



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РЯ-01-59/2016г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за изменение на параметрите в  
Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект

<p>Проектни параметри на водовземането</p>	<p>Предвижда се промяна в параметрите на разрешително стар №300451/15.07.2004г., последно изменено с Решение № РР-2177/05.05.2015г., за водовземане от повърхностен воден обект с цел – „Производство на електроенергия чрез руслова ВЕЦ „Михалково“.</p> <p>Изменението е по искане на титуляря по разрешителното за отмяна на вменено условие в частта „Условия на водоползването“ т.7 с което се забранява монтиране на малка турбина „Каплан“ с <math>Q_{застр.} = 2,7 \text{ м}^3/\text{сек.}</math>, която да преработва екологичните водни количества.</p> <p>Приложени са изискваните в чл. 44 от НАРЕДБА за ползването на повърхностните води <i>Приета с ПМС № 352 от 14.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 100 от 16.12.2016 г.</i> заявление по образец, мотиви и обосновка за исканото изменение и др.</p> <p>Измененията са както следва:</p> <p><b>I.</b> В частта „Разрешено водно количество“: Текстът: „До <math>72.0 \text{ м}^3/\text{с}</math> от р.Въча и изтичащите от ВЕЦ „Цанков камък“ води“ Да се чете: „До <math>74.7 \text{ м}^3/\text{с}</math> от р.Въча и изтичащите от ВЕЦ „Цанков камък“ води“</p> <p><b>II.</b> В частта „Схема и технически параметри на съоръженията“, като същата следва да се чете: Текстът : „Две турбини тип „Каплан“ с инсталирана мощност <math>7 \text{ мW}</math>“ Да се чете: „Три турбини тип „Каплан“ с обща инсталирана мощност до <math>7,057 \text{ мW}</math>“</p> <p>Текстът : „<math>Q_{застроено} = 72 \text{ м}^3/\text{сек}</math>“ Да се чете: „<math>Q_{застроено} = 74.7 \text{ м}^3/\text{сек}</math>“</p> <p><b>III.</b> В частта „Срок на завършване на строителството“, като същата следва да се чете 19.09.2021г.</p>
--	---

#### **IV. В частта „Условия на водоползването“**

**(1) т.3 се изменя, като придобива следното съдържание“**

*„3. Да се осигурява целогодишно (непрекъснато да се препускат) в коритото на р. Въча екологично водно количество в размер на 2,7 м<sup>3</sup>/сек, служещо за нормалното функциониране на екосистемите в руслото на реката“.*

**(2) т.7 и текстът посочен в нея се отменят.**

**(3) добавя се следната точка и условия:**

т.8 НЕ се разрешава водоземане, когато наличния воден отток в реката е по-малък от посочения минимално допустим в т.3 част “Условия на водоползването”

#### **V. В частта „Други условия“**

**(1) В т.7 се добавят следните подточки и условия**

- При не изпълнение на условие т.8 в частта „Условия на водоползването“
- при не изпълнение на условия 8, 9, 10 и 12 в частта „Други условия“
- при манипулиране на данните от измервателните устройства по т.9 от частта “Други условия”

**(2) добавят се следните точки и условия:**

т.8 В срок до въвеждане обекта (МВЕЦ “Михалково”) в експлоатация да се изгради байпас връзка (кана, тръбопровод), която да служи за провеждане на екологичното водно количество в случай, когато малката турбина „Каплан“ с  $Q_{застр.} = 2,7 \text{ м}^3/\text{сек.}$ , на МВЕЦ „Михалково“, не функционира поради авария, ремонт и/или всякакви други непредвидени обстоятелства.

т.9 В срок до въвеждане обекта (МВЕЦ “Михалково”) в експлоатация и с цел да се осъществява непрекъснат мониторинг на водните количества, да се изгради стабилизирани профил на речното корито с дължина 10м (мерена по талвег на реката) на разстояние не повече от 50 метра след съоръженията на МВЕЦ „Михалково“, „Стабилизирания профил следва да бъде оборудван с водомерна рейка и устройство измерващо и записващо параметрите: дата и час, моментна скорост и моментно водно ниво на преминаващите водни количества с честота на измерванията 30 минути и записи за последните 540 (петстотин и четирийсет) дни.

т.10 В срок до 31.11.2017г. да се представи в БД ИБР коригиран проект за изграждане на МВЕЦ “Михалково” с отразени предвидените за изграждане съоръжения упоменати в точки 8 и 9 в частта „Други условия“.

т.11 В срок до 3 месеца след въвеждане в експлоатация на МВЕЦ „Михалково“ да се изготви план за собствен мониторинг, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите и в същия срок да се изпрати в Басейнова Дирекция Източнобеломорски район за съгласуване. Мониторингът следва да включва оценка на състоянието на рибната фауна преди и след рибния проход, методи за анализ на функционалността на

	<p>съоръжението и при възможност видеонаблюдение за оценка на миграцията през съоръжението.</p> <p>т.12 При установяване, че рибния проход не изпълнява предназначението си, същият следва да бъде реконструиран. Реконструкцията следва да отговаря на техническите изисквания посочени в Наредбата по чл. 44б, ал.3 от Закона за рибарството и аквакултурите, като до влизане ѝ в сила реконструкцията следва да бъде извършена съгласно изискванията на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, ПУРБ на ИБР и посочени препоръки в извършената оценка от мониторинга.</p>
Цел на заявеното воровземане	Производство на електроенергия чрез руслова ВЕЦ „Михалково“
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 представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	гр. Пловдив ул. “Янко Сакъзов” № 35 Басейнова дирекция ИБР – Пловдив

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

