



Доклад ВЕЦ

Dimiter Koumanov <dkoumanov@abv.bg>

20 септември 2015 г., 20:04

До: bdblg@wabd.bg, minister@moew.government.bg, press@moew.government.bg, kbramcheva@moew.government.bg, rosip@moew.government.bg,

Уважаеми дами и господа,

В качеството си на отговорник в Сдружение Балканка, гр.София, по въпросите на екосистемните проблеми Ви информирам за следното:

В изпълнение на програмата на Сдружението за спасяване на Българските реки от убийственото влияние на ВЕЦ-овете у нас, във връзка с поетия ангажимент да помагаме на структурите на МОСВ и БД, представяме доклад относно посетени и проверени ВЕЦ на територията на БДУВЗБР на **19.09.2015г.** Резултатите са както следва:

I. Поречие на река Белишка

1. ВЕЦ Галабница - река Вотръчка

Посещението е при маловодие.

Централата не работи и не отнема никаква вода от реката.

Рибният проход е недостъпен и непреодолим за риби и други водни организми.

Можете да се убедите, като разгледате данните на нашия сайт:

<http://dams.reki.bg/0438-dam/2015-09-19>

За тази МВЕЦ считаме, че не е необходима проверка, освен ако не решите да предпришете мерки за рибния проход, както би трябвало..

2. ВЕЦ Станкова река - река Станкова /приток на Вотръчка/

Посещението е при маловодие.

За тази МВЕЦ ние нямаме данни за минималното водно количество.

Централата работеше и отнема вода от реката, а при маловодие не би трябвало.

Рибният проход е недостъпен и непреодолим за риби и други водни организми.

Можете да се убедите, като разгледате данните на нашия сайт:

<http://dams.reki.bg/0407-dam/2015-09-19>

Бихме искали да заострим Вашето внимание върху факта, че в задбаражното езеро се влива тръба, вероятно от някой малък поток, ляв приток на Станкова река.

Не ни е известно за тази МВЕЦ да сте разрешили две водохващания.

За тази МВЕЦ молим, да извършите проверка и да измерите водното количество точно, стига да разполагате с техническа възможност, както и да проверите каква е тази тръба и откъде идва водата в нея.

ВАЖНО:

По поречието на Белишка открихме и една чисто нова **МВЕЦ Ленища** на самата Белишка река.

За нея ще представим отделно специален доклад.

II. Поречие на река Седрач

3. МВЕЦ Бачево - река Седрач

Посещението е при маловодие.

Изпуска достатъчно количество вода.

Рибният проход е недостъпен и непреодолим за риби и други водни организми.

Преграден с камъни, а и част от водата влиза в някаква открита тръба.

Можете да се убедите, като разгледате данните на нашия сайт:

<http://dams.reki.bg/0356-dam/2015-09-19>

За тази МВЕЦ считаме, че не е необходима проверка, освен ако не решите да предпришете мерки за рибния проход, както би трябвало..

4. ВЕЦ Гарваница - река Седрач

Посещението е при маловодие.

За тази МВЕЦ ние нямаме данни за минималното водно количество.

Централата работеше и отнемаше всичката вода от реката. Изпусканото водно количество беше 5 капки на час.

Рибният проход е недостъпен и непреодолим за риби и други водни организми.

Можете да се убедите, като разгледате данните на нашия сайт:

<http://dams.reki.bg/0369-dam/2015-09-19>

Бихме искали да заострим Вашето внимание върху факта, че това водохващане е на границата на НП Рила.

За тази МВЕЦ молим, да извършите проверка и да измерите водното количество точно, стига да разполагате с техническа възможност.

Също молим да ни предоставите данни за минималните водни количества.

Заклучение за гореизброените ВЕЦ:

Без ВЕЦ Галабница, водовземанията за останалите са в близост до НП Рила, а водовземането за ВЕЦ Гарваница е на границата му. А водохващането за ВЕЦ Якоруда си е направо вътре в Парка, но него не сме го снимали все още.

След като се запознахме и с останалите разрешителни за ползване на повърхностен воден обект за неизброимите ВЕЦ-ове на всички десни притоци на р.Места, които още не са построени, считаме, че плановете Ви за развитие на хидроенергетиката в района се нуждаят от преосмисляне.

Допускаме също така, че сте издали разрешителни за водовземане за всеки милиметър река в района и за всяка капка вода, понеже те са много повече от разрешителните за ползване на повърхостен воден обект.

Надяваме се да включите някакви мерки при актуализацията на ПУРБ на ЗБР - например за прекратяване на разрешителните за водовземане за всички ВЕЦ, за които още не започнало осъществяване на инвестиционното предложение. Много ще сме благодарни ако го направите.

III. Други ВЕЦ в района

5.1. ВЕЦ Златарица Ген.1 - водохващане на река Златарица

Посещението е при маловодие.

Централата работеше и отнемаше почти всичката вода от реката. Изпусканото реката водно количество беше не повече от 10л/сек.

Рибният проход е недостъпен и непреодолим за риби и други водни организми.

Можете да се убедите, като разгледате данните на нашия сайт:

<http://dams.reki.bg/0451-dam/2015-09-19>

5.2. ВЕЦ Златарица Ген.1 - водохващане на река Палатик

Посещението е при маловодие.

Централата работеше и отнемаше всичката вода от реката.

Рибният проход е недостъпен и непреодолим за риби и други водни организми.

Можете да се убедите, като разгледате данните на нашия сайт:

<http://dams.reki.bg/0451-dam/2015-09-20>

За тази ВЕЦ молим, да извършите проверка и да измерите точно водното количество на водовземането на р.Златарица, стига да разполагате с техническа възможност. На река Пелатик няма какво да се мери. Също и да предпришете мерки за осигуряване на възможност за миграцията на рибите и другите водни организми, съгласно ЗРА.

В случай че извършите проверки на горепосочените ВЕЦ, молим, да ни уведомите за резултатите. Предварително благодарим.

Следва специалният доклад за МВЕЦ Ленища.