



Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>

Сдружение Балканка - Доклад за посетени ВЕЦ на територията на БДДР

Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>

27 февруари 2024 г. в 11:30

До: dunavbd@bddr.org, RIOSV <riosv@riew-sofia.org>, edno_gishe@moew.government.bg, office@riew-pleven.eu, office<office@iara.government.bg>, Приемна на Министерския съвет <ms_priemna@government.bg>, cabinet.minister@moew.government.bg, m.kalugerov@moew.government.bg, Красимира Бръмчева <kbramcheva@moew.government.bg>, mbabukchieva@moew.government.bg, bdvarna@bsbd.org, БДЗБР <bdblg@wabd.bg>, Басейнова дирекция ИБР Пловдив <bd_plovdiv@earbd.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/мВЕЦ у нас, във връзка с поетия ангажимент да помагаме на структурите на МОСВ и БД, изпращам доклад за поредните убити реки в условия на тежък рецидив.

Молим да разгледате внимателно, защото докато ние си седим въщи, животът в реките изнемогва (там, където изобщо е останал) - в случая такъв не беше наблюдаван в зоната на влияние на ВЕЦ.

Настоящият доклад е насочен специално до БДУВ-ДР и министъра на околната среда и водите, 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.

Моля, прочетете докрай, защото това е приказката за българските реки след 14 години ПУРБ-ове, след 17 години ЗВ, ЗБР, при налични ЗОПОЕЩ, ЗООС и други.

ВЕЦ Черни Вит

Посещението е извършено в неделя 25.02.2024г.

Посещението е след дъждове и снеготопене в реката, като в реката над водохващането има значително количество вода.

След стената водата едва църцори между камъни в резултат на лоши уплътнения на савака като се изпускат много под минимално определените водни количества по разрешително.

Координати на водохващането: 42.843416, 24.186277

С направеното наблюдение може да се запознаете от снимките качени в нашия сайт: <https://dams.reki.bg/0325-dam/2024-02-23>

Няма и следа от направени редица предписания, последните от които с писма:

- КД-05-124(1) от 30.07.2021г. по описа на БДДР

- КД-08-104(3) от 07.04.2023г. по описа на БДДР

И в двата документа е направено "предписание №1" за едно и също нещо, което разбира се не е изпълнено.

Отново не се наблюдава повдигане на савака с цел протичане на 300л/с(определени в разрешителното) съгласно представени в БДДР изчисления, описани в писмо КД-08-104(3) от 07.04.2023г. Разбира се не е лошо да се приложи ПУРБ и да се направи проверка на параметрите по разрешително и определеното минимално водно количество, защото досега никога БДДР не ни написа, че не се осигуряват нужните водни количества. А щом са се осигурявали, а състоянието на реката винаги е такова, значи имаме сериозен проблем, нали?

Освен това, не е лошо да се направи ново предписание №1, в което да се напише отново изискване за рибен проход, но този път да се напише, че той трябва да осигурява миграция на рибите, а не хидравлична непрекъсваемост, както е записано в предходните предписания - иначе не го наричайте поне рибен проход.

Разбира се, реката е изцяло в Natura 2000 зона, така че ако прецените, може да подадете сигнал за престъпление по чл.278в от НК, след като многократно не се изпълняват предписанията на БДДР, което би трябвало да означава и че не се спазват условията, които да гарантират оцеляването на живота. Впрочем ние такъв сигнал сме вхождали още преди година и половина в прокуратурата в Ловеч и ще се радваме да ни помогнете.

ВЕЦ Лопян - 24.02.2024г.

Тъй като съгласно предходни отговори на БДДР не искахме да ви пращаме на място с непроверена добре информация, по подадения до нас сигнал на 03.02.2024г. успяхме да реагираме едва на 24.02.2024г. Разбира се, сигналът беше за нещо много сериозно, което идентифицирахме по изпратените ни снимки - чистене на наносите от задбаражното езеро и това означаваше, че следите няма как да бъдат "заметени".

Посещението е при пролетно снеготопене и нормално ниво за сезона. Цел на посещението е проверка по сигнал за чистене на наносите от задбаражното езеро.

Направихме обход по реката от долния край на село Лопян до изворите. От направената проверка безспорно се установи, че наблюдаваното състояние на реката е в резултат на чистене на задбаражното езеро. В самото село не се забелязват видими следи от въздействието.

Дъното на реката от горния край на селото обаче до стената на ВЕЦ Лопян е погребано и затрупано с наноси. Вирове с дълбочина до 4м са напълнени до горе с нанос. Няма ги вирове, няма ги местообитанията и скривалищата на рибите, няма ги местообитанията на дънните безгръбначни. Само стерилен пясък. При обхода беше забелязана само една риба в самото село. Финия субстрат е разстлан надолу от сградата на ВЕЦа, а в участъка след стената се наблюдава голямо натрупване на по-едър субстрат, тъй като финия е бил отмит и се придвижва бавно надолу. Фин субстрат в участъка между сградата и стената е останал единствено в най-дълбоките вирове, които сега са по една педя и по ръбовете на коритото, където няма как да бъде отнесен.

След водохващането се изпуска нищожно количество вода(напълно нормално за това водохващане) и реката едва църцори между камъните, като на места напълно липсва в участъка между сградата и водохващането. Преди водата се задържаше във вирове, където оцеляваше и животът в реката, а сега всичко е погребано и водата няма къде да се задържи. Надолу след сградата количеството на водата е значително, но цялото дъно заедно с живота в него са погребани.

В участъка на задбаражното езеро има огромни камари изгребан с тежка механизация нанос, положен буквално на брега на реката.

Реката над водохващането е в нормално ниво за сезона, поне 20пъти повече вода тече над водохващането. Наносите са равномерно натрупани и няма следи от драстични негативни въздействия. Продължихме нагоре до изворите включително на реката, където реката е в напълно здрав вид и се забелязваше живот на много места.

!!Изключително важно: Сигналът до нас за "чистене" постъпи на 03.02, като само беше отбелязано запълването на вирове с нанос, а не самият процес, който е протекъл в изминал период. Най-вероятно същото се е случило края на декември или през януари месец, когато е период на инкубиране на хайвера на ихтиофауната в рекаъа, а рибите са лениви и лежат под камъните през зимните месеци. В същото време есенната размножителна миграция ги набува в участъка над селото и под ВЕЦа, което определя максимално негативно въздействие от случилото се почистване чрез отваряне на шлюзовете през този сезон. Вижда се на снимките, че след стената е пълно с боклуци, гуми и какво ли не, изтекли през главния шлюз.

За направеното наблюдение може да се запознаете от снимките и видеоматериалите, качени в нашия сайт:

<https://dams.reki.bg/0156-dam/2024-02-23>

Видеоматериалите в сайта са изключително интересни.

По-долу качваме и част от снимките.

Уважаеми дами и господа,

Надяваме се, че ще разгледате сериозно направеното наблюдение. Считаме, че има достатъчно данни за увреждане на реките и идентифициране на въздействието. Не за първи път сигнализирахме за негативните ефекти от чистенето на задбаражните езера на ВЕЦ, като има по темата и много публикации. В момента по наши сигнали

се водят две прокурорски разследвания, по които сме имали честта да дадем подробни данни и обстоятелства. Би било добре, този път и компетентните институции да съдействат.

Моля да получим входящи номера от БДДР, РИОСВ София и РИОСВ Плевен, както и информация за извършена проверка и предприети действия.

Поздрави,
Иван Пандъков
Председател на Сдружение "Балканка"
email: ivanpandakov@gmail.com / info@balkanka.bg
GSM: 0885 848 072
1839 гр. София
ул. Челопешко шосе 26
сайт: <https://balkanka.bg/>



8 прикачени файла



FB_IMG_1709025469091.jpg
90K



FB_IMG_1709025459769.jpg
115K



20240224_133829.jpg
4931K



20240224_133237.jpg
4366K



20240224_132526.jpg
3803K



20240224_134330.jpg
4291K



20240224_131630.jpg
5852K



VideoCapture_20240227-093256.jpg
1036K