



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

## Доклад ВЕЦ на територията на БДУВИБР - Батак

Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>  
До: bd\_plovdiv@abv.bg, minister@moew.government.bg,

16 ноември 2016 г., 2:02

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 **БДУВИБР**. Молим да разгледате внимателно, защото докато ние си седим въкъщи, живота в реките изнемогва (там където изобщо е останал). Резултатите са както следва:

Настоящия доклад е за водохващания в обхвата на **БДУВИБР**, 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 Батак - Водохващане №12

Посещението е след валежи в района. Както е видно от снимките по-долу, отново се натъкнахме на **убийствено** съоръжение собственост на НЕК ЕАД.

**Важно!!!:**

**Водохващането попада в две защитени зони от мрежата Натура 2000:**

**33 „Родопи Западни” BG0001030 - по директивата за опазване на хабитати.**

**33 „Западни Родопи” BG0002063 - по директивата за опазване на птици.**

Водохващането е старо, част от **Баташкия водносилов път**, като водите се отклоняват директно към язовир Батак.

За съжаление, валежите в района не са донесли очакваната вода в реката и то при сравнително нормално и повишено ниво на за сезона. Може да се каже, че на практика се взема всичката вода на река Чепинска (Рибна). Единствената вода, която остава да тече в коритото на реката и след водохващането се процежда през неупълнени процепи в савака.

**За рибен проход и дума не може да става в досегашната практика!!!**

**Координатите на водовземането са:**

**N41.915456, E023.926840**

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

<http://dams.reki.bg/0483-dam/2016-11-13>

**Моля, за това водохващане да ни из pratите данни за разрешеното минално водно количество по разрешително.**

**Предварително Ви благодарим!**

