



Доклад ВЕЦ Пастра

Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>

7 октомври 2015 г., 2:04

До: minister@moew.government.bg, MOEW BULGARIA <press@moew.government.bg>, kbramcheva@moew.government.bg, rosip@moew.government.bg,

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-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 **27.09.2015г.** Резултатите са както следва:

ВЕЦ Пастра – водохващане на река Рилска

На това водохващане се натъкнахме случайно, тъй като липсваше на нашата карта. Проучихме историята.

ВЕЦ "Пастра" е изградена през 1925г. от българското акционерно дружество "Гранитоид" като първо стъпало от водно-електрическата група "Рила".

Водохващнето е част от каскадата "Рила": ПАВЕЦ Калин - ВЕЦ Каменица - ВЕЦ Пастра - ВЕЦ Рила, изградена в периода 1924-1953г. с титуляр НЕК ЕАД, П"Язовири и каскади".

Първоначално се зачудихме дали, това водохващане обслужва каскадата, тъй като както споменахме, установихме го случайно и в информацията, която намерихме в брошура на П „Язовири и каскади”, в текста за каскада „Рила” липсват данни за водохващане на река Рилска. Видимо водохващането е доста старо. В ляво от пътя, като се изкачваме в посока Рилския манастир, се забелязва повдигнат на пилони голям стоманобетонен колектор (снимки на линка по-долу), в участъка преди самото водохващане.

Установихме обаче, че това водохващане обслужва точно каскадата „Рила”. Водата от водохващането се отклонява по закрит бетонен канал, който се движи успоредно на пътя за Рилския манастир. След това има участък, в който канала е открит(същият е много дълбок и широк) и после отново става закрит, като завършва и пълни долния изравнител на ВЕЦ Каменица. От там по тръби се подава вода към ВЕЦ Пастра.

Подчертаваме, че в участъка, в който канала е открит, съществува реална опасност от падане на човек или животно в канала, където могат да се удавят.

Посещението е след обилни валежи в района, които продължаваха. По време на посещението изпуснаше вода в коритото на реката, но огромна част от водата се отнемаше.

Няма никакъв рибен проход.

Водата се изпуска през един от шлюзовете, с висока скорост, като отново се вижда познатия проблем - **излят бетон в коритото на реката под водохващането, възпрепятстващ достъпа на риби до самото съоръжение, дори да имаше някакъв рибен проход.**

Подчертавам, че е трудно да се определили, дали изпусканото количество вода в реката, отговаря на нормите тъй като нямаме никакви данни за това водохващане.

За съжаление това е **поредното съоръжение на НЕК**, на което се натъкваме, което си работи от соца и за което продължаваме да се питаме - 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.

Можете да се убедите, като разгледате данните на нашия сайт
- <http://dams.reki.bg/0484-dam/2015-09-27>

Координатите на водоземането са:

N42.125272, E023.258999

ВАЖНО: Участъкът между водохващането и с. Пастра попадада в защитени зони от мрежата Натура 2000, както следва:

33 „Рилски манастир” BG0000496 - по директивата за опазване на хабитати.

33 „Рилски манастир” BG0000496 - по директивата за опазване на птици.

Заклучение: Както сме Ви писали и в предишен доклад, тепърва започваме да следим водохващанията за каскади и отделни ВЕЦ, собственост на НЕК, на територията на страната, 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.