



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция за управление на водите
Източнобеломорски район с център Пловдив

ПВО-01-3 / 2013г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ за изменение на параметрите в Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на ползването.

Предвижда се промяна в параметрите на разрешително №32170298/27.04.2001г., с цел – „Изграждане на водовземно съоръжение и сграда на руслова МВЕЦ „Михалково“

Измененията са въз основа на актуализиран през 2012г. технически проект за ВЕЦ „Михалково“, съобразен със съществуващите инженерно-хидроложки условия както следва:

- Съществуващата корекция на р.Въча след моста при изтичалото на яз.Цанков камък“,
- НВГВН (най-високо горно водно ниво), определено в разрешително №300451/15.07.2004г. с оглед да не се подприщват изпусканите от яз.“Цанков камък“ водни количества.
- ННРДВН (най-ниско работно долно водно ниво), съобразено с НВВН ниво на язовир “Въча“
- Проводимостта на коригираното речно корито на река Въча за високи води.

Приложени са съгласувателни становища от компетентните органи – РИОСВ гр.Смолян, документи относно проведени процедури по ПУП-ПРЗ за обекта, Разрешение за строеж /2008г.

Измененията са както следва:

I. В частта „Цел на ползването:

Вместо:

„Изграждане на водовземно съоръжение и сграда на руслова МВЕЦ „Михалково“

Да се чете:

„Изграждане на нови системи и съоръжения за:

- **водоземане**
- **защита от вредното въздействие на водите**“

II. В частта „Място на ползването“:

Вместо:

„Координати на някои точки от водохващането.....“

Да се чете:

Река Вьча на кота дъно река 535.00м, с геодезични координати на оста на водохващането в система 1970:
т. 1 (десен бряг): X – 4509951,939 ; Y – 8589729,557
т. 2 (ляв бряг): X – 4509806,327 ; Y – 8589782,681.“

III. В частта „Схема и параметри на частта от водния обект, който се предоставя за ползване“, като същата следва да се чете:

„Водохващане на река Вьча, състоящо се от преграден бент със съоръжения от дясно на ляво в посока по течението на реката както следва:

1. Сградоцентралата в дясната част на речното корито, включваща входен участък с кота преливен ръб 537.50, машинна зала, електрически блок и изходен участък. Две турбини тип „Каплан“ с инсталирана мощност 7мw

- кота ос на работното колело 532.50,
- кота долно водно ниво 532.11.
- Кота на прага на решетката 537.50
- НВРВН – 543.20м.

2. Преливаема бетонова стена с две преливни полета с широчина 2 x 12м и стълбове с дебелина - 2.5м, разположена в средната и лявата част на речното корито. Обща дължина на преливната част - 34м, дънна фундаментна плоча с размери 34м/38м.

- Кота подходен канал = кота дъно река - 535м,
- Кота преливаем праг – 536.50
- Кота корона на стълбовете 548.00м
- Кота НВРВН – 543.20м
- Кота НВВН – 544.50 .

3. Рибен проход, разположен между отбивния канал и преливаемата стена.

- кота дъно на входния отвор - **542.40**
- кота на изходен отвор в долния участък – 531.00

4. Отбивен канал (за изпускане на строителните води), преобразуващ се в експлоатационен канал, разположен откъм левия бряг. Каналът се състои от входен участък, блок на затворите с челен повърхностен преливник и дънни отвори, страничен преливник и долен отводящ канал.

- Кота страничен и челен преливник **543,25**

- **Q_{застроено} = 72м³/сек**
- **Оразмерително водно количество за всички преливаеми съоръжения на хидровъзела Q_{0.5%} = 780м³**
- **Проверовъчно водно количество за всички преливаеми съоръжения на хидровъзела Q_{0.1%} = 1086м³**

5. Оградни диги за предпазване на прилежащите площи от заливане с езерни води от

водохранилището на завирената площ с кота корона - съгласно приложени надлъжни профили на реката

по ляв бряг

- съществуваща дига от мост след изтичалото на яз.“Цанков камък“ до км 0+977 с дължина 350м с кота корона 546
- от км.0+410 до км 0+977 се доизгражда съществуващ път до определените коти в надлъжния профил
- от км 0+00 до км 0+410 се предвижда новопроектирана дига с дължина 410м

десен бряг

- от км 0+164 до км 0+510 и от км 0+832.74 до км 1+075 се предвиждат новопроектирани диги с обща дължина 588м

Дигите представляват трапецовидно тяло с призма от глинесто-песъклив материал, а откъм въздушната страна – пясък и чакъл.

Максимална височина на лява дига– 8.50м, дясна - 3.50м

Ширина на короната-лява дига-4.50м, дясна дига – 4.00м

- **Оразмерително водно количество за корекцията - $Q_{1\%} = 680\text{м}^3/\text{сек}$**

IV. В частта „Условия на ползването“ т.3 се изменя, като придобива следното съдържание“

„3. Да се осигурява по време на строителството в коритото на р. Вьча екологично водно количество в размер на $2,7\text{ м}^3/\text{сек}$, служещо за нормалното функциониране на екосистемите в руслото на реката“.

V. В частта „Други условия “ се добавя т.4, т.5 и т.6 със следното съдържание:

4. Представеният и съгласуван от Директора на БДУВИБР – Пловдив проект за рибен проход да се измени, като междинните басейни с №№ 3, 6, 9, 12 и т.н. да бъдат с минимална дължина от 1.4м. Да се предвиди дънен субстрат на басейните на рибния проход.“

5. Забранява се монтиране на малка турбина „Каплан“ с кота на ос на работното колело 532.5, кота долно водно ниво 531.05 и $Q_{застп.} = 2,7\text{ м}^3/\text{сек.}$, която да преработва екологичните водни количества от МВЕЦ „Михалково“, служещи за нормалното функциониране на екосистемите в руслото на реката.

6. Да се осигурява целогодишно в коритото на р.Вьча екологично водно количество в размер на $2.7\text{ м}^3/\text{сек}$, преминаващо през рибния проход и през екологичен отвор, разположен в отбивния канал, служещо за нормалното

| | |
|---|--|
| | функциониране на екосистемите в руслото на реката“. |
| Цел на заявеното водоземане | „Изграждане на нови системи и съоръжения за: - водоземане - защита от вредното въздействие на водите“ |
| Водно тяло /воден обект/ | Водно тяло с код BG3MAR600R134 – река Въча и притоци от река Широколъшка до язовир Въча Воден обект - река Въча |
| Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ | Село Михалково ЕКАТТЕ 48547 Община Девин, област Смолян |
| Място за предоставяне на писмени възражения и предложения отзаинтересовани лица | гр. Пловдив ул. “Янко Сакъзов” № 35 Басейнова дирекция ИБР – Пловдив |

ИНЖ. ВЪЛЧО КАРАДЖОВ

*За Директор на Басейнова дирекция за управление на водите
в Източнореломорски район с център Пловдив*

(съгласно Заповед №РД-20/12.01.2015г. на Министъра на околната среда и водите)

Съгласували:

инж. Мария Бабукчиева

Директор на дирекция „Планове и Разрешителни“

инж. Николай Гешев

Вр.И.Д.Началник отдел "Разрешителни и регистри"

Изготвил:

инж. Анушка Тодорова

Младши експерт в отдел "Разрешителни и регистри"