



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### СЪОБЩЕНИЕ

**Министърът на околната среда и водите**, на основание чл. 62а, ал.1 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 1, буква "а" от Закона за водите обявява, че е постъпила административна преписка с искане за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект.

#### **Цел на водовземането**

Производство на електроенергия посредством:

- ВЕЦ „Цанков камък“
- Малка ВЕЦ „Цанков камък“ преработваща екологичните води

#### **Водно тяло**

Язовир „Цанков камък“

#### **Съоръжения, чрез които се реализира водовземането**

- За ВЕЦ „Цанков камък“: яз. „Цанков камък“ – напорен тръбопровод – сграда ВЕЦ – долна вада – р. Въча.
- За МВЕЦ „Цанков камък“: яз. „Цанков камък“ - напорен тръбопровод вграден в тялото на язовирната стена – сграда ВЕЦ (разположена на десния бряг от въздушната страна на язовирната стена) – енергогасител - р. Въча.

#### **Място на водовземане**

- За ВЕЦ „Цанков камък“ – яз. „Цанков камък“ (водовземно съоръжение, разположено в ръкава на язовира, оформен от долината на р. Гашня), с надморска височина 661,00 м и географски координати: ширина 41°49'37,72", дължина - 24°25'20,05", землище с. Селча, община Девин, област Смолян, ЕКАТТЕ 66130.
- За МВЕЦ „Цанков камък“ – яз. стена "Цанков камък" (посредством напорен тръбопровод през язовирната стена), с надморска височина 668,00 м и географски координати: ширина 41°49'18,94", дължина - 24°26'33,11", землище на с. Лясково, община Девин, област Смолян, ЕКАТТЕ 44848.

#### **Място на водоползване**

- ВЕЦ „Цанков камък“ - с надморска височина 541,70 м и географски координати: ширина - 41°49'56,18", дължина - 24°25'18,64", в землището на с. Селча, община Девин, област Смолян, ЕКАТТЕ 66130.

Параметри на ВЕЦ „Цанков камък“: 2 броя турбини тип „Франсис“, номинална мощност 86,4 МВт (2x43,20 МВт) и нетен пад 134,0 м.

- МВЕЦ „Цанков камък“ - с надморска височина 580,36 м и географски координати: ширина - 41°49'19,98", дължина - 24°26'33,53", в землището на с. Лясково, община Девин, област Смолян, ЕКАТТЕ 44848.

Параметри на МВЕЦ „Цанков камък“: турбина тип „Франсис“, номинална мощност 1293 кВт, максимален статичен напор 105,95 м, проектен статичен напор 104,07 м.



### **Място и начин на отвеждане на възвратимите води**

- За ВЕЦ Цанков камък – посредством долна вада в река Вьча, на кота 543,91 м и географски координати: ширина – 41°50'05,23", дължина - 24°25'21,47".
- За МВЕЦ „Цанков камък” - след енергогасител в р. Вьча, на кота 563,0 м и географски координати: ширина – 41°49'21,36", дължина - 24°26'34,49".

### **Проектни параметри на водоземането**

#### **1. Водно количество:**

- За ВЕЦ „Цанков камък” - до 69,5 м<sup>3</sup>/сек
- За МВЕЦ „Цанков камък” - до 1,40 м<sup>3</sup>/сек

#### **2. Лимит на годишна водна маса:**

- За ВЕЦ „Цанков камък” – до 580 млн. м<sup>3</sup>/годишно
- За МВЕЦ „Цанков камък” - до 42,950 млн. м<sup>3</sup>/годишно.

#### **3. Режим на водоземане: целогодишно**

Правото на водоземане ще се предостави при следните **условия:**

- Водоземането да се извършва в съответствие с месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири, утвърждаван от министъра на околната среда и водите.
- Използваният воден обем да се измерва с водомерни устройства, отговарящи на изискванията на Закона за измерванията и Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /обн., ДВ, бр. 98/2003 г./.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 1, т. 7 от Закона за водите, в 14-дневен срок от публичното обявяване на съобщението, поставено и на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, заинтересуваните лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното и/или да предложат условия при които да бъде издадено разрешителното с оглед гарантиране на лични или обществени интереси. Писмените предложения се представят, в Министерството на околната среда и водите, Дирекция "Управление на водите", отдел "Използване на водите".

**ИСКРА МИХАЙЛОВА**   
**МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

