС

от Лъчезар Стаменов Никифоров  
народен представител от ПГ на ПП „АБВ“

На основание чл.90, ал.1 от Конституцията на Република България и чл.91 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание, внасям въпрос

ОТНОСНО: Водоснабдяването от язовир Студена” – община Перник, област Перник.

Уважаема госпожо министър,

Язовир „Студена” осигурява около 95% от необходимата вода за питейно битови и производствени нужди на община Перник. От него в момента се водоснабдяват – гр.Перник, с.Дивотино, с.Люлин, с.Бучино, гр.Батановци, с.Богданов дол, с.Черна гора, с.Лесковец, с.Мещица и с.Витановци.

Язовирната стена е построена през 1953 г. Изградена е от бетон, вградени са контролна дренажна система, основен изпускател и челен преливник. Отделно е изпълнена водоземна кула с напорен тунел, напорен тръбопровод и ВЕЦ.

Проведените технически прегледи констатираат прогресивно разрушаване на торкрета и замазката по двата откоса, парапетите на язовирната стена и водоземната кула, както и невъзможността за възстановяването им. Помощните съоръжения, с течение на времето, също са понижили функционалността си.

С тези изключения, съгласно данните от техническия контрол, включващ измервания на геодезическата и контролно-измерителната система по короната, контролните галерии и инжекционната галерия, поведението на стената е нормално и стабилно, без усложнения от външни въздействия.

Предвидена е рехабилитация на язовирната стена и относно начина на изпълнението на експертен съвет в МРРБ в края на 2014г. е прието предложението същата да се извършва без намаляване нивото в язовирното езеро.

С извършване на предвидената рехабилитация ще се удължи живота на хидротехническото съоръжение с минимум 50 години. Но за гарантиране на нормално водоснабдяване на гр. Перник с

питейна вода, отговаряща на нормативните изисквания е необходимо да се извършат и следните реконструкции и основни ремонти на съоръженията до градската ВиК мрежа:

1. Водата от язовир „Студена“ по бетонен деривационен канал се довежда до Пречиствателна станция за питейни води в гр.Перник, от където след пречистване се подава на потребителите в града. За гарантиране сигурността на водоподаването е изграден и стоманен аварийен водопровод. Същият е излязъл от експлоатация и не се използва, с което реално е застрашена сигурността на водоподаването към града при евентуално нарушаване целостта на бетонния деривационен канал от земетресение с по-висока интензивност или други форсмажорни събития.

2. Пречиствателната станция за питейни води (ПСПВ) на гр.Перник не е в състояние да пречиства необходимото водно количество за задоволяване нуждите на Община Перник, особено при замътяване на водите в яз.“Студена“ и цъфтеж на планктона. ПСПВ в момента работи по опростена схема на пречистване и наред с необходимите нови съоръжения, има нужда от основен ремонт и разширяване на филтърния корпус. С направа на реконструкцията на ПСПВ ще се гарантира качество и количество на пречистена вода, отговаряща на изискванията на ЕС.

3. След изграждане на стената на яз.“Студена“ е изградена и Водно електрическа централа (ВЕЦ) „Студена“ , която произвежда ел.енергия от подавана от язовирното езеро вода. ВЕЦ „Студена“ е изградена през 1954 г. Необходима е реконструкция, за подмяна на турбините, с която да се въведе съвременен начин на управление на процесите и ще се увеличи коефициента на полезно действие на централата почти двойно. Това ще позволи на водния оператор, чрез реализиране продажби на по-голямо количество ел.енергия и увеличаване на приходите, да задържа ниска цена на предоставяната водна услуга на гражданите на Община Перник.

Стойността на тази инвестиция няма да бъде по-висока от 800 хиляди лева.

Предлагам и искрено се надявам МРРБ да включи горесцитираните дейности в своята инвестиционна програма, което ще доведе до значително подобряване качеството на водоподаването в община Перник и до повишаване на сигурността на хидротехническото съоръжение.

Уважаема г-жо министър,

Моят въпрос е свързан с това, приключила ли процедурата за избор на изпълнител на предвидените рехабилитационни дейности, каква е готовността да се реализира изготвения инвестиционен проект, кога се очаква да стартира и за какъв период от време ще се реализира?

Моля за писмен отговор на поставения въпрос!

София .....г.

Народен представител:

