



Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>

Доклад ВЕЦ Панчарево

Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>

Do: dunavbd@bddr.org, ikostova@moew.government.bg, rkoleva@moew.government.bg, bdblq@wabd.bg, bd_plovdiv@abv.bg, Dimiter Koumanov <dkoumanov@abv.bg>

11 април 2017 г., 0:12

Уважаеми дами и господа,

В качеството си на член на УС в Сдружение Балканка, гр. София, Ви информирам за следното: В изпълнение на програмата на Сдружението за спасяване на българските реки от убийственото влияние на ВЕЦ 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 БДУВДР на 01.04.2017г.

Настоящият доклад е за водохващания в обхвата на БДУВДР, но го пращаме до всички БД, с една единствена цел: да виждат какво се случва навсякъде. Нашите проверки нито са целенасочени, нито имаме някаква друга цел освен една единствена: опазване на местообитанията и да подобрим информираността и контрола над ползвателите на вода, защото явно, те не могат да се самоконтролират.

ВЕЦ Панчарево

Посещението е при нормално за сезона ниво на реката - пролетни води, въпреки че реката в момента на посещението се беше поуспокоила.

Година и половина по-късно, престъпните деяния на тази ВЕЦ продължават !!!

Рибният проход си остава непроменен от предишното ни посещение и непроходим за риби и други водни организми, дори и да тече вода през него.

Е, вода през него няма как да тече, тъй като се вижда, че в горния край рибният проход е запущен умишлено.

Вода в реката все пак се изпуска, но през преливника и е повече от 50л/с.

Огромно съоръжение с рибен проход абсолютно непреодолим за живите организми. За съжаление, една прекрасна река буквально бива ликвидирана в участъка между водохващането и сградата на ВЕЦ.

Координатите на водовземането са:

N42.581669, E023.392524

Може да се убедите за направеното посещение от снимките, качени на нашия сайт, както и от публикувания видеоклип:

<http://dams.reki.bg/0206-dam/2017-04-07>

Предварително Ви благодарим!

