



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 водоземане от повърхностен воден обект

Проектни параметри на водоземането	<p>Предвижда се промяна в параметрите на разрешително стар №300451/15.07.2004г., последно изменено с Решение № РР-2177/05.05.2015г., за водоземане 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 „Каплиан“ с $Q_{застр.} = 2,7 \text{ м}^3/\text{сек.}$, 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>I. В частта „Разрешено водно количество“: Текстът: „До $72.0 \text{ м}^3/\text{с}$ от р.Въча и изтичащите от ВЕЦ „Цанков камък“ води“ Да се чете: „До $74.7 \text{ м}^3/\text{с}$ от р.Въча и изтичащите от ВЕЦ „Цанков камък“ води“</p> <p>II. В частта „Схема и технически параметри на съоръженията“, като същата следва да се чете: Текстът: „Две турбини тип „Каплиан“ с инсталирана мощност 7 MW“ Да се чете: „Три турбини тип „Каплиан“ с обща инсталирана мощност до $7,057 \text{ MW}$“ Текстът: „$Q_{застроено} = 72 \text{ м}^3/\text{сек}$“ Да се чете: „$Q_{застроено} = 74.7 \text{ м}^3/\text{сек}$“</p> <p>III. 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. Вьча екологично водно количество в размер на 2,7 м³/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 Qзастр. = 2,7 м³/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 ВГЗМАР600R134 – „река Вьча и притоци от река Широколъшка до язовир Вьча“ Воден обект - река Вьча
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“

