



Fwd: Doklad WEZ

28 юли 2015 г., 19:52

——— Препратено съобщение ———

From: Dimiter Koumanov <dkoumanov@abv.bg>

To: bd_plovdiv@abv.bg, press@moew.government.bg, kbramcheva@moew.government.bg, rosip@moew.government.bg

Cc:

Date: Tue, 28 Jul 2015 19:40:11 +0300 (EEST)

Subject: Doklad WEZ

Уважаеми дами и господа,

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

В изпълнение на програмата на Сдружението за спасяване на Българските реки от вредното 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 БДУВИБР на дати **25.07.2015г.** и **27.07.2015г.** от наши членове и симпатизанти. Резултатите са както следва:

1. Река Тъмръшка /Първенецка/ - ВЕЦ Тъмръш.

Посещението е в момент на нормално ниво на реката за сезона **Издаваме поздравления, защото изпусканото водно количество е близко до 110л/сек.** Има **приличен рибен проход.** Обещаха отново, че ще ни се обадят, когато тръгне миграцията на пъстървите - за да ги снимаме как преминават.

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

<http://dams.reki.bg/0300-dam/2015-07-27>

За това водохващане не е необходима проверка. Считаме, че то е от много малкото в страната, което работи като хората..По принцип рибният проход се нуждае от корекция, защото в момента осигурява възможност за миграция само на пъстърви, но не и на други водни организми, но считаме, че е най-добре да се коригира, след като бъде въведена Наредбата за рибни проходи.

2. Река Бела Места - ВЕЦ Бела Места.

Посещението е в момент на нормално ниво на реката за сезона **Изпуска прилично водно количество.** За съжаление ние нямаме данни колко е минималното водно количество съгласно разрешителното за водовземане. **Има доста добър рибен проход. Той обаче е недостъпен, поради безмислено излят бетон преди него.**

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

<http://dams.reki.bg/0457-dam/2015-07-25>

За това водохващане молим, да бъде извършена проверка, като водното количество се измери точно - съгласно методиката за измерване на водно количество при водоземни съоръжения и да ни информирате за резултатите от проверката, като ни предоставите данни за минималното водно количество от разрешителното за водоземане, за да можем да го сравняваме занапред. **Молим също така - да бъде разпоредена корекция на подхода към рибния проход съгласно изискванията на ЗРА.**

3. **Посетена е отново и ВЕЦ Ели Деро, като отново е установено, че работи като хората в момента на посещението. Не е снимано и качено на сайта, понеже сме го снимали съвсем скоро. Ще продължаваме да го следим.**

ВАЖНО:

Изпращаме Ви и прикачени снимки от река Ропалица /горното течение на Бела Места/. Водохващането е едно от многото за деривация Грънчар, на територията на НП Рила. Водите основно се използват за каскадата Белмекен-Сестримо. **След водоземането не се изпуска почти нищо - в защитена територия със статут на национален парк. Не е осигурена и възможност за миграция на рибите и другите водни организми. Можете да се уверите от прикачените към този мейл снимки.**

Ето защо Ви молим, да ни отговорите на следния основен въпрос - за каскадите и отделните водохващания на НЕК, не важат ли изискванията на ЗВ, ЗООС, ЗЗТ и ЗБР?

Ако важат - то тогава молим да извършите проверка и да ни уведомите за резултатите, както и да разпоредите изграждането на рибен проход.

Същата молба отправяме по отношение на всички останали водохващания за всички каскади и отделни ВЕЦ, собственост на НЕК, на територията на страната.

Тепърва започваме да следим и тях, в изпълнение на нашата програма, като за целта молим да ни предоставите данни за всяко водохващане - титуляр на разрешителното за водоземане, координати и кота, минимално водно количество, воден обект, име на деривацията и номер на водохващането, както и защитена територия - ако попада в такава. По този начин ще можем да ги качим на сайта, за да ги следим и да систематизираме информацията по-лесно.

Данните ни за водоземането на река Ропалица са:

деривация Грънчар, водохващане No15. Координати на водохващането:

N42 08.726 E23 37.526

Предварително благодарим за разбирането и съдействието.