



Fwd: Doklad WEZ

6 април 2016 г., 21:01

———— Препратено съобщение ————

From: Dimiter Koumanov <dkoumanov@abv.bg>

To: minister@moew.government.bg, anikolova@moew.government.bg, press@moew.government.bg, bd_plovdiv@abv.bg, bdvarna@bsbd.org, dunavbd@bddd.org, bdblg@wabd.bg, kbramcheva@moew.government.bg, rosip@moew.government.bg

Cc:

Date: Wed, 6 Apr 2016 20:53:36 +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 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 БДДР на **30.03.2016** и на територията на БДИБР на **01.04.2016г.**

Преди доклада, във връзка с мисията на Сдружението за повишаване информираността на държавните органи, ще Ви представим информация относно среща на работната група за рибните проходи с професор Шефан Шмуц /Австрия/, на която той представи изключително интересен доклад, като едновременно изразяваме съжаление, че освен г-н Младен Анелов от БДИБР /член на работната група/, нямаше други представители на БД.

По тази причина настоящият доклад е изпратен до всички БД, за да обърнем внимание, че в Австрия от 2009г. се работи по оценка на съществуващите миграционни бариери и по изграждане на рибни проходи на тях. И това са мерки, включени в ПУРБ. - нещо, което и ние предлагаме нееднократно, с добавката че у нас има много стари бариери, които не само че не функционират, но и са полуразрушени и много опасни. Пример - бента на р.Искър при с.Писарово. Там реката си е изкопала корито покрай бента, но при висока вълна е възможно бентът да се премести и да изкара реката в полето.

Другата много важна новина е, че в Австрия единствените рибни проходи от технически тип, които са разрешени, са от типа Vertical Slot pass, и никакви други. Дори е доказано, че рибните проходи от типа Denyl са абсолютно неподходящи за рибите в Австрия, които са почти същите като у нас.

Надяваме се тази информация да е полезна за бъдещата дейност на БД, поради което сме изпратили доклада до всички.

И сега - към основния доклад:

1. ВЕЦ Тъмръш - 01.04.2016 , на едноименната река на територията на БДИБР. Посещението беше при нормално ниво на реката за сезона, след приключило снеготопене, но относително високо. Изпусканото водно количество беше в рамките на условията на разрешителното. Обръщаме внимание, че речното корито под баража се е позадръстило с храсталаци и би трябвало да се почисти, според усровията на разрешителното. Можете да се убедите като разгледате прикачената снимка и клипа:

https://www.youtube.com/watch?v=vUGr_u_coDk&feature=youtu.be

Считаме, че въпросът с почистването не е спешен и не налага незабавна проверка, но се надяваме да предпришете мерки при следваща регулярна проверка. Не сме качвали информацията на сайта, защото няма разлика от предишни посещения.

2. ВЕЦ-ове Батошево 1 и 2 - 30.03.2016, на река Росица на територията на БДДР. Реката прелива и през двата яза, защото снеготопенето във водосбора не е приключило.

И двете водоземни съоръжения нямат рибни проходи, поради което миграцията на рибите и другите водни организми е невъзможна.

За описаното можете да се убедите от данните на нашия сайт:

<http://dams.reki.bg/0015-dam/2016-03-30> - Батошево 1

<http://dams.reki.bg/0016-dam/2016-03-30> - Батошево 2

Надяваме се БДДР да извърши проверка на тези два ВЕЦ-а и да направи необходимите предписания.

Използваме възможността да изкажем огромна благодарност на WWF Дунавско Карпатска програма България, които осигуриха участието на проф.Шмуц в заседанието на работната група.

Благодарим за разбирането и съдействието.



IMG_0626.JPG
8313K