



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
1164 София, бул. "Христо Смирненски" N1; тел: 02/969 20 73;  
Факс 02/969 20 70; [www.kiip.bg](http://www.kiip.bg); e-mail: [kiip@mail.bg](mailto:kiip@mail.bg);

КИИП-ЦУ-043/01.03.2017 г.

**До**  
**Министъра на околната среда и водите**

**Министъра на земеделието и храните**

**Министъра на регионалното развитие и  
благоустройството**

**Относно:** Състояние и развитие на Хидроенергетиката в РБългария

**Уважаеми Госпожи и Господа,**

С настоящото писмо бихме желали да Ви запознаем със състоянието и възможностите за бъдещо развитие на Хидроенергетиката в РБългария. Същевременно бихме желали да се намесите и да съдействате за решаване на проблемите в тази област, която е от изключителна важност.

Сегашното състояние и бъдещото развитие на Хидроенергетиката в РБългария бяха поставени и разгледани пред Общото събрание на Камара на инженерите в инвестиционното проектиране /КИИП/ през март 2015 г. След като се запозна с множество негативни примери от тази сфера, Общото събрание на КИИП възложи на Управителния съвет да проучи в дълбочина проблема и да предложи решение.

В резултат на проведените проучвания се установи, че проектирани и изградени ВЕЦ в страната през последните десет години в една или друга степен променят характера на водния отток на реките, където са изградени. В множество от изградените и влезли в експлоатация обекти, в повечето случаи, пропусканите водни количества

са под необходимия минимум, а изградените рибни проходи са практически неизползвани.

От разгледаните материали се констатира, че част от издадените от държавната администрация разрешителни за водовземане за ВЕЦ не отговарят на действителния отток на реките и предопределят екологичните поражения върху речните и крайречните екосистеми. Много често, издаваните разрешителни за водовземане за ВЕЦ не отчитат хидрологичните, хидро-геологичните, екологичните и други характеристики, което води до сериозно увеличаване на настоящия и бъдещия общ хидроморфологичен натиск върху водните обекти в страната. Особено характерен за това твърдение е примерът с реките Искър, Огоста и Струма, които не дават възможност за постигане на целите на Рамковата Директива на ЕС за Водите /РВД/, която е транспорнирана в Българското законодателство. Същевременно беше констатирано, че в много проекти са предложени решения за рибните проходи, които практически не отговарят на предназначението си.

Сред построените ВЕЦ има и примери за добри проекти и издадени разрешение за водовземане, които, за съжаление, не са преобладаващи.

Изнесената оценка за незадоволителното състояние на проектирани и построени ВЕЦ в България е продуктувана само и единствено, за да акцентира върху целите за опазване на околната среда, които не се постигат с много от разрешените и изпълнени проекти.

Всички гореописани констатации са установени още през 2015 г. на заседанието на Висшия Консултивен съвет по Водите. /ВКСВ/.

[http://vestnikstroitel.bg/news/105635\\_pishat-naredba-za-proektirane-na-vec/](http://vestnikstroitel.bg/news/105635_pishat-naredba-za-proektirane-na-vec/)

На заседанието на ВКСВ се установени необходимостта от съставяне на нова Наредба за проектиране на ВЕЦ. В настоящото писмо не са засегнати много от проблемите по водовземането, проектирането и изграждането на ВЕЦ. Същевременно компетентните институции не са осъществили необходимите действия за решаване на тези проблеми.

Причините за незадоволителното състояние на проблема могат да се търсят в няколко посоки, а именно:

1. Остаряла и непълна нормативна уредба

- Липсва наредба за проектиране и изграждане на рибните проходи
- Липсва методика за определяне на минималния допустим отток

- Липсва наредба за измерване на водните количества, които се изпускат от водохранилището, както и методика за измерването им.
2. Желание за бърза реализация на инвестиционните намерения на Възложителите и недостатъчен контрол от страна на компетентните органи. Особено важно при разрешаването на изграждането на ВЕЦ от екологична гледна точка е защитата на средата и оцеляване на живота в реките.
  3. Липса на административен и технически капацитет на контролните органи.
  4. Ниски нива на санкциите за нанесените от ВЕЦ щети на екосистемите. Предвидените в закона санкции следва да са съизмерими с щетите, които се нанасят от тези централи .

До 2027 год. България трябва да постигне целите на РДВ за недопускане влошаване и за постигане на добро състояние/потенциал на водните тела. Ако тези цели не се постигнат в определения срок, на България ще бъдат наложени тежки санкции.

След като се запозна с цялостната картина, УС на КИИП определи работна група, която да изготви становище относно проектирането и изграждането на ВЕЦ в РБългария. Работната група обръща внимание на следните проблеми:

1. Сегашното състояние и близката перспектива на голяма част от изградените ВЕЦ не допускат постигане на определените по-горе цели, поради установените констатации.
2. Необходимо е спешно изработване и приемане на Нормативна уредба за проектиране и изграждане на ВЕЦ, както е посочено по-горе. Нормативната уредба е необходима, за да може КИИП да изисква от своите членове да изработват качествени проекти, както и за защита на интересите на Държавата и на Възложителите.
3. С цел ограничаване на негативното въздействие на описаните констатации върху природата и в потвърждение на решенията на заседанието на ВКСВ от 2015 г., препоръчваме, до приемане на необходимата Нормативната уредба, по възможност временно

да се ограничи издаването на нови разрешения за строеж на ВЕЦ. В противен случай, това може да се окаже причина да не бъдат постигнати целите на Рамковата Директива за водите и транспортирани в Българското законодателство изисквания.

**Приложение:** Протокол от заседанието на Работната група, сформирана от УС на КИИП, от 15.12.2016 г.

инж. КАЛИН РАНГЕЛОВ  
Председател на РК Перник



инж. ДИМИТЪР КУМАНОВ  
Член на РК София град



инж. СЕРАФИМ АЛЕКСАНДРОВ  
Председател на КДП



д-р инж. ИВАН КАРАЛЕЕВ  
Председател на УС на КИИП

