



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на енергетиката

Изх. № Е-02-00-78  
Дата: 23.06.2016г.

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. №	<u>654-06-1001</u>
Дата	<u>23 / 06</u> 201 <u>6</u> г.

**ЧРЕЗ**  
**Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА**  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 43-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

**ДО**  
**Г-Н ТАСКО ЕРМЕНКОВ**  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
ОТ ПГ НА „БСП ЛЯВА БЪЛГАРИЯ“  
В 43-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

09.20  
Сену

**Към Ваш изх. № 654-06-1001/08.06.2016 г.**

**ОТНОСНО:** Състоянието на хидроенергийните съоръжения на НЕК ЕАД.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЕРМЕНКОВ,**

Във връзка с постъпил в Министерство на енергетиката парламентарен въпрос, вх. № Е-02-00-78/14.06.2016г., беше изискана информация от „Националната електрическа компания“ /НЕК/ ЕАД, въз основа на която Ви информирам за следното:

Мерките, които се предприемат, за да не се допусне преливане на хидроенергийните съоръжения, стопанисвани от НЕК ЕАД, са съобразени с предписанията на Наредба №13 от 29 януари 2004 г. за условията и реда за осъществяване на техническата експлоатация на язовирните стени и съоръженията към тях, както и с аварийните планове, приети за всяко водохранилище. Вземат се предвид и предписанията на МОСВ в месечните графици за използване на водите на комплексните

и значими язовири. Водните нива и обемите на притока във водохранилищата се следят непрекъснато ежедневно, а при индикации за настъпваща висока вълна периодът на отчитане се съгласява съгласно аварийните планове. При настъпване на висока вълна централите под съответния язовир преминават в режим на работа, при който да се отработи максимален воден обем при съществуващите условия и възможности на електроенергийната система. Съгласно аварийните планове е възможно да се наложи и отваряне на основните изпускатели на съоръженията. Важно е да отбележим, че НЕК ЕАД няма интерес да изпуска енергийно непреработени води, каквито се явяват и прелелите води в някои случаи, затова стремежът е такива събития да бъдат сведени до минимум. Същевременно е нужно да се подчертае, че преливането на води през преливника на съоръжението е проектно експлоатационно състояние, което предпазва самото съоръжение, а също така намалява въздействието върху разположените надолу по течението селища, предприятия, инфраструктура и т.н. от вредното въздействие на високите води.

1. По отношение на предоставената Ви информация за преливане на ПАВЕЦ „Чаира“ и изпускане на вода от „Марица 1900“, без използването на нейния енергиен потенциал, Ви уведомявам следното:

В случай, че въпросът се отнася до язовир „Чаира“, преливане на вода от него не е осъществявано, както и изпускане през основния изпускател. Съобразявайки се с условията в енергийната система през месец май, централите от каскада „Белмекен-Сестримо“ са обработили 31,3 млн. м3. На 01.05.2016 г. свободният обем в Белмекен-Чаира е бил 12.3 млн.м3., а общият приток за месеца - 42,5 млн. м3. НЕК ЕАД е направила всичко възможно при тези условия да преработи постъпващите във водохранилищата от каскадата води, наред с изпълнение на необходимите технически мерки.

През втората половина на месец май 2016 г. за каскада „Белмекен-Сестримо“ са предприети действия, включващи визираните ПАВЕЦ „Чаира“ и събирателна деривация „Марица 1900“. Тези действия са в съответствие със записаните от МОСВ разпореждания в графици за месец май и юни 2016 г. за използване на водите на комплексните и значими язовири като е извършено следното:

- В периода 14.05-15.05.2016 г. в условията на усложнена хидрометеорологична обстановка е констатирано трайно покачване на нивото в язовир „Белмекен“. Общият приток е 30.0 м3/сек., разходът от ПАВЕЦ „Белмекен“ - 19.0 м3/сек, а свободният обем в язовир „Белмекен“ - 3.2 млн. м3. Тези стойности са разчетени като индикация за висока вероятност от преминаване на висока вълна през яз. „Белмекен“.

- Предвид очакваните интензивни валежи в периода 21.05-22-05.2016 г. (до 35 л/м2), както и с оглед предотвратяване преливането на водни обеми през преливника на язовир „Белмекен“, в изпълнение на месечния график на МОСВ, от 20.05.2016 г. започна поетапно изключване на водохващанията от пълнешите язовир „Белмекен“ деривации, в т.ч. – СД „Марица 1900“. Периодът, в рамките на който водохващанията

към пълнещите деривации са изключени, е 20.05-01.06.2016 г, като изпуснатите водни обеми от СД „Марица 1900“ в този период са приблизително около 4.0 млн. м3.

**Изпуснатите води от СД „Марица 1900“ са уловени на по-ниска надморска височина от водохващанията на СД „Марица 1200“, в резултат на което са енергийно преработени и техният енергиен потенциал е оползотворен, съответно - от ВЕЦ на следващите две стъпала от каскада „Белмекен – Сестрино“, или помпено качени от ПАВЕЦ „Белмекен“ отново в яз. „Белмекен“.**

- Независимо от предприетите действия, котата в язовир „Белмекен“ в този период е продължила да се покачва, в резултат на което в язовирен район „Чаира“ е активирана инструкцията за провеждане на висока вълна, която е част от аварийния план на язовирния район. Въведено е денонощно дежурство, направени са първо и второ оповестявания, уведомени са съответните отговорни държавни ведомства, общински власти и кметства на населени места, предвид очаквано преливане на вода през преливника на язовир „Белмекен“.

- Като последващо действие, с оглед превантивно освобождаване на свободен обем в язовир „Белмекен“, в периода 28.05-01.06.2016 г. контролирано са изпускани водни количества през основния изпускател /ОИ/ на язовира в размер на 11.5 м3/сек. Общият изпуснат воден обем през ОИ за периода е 3.7 млн. м3. и посредством водохващането на р. Крива, част от изпуснатата през ОИ вода (около 1.2 млн.м3) е уловена и енергийно преработена от ВЕЦ „Момина клисура“. В рамките на този период при язовир „Белмекен“ е отчетено преливане с максимално водно количество в размер на 1.9 м3/сек. Общият прелял воден обем възлиза на едва 0.089 млн. м3, което е пренебрежимо малък енергийно непреработен воден обем, предвид мащаба на хидроенергийните съоръжения от каскадата.

В заключение Ви информирам, че всички хидротехнически съоръжения стопанисвани от компанията са в добро техническо състояние и ежегодно се проверяват и тестват с изпускане на водни обеми в рамките на годишните технически прегледи, извършвани в съответствие с изискванията на Наредба №13 от 29 януари 2004 г. за условията и реда за осъществяване на техническата експлоатация на язовирните стени и съоръженията към тях.

С уважение,



**ТЕМЕНУЖКА ПЕТКОВА**  
Министър на енергетиката