



Иван Пандъков &lt;ivanpandakov@gmail.com&gt;

## Сдружение Балканка - Доклад за посетени ВЕЦ на територията на БДИБИ - 16.02.2020

2 съобщения

Иван Пандъков &lt;ivanpandakov@gmail.com&gt;

9 март 2020 г., 0:22

До: bd\_plovdiv@abv.bg, dunavbd@bldr.org, ms\_priemna@government.bg, kzhivkov@moew.government.bg, r.dilova@government.bg, cabinet.minister@moew.government.bg, anikolova@moew.government.bg, MOEW BULGARIA <press@moew.government.bg>, ivelina.vasileva@parliament.bg, S.Ivanov@parliament.bg, itodorova@moew.government.bg, bdvarna@bsbd.org, bdblg@wabd.bg, m.kalugero@moew.government.bg, Красимира Бръмчева <kbramcheva@moew.government.bg>, rosip@moew.government.bg, mbabukchieva@moew.government.bg, KOSV@parliament.bg, office <office@iara.government.bg>

Уважаеми дами и господа,

В качеството си на председател на УС и отговорник по проблемите свързани с околната среда 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, представям доклад относно посетени и проверени ВЕЦ на територията на БДУВИБР на 16.02.2020г. Молим да разгледате внимателно, защото докато ние си седим вкъщи, животът в реките изнемогва (там, където изобщо е останал).

Настоящият доклад е за водохващания в обхвата на БДУВДР-ИБР, 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, чрез повишаване на информираността сред обществото и компетентните органи и засилване контрола над ползвателите на вода, защото явно те не могат да се самоконтролират.

### ВЕЦ "Малъков Камък" на река Широколъшка

Няма снимки от посещението.

Координатите на водохващането са: 41 . 675749 , 24 . 620471

Посещението бе при нормално за сезона ниво на водата, при зимни условия и голяма част от реката беше в лед. По време на направения оглед не се извършваше водоземане от реката, като водата в реката се освобождаваше, както през отвора в стената, така и през имитацията на рибен проход, в който водата постъпваше през преливния отвор на утаечната камера. **Това водохващане го снимахме последно през 2016г. като за съжаление от тогава до сега абсолютно нищо не се е променило.** Ето снимки за запознаване с водохващането при летни условия. <https://dams.reki.bg/0168-dam/2016-08-14>. На линка е качен и доклад за тогавашното ни посещение, който сме ви изпращали. Уви, никакъв резултат.

Продължава, дори когато не работи, водата да се отнема и след това през различни отвори във височина на стената да се връща в реката. **Рибният проход не става за нищо!**

Както е видно и от картата на нашия сайт, това е една от четирите централи, изградени в района на Широка лъка. Уникален планински район, за съжаление по информация на местните хора, с които разговаряхме, река Широколъшка редовно пресъхва в участъците под водохващанията на централите.

Напомням, че река Широколъшка в участъка е включена от много години в списъка на реките от заповедта на министъра на земеделието, храните и горите, действаща заповед №РД09-69/01.02.2019г. За съжаление с тези 4 централи, едва ли има какво да мигрира по реката в участъка на Широка лъка.

**ВАЖНО!!! Река Широколъшка е включена като Зона за защита на стопански ценни видове риба: код на зоната BG3FSWMA600R141. Съгласно ПУРБ на ИБР 2016-2021г. в раздел 7, Програма от мерки, е записана мярка:**

**НУ-11** - Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове). Мярката е записана дори специално за ВЕЦ "Малъков камък" (има я и за останалите ВЕЦ). Към мярката са разписани куп дейности с начало 2017г. Нищо от това не личи да е изпълнено.

### ВЕЦ Гьоврен

**Координатите на водохващането са: 41 . 654763 , 24 . 381266**

За направеното посещение може да се убедите от снимките, качени на нашия сайт: <https://dams.reki.bg/0068-dam/2020-02-16>

Припомням, че това водохващане сме го снимали няколко пъти, като информация за предишните ни посещения сме ви пращали и е качена също на нашия сайт: <https://dams.reki.bg/0068-dam/0068-dam>

Посещението е при нормално ниво за сезона. Както е видно от снимковия материал след последното ни посещение от преди 2 години е построен чисто нов рибен проход. По същество новият рибен проход е от технически тип и от типа "vertical slots", изграден върху старата стоманобетонна плоча, с дължина от около 20-25м. Дали това е най-доброто решение за рибен проход в случая е дискуссионно, като се има предвид, че сме виждали и много по-тежки ситуации. Разбира се, направен уж привидно добре, този рибен проход лесно може да бъде отхвърлен при внимателен оглед. И разбира се, под водохващането реката отново я няма. Напълно в духа на родната хидро-инженерна и чиновническа мисъл. Дали има проблем, как мислите?

Проблеми:

- входът или по-скоро изходът на рибния проход е процеп в стената, което е характерно за басейнов тип рибен проход и това не е "vertical slot" - предполагам, че е така, защото е доработен стария рибен проход, който също не ставаше за нищо;
- дълбочината на рибния проход е много малка, преди изхода водата обтича по бетона с голяма скорост;
- количеството вода е нищожно малко, според мен не протичат повече от 30л/с през този отвор. По разрешително трябва да протичат 197л/с екологични води. Ако се изпуснат 200л/с в този рибен проход ще го "издухат", така че не виждам как може да се ремонтира.
- на дъното в басейните няма камъни;
- поради ограничен достъп беше трудно да се огледа връзката на рибния проход с реката, но с оглед денивелацията и малкото количество вода, дори и да има рампа, едва ли нещо може да мине по-нея...то не че има

Извод: похарчени са много пари на вятъра. Реката е ликвидирана дори след новия рибен проход.

ВАЖНО!!! Река Триградска е включена като Зона за защита на стопански ценни видове риба: код на зоната BG3FSWMA601R142 . Съгласно ПУРБ на ИБР 2016-2021г. в раздел 7, Програма от мерки, е записана мярка:

**СА\_1** - Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000

**НУ-11** - Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове). Мярката е записана дори специално за ВЕЦ "Гьоврен" (има я и за останалите ВЕЦ). Към мярката са разписани куп дейности с начало 2017г като например:

- Въвеждане на условие в разрешителните за водоземане и/или ползване на ВТ на задължителен мониторинг от титуляра на разрешителните, за оценка осигуряването на непрекъснатост на реката и общо хидроморфологично въздействие;

**- Оценка на ефективността на изградени рибни проходи!!!**

**Нищо от това не личи да е изпълнено!!!**

Моля за ВЕЦ Гьоврен да се направи обследване на изградения рибен проход и количеството вода, което се изпуска в реката.

Моля за централите на ширококопшката река да се направи цялостен анализ на пригодността им, изпусканите количества след водохващането, липсата на рибни проходи и др.

Призовавам да се спазват мерките в ПУРБ. В противен случай с всяка изминала година се отдалечаваме от крайната цел.

Поздрави,  
Иван Пандъков  
Председател на Сдружение "Балканка "  
email: [ivanpandakov@gmail.com](mailto:ivanpandakov@gmail.com) / [info@balkanka.bg](mailto:info@balkanka.bg)  
GSM: 0885 848 072  
1715 гр. София  
бул. Александър Малинов 87



---

Иван Пандъков <[ivanpandakov@gmail.com](mailto:ivanpandakov@gmail.com)>  
До: KB-ALL <[all@balkanka.bg](mailto:all@balkanka.bg)>

9 март 2020 г., 0:22

Поздрави,  
Иван Пандъков

9.03.2020 г.

Gmail - Сдружение Балканка - Доклад за посетени ВЕЦ на територията на БДИБИ - 16.02.2020

Председател на Сдружение "Балканка "

email: [ivanpandakov@gmail.com](mailto:ivanpandakov@gmail.com) / [info@balkanka.bg](mailto:info@balkanka.bg)

GSM: 0885 848 072

1715 гр. София

бул. Александър Малинов 87



[Цитираният текст е скрит]