



Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>

Доклад водохващане ВЕЦ Милина

Иван Пандъков <ivanpandakov@gmail.com>

28 юни 2016 г., 15:27

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 посетено водохващане за **ВЕЦ "Милина"**, разположен на територията на БДУВДР. Резултатите са както следва:

Водохващане на река Милина, ВЕЦ "Милина"

Проверката е направена при относително ниско ниво на водата. Изпусканото количество вода на практика е почти 0. Има изграден рибен проход, който обаче умишлено е запушен, както може да се убедите от приложените по-долу снимки ... не че има какво да мигрира през него поради експлоатацията на тази ВЕЦ.

Снимките са ни изпратени от колеги, посетили реката през втората половина на юни 2016г.

Координатите на водоземането са:

N43.326638, E022.865194

ВАЖНО: Това водохващане попада в защитена зона от мрежата Natura 2000:

33 „Западна стара планина и предбалкан” BG0001040 - по Директивата за опазване на хабитати

33 „Западна стара планина и предбалкан” BG0001040 - по Директивата за опазване на птиците

ВАЖНО: Водохващане е изградено в непосредствена близост до защитена територия **ЗМ "Копрен-Равно буче-Деяница-Калиманица"**, обявена със Заповед №3751/30.11.1973г на МГОПС.

През 2015г. това водохвощане е било посетено и както може да се убедите от линка по-долу, тогава положението не е било по-различно - поредното престъпления в защитена зона.

<http://dams.reki.bg/0181-dam/2015-08-01>

Тази централа показва трайно систематично нарушаване на ЗВ, ЗРА и др.

Предварително благодарим за разбирането и съдействието.



2 прикачени файла



kopren-1.jpg
239K



kopren-2.jpg
218K