

Вх. № КЕ-49-328-00-1
31.05.2023

ДО:

Председателя на КОСВ към НС на РБългария
неизвестен

Председателя на КЕ към НС на РБългария
неизвестен

Министъра на околната среда и водите

г-жа Росица Карамфилова

Министъра на енергетиката

г-н Росен Христов

ВЪЗРАЖЕНИЕ

26Подател: Сдружение „Балканка“, гр. София, ул.Челопешко шосе №26

Чрез своя представител: Димитър Йорданов Куманов

Адрес за кореспонденция: София, ж.к.Стрелбище, бл.8, вх.Д, ап.87

Тел.0887 931 241 dkoumanov@abv.bg

Против: ЗИД на Закона за водите, внесен от ПГ на Възраждане под
№ 49-354-01-31 от 10.05.2023г.

И допълнение против: ЗИД на Закона за енергията от ВИ, внесен от МС
под № 49-302-01-12 от 13.04.2023г.

Уважаеми дами и господа,

С настоящото писмо Ви уведомяваме, че възразяваме най-категорично срещу предлагания ЗИД на ЗВ. Същият можете да откриете на следния линк:

<https://www.parliament.bg/bg/bills/ID/164817>

Срещу същия ЗИД, който иначе уважаваните от нас представители на Възраждане внесоха и в предходния парламент, ние тогава внесохме мотивирано възражение предвид Анархията, която ни се предлага. Тогава този ЗИД беше отхвърлен, но няма гаранция, че сега няма да бъде приет, поради което ние тук представяме още основания на високо експертно ниво срещу него.

Едновременно с горното възражение и предвид спецификата на материята, която се засяга, а именно опазване на остатъците от подземните ни води, молим, да приемете допълнение към Възражението ни срещу ЗИД на ЗЕВИ /вх.№ КОСВ-49-328-00-3/22.05.2023г./, което пък се отнася конкретно до "оползотворяването" на някаква си геотермална енергия, чието наличие би могло да се обсъжда само ако състоянието на подземните ни води не беше такова, каквото е. Този ЗИД можете да откриете на следния линк, където се открива и основното ни възражение срещу него:

<https://www.parliament.bg/bg/bills/ID/164715>

Също така отбелязваме, че за изготвянето на настоящия документ бяхме вдъхновени от становището на някаква си "Българска Асоциация за Геотермална Енергия", за която не бяхме чували досега, но чийто ентузиазъм досежно необятните хоризонти пред геотермалната енергия/ГЕ/, налични у нас само според БАГЕ, с отчаяние не споделяме.

И тъй като и в ЗИД-а на ЗВ, и в новия ЗИД на ЗЕВИ по отношение на геотермалната енергия, най-общо става дума за водовземане от подземни води или за други рискове от замърсяване /например при "сухата" ГЕ или при безконтролното прокарване на сондажи/, въпросите се преплитат, а негативните ефектите ще се кумулират, налагайки обединяване на мотивите ни да възразяваме.

Специална част.

Пореден повод за възмущението ни са предлаганите промени и въведените „преференции“ в Закона за енергията от възобновяеми източници /ЗЕВИ/, стимулиращи /до границите на безотговорност/ ползването на „хидрогеотермална“ и „геотермална“ енергия, без въобще да се съобразяват с природните дадености в България, с което за пореден път ще бъдат създадени предпоставки и реален риск за оставянето на голяма част от хората в България без питейна вода, а и редица бизнеси - без вода за дейността им.

При това не трябва да се забравя че:

- съгласно Европейското и националното законодателство водите са „жизненоважен ресурс и общо наследство“, което трябва да се опазва и защитава като такова, защото и след нас на тази земя ще живеят нашите /и Вашите/ наследници;

- съгласно действащия Закон за водите /чл.50/, при разрешаване на водовземане се спазват приоритети, като първо трябва да се осигури вода за приоритетните цели /питейно-битово водоснабдяване и земеделски цели – за студените води, и лечение и профилактика - за минерални води/. Ползването на вода за всички останали цели, включително енергийни, може да се разреши и реализира, само ако са осигурени и защитени приоритетните цели.

А преди да се мисли, че всичко това ще бъде предотвратено от органите за управление на водите, следва да отбележим, че в Басейновите дирекции отдавна работят хора с най-различно образование респ. професионална квалификация – еколози, географи, експерти по туризъм, машинни, компютърни и минни инженери, тук-там някой химик или биолог и **не работи нито един, или най-много 1 експерт с образование и професионална квалификация в областта на подземните, вкл.минералните води, който да има съответните познания, позволяващи разбиране и прилагане на националното и на европейското законодателство и извършването на съответните преценки и оценки, вкл.в рамките на процедурите по ОВОС!**

И в същото време всеки, който е успял да си купи права лопата или сондажна апаратура, подпомаган от външни „експерти“, които вероятно Ви съветват, заблуждават хората да **изграждат „кладенци“ /по-правилно е да се нарекат дупки с тръби/, без да се съобразяват с наличните количества подземни води и без да се спазват каквито и да било изисквания, свързани с опазване на водите и недопускане на смесването чрез тези „кладенци“ на води от различни пластове и с различни качества!**

Ситуацията и досега беше достатъчно зле, а с двата нови ЗИД-а проблемите направо се бетонират.

В тази връзка и във връзка с достатъчните, според нас, стимулиращи разпоредби в Закона за водите, включително съобразени с изискванията на Правото на Европейската общност, предлагаме да бъдат изключени от предмета на ЗЕВИ:

- **хидрогеотермалната енергия;**
- **„сухата“ геотермална енергия, при която се използва етиленгликол, когато инсталациите са разположени на територията на зони за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване и на минералните води по чл.119, ал.4, т.1 от Закона за водите.**

По-долу накратко ще представим фактическите обстоятелства и „щетите“, които ще се постигнат с упорито предлаганите нови ЗИД-ове /вкл. кумулативно с други, вече приети изменения на Закона за водите/:

1. По отношение използването на енергийния потенциал на минералните води:

България е богата на минерални води, повечето от които топли /не горещи/ и разпределени в много находища с не голям дебит.

Похвален е ентузиазмът, свързан с използването на „хидротермалите“ в България, и всички искаме всички минерални води да се използват, но разумно, в рамките на оценените им, гарантирани и възможни ресурси, определени на базата на действителни измервания, а не чрез прекрасно изглеждащи компютърни модели, базирани само на допускания и предположения.

С вече направеното в България би следвало да се съобрази и предвиденият в Националния план за възстановяване и устойчивост /НПВУ/ проект за Проучвателни дейности и разработване на пилотен проект за комбинирано производство на топлина и електричество от геотермални източници, на стойност 175 400 000 евро, без ДДС.

С това трябва да се съобразят и предложенията в представения ЗИД на ЗЕВИ.

Обаче, съветващите Ви „експерти“, са пропуснали да Ви уведомят, че животът не започва сега и че:

- **Хидрогеотермалната енергия** на всички минерални води от всички находища и проявления в България и перспективите за търсене на нови **хидрогеотермални находища**, са оценени около 2000 г. /оценката е направена от Геологическия институт при БАН и докладът за „ПРЕОЦЕНКА НА РЕСУРСИТЕ НА ГЕОТЕРМАЛНА ЕНЕРГИЯ В БЪЛГАРИЯ“ е наличен в Националния геофонд/, който представлява официален източник, за разлика от ползвания за целите на НПВУ несериозен доклад за Световния ден на водата през 2004г. https://drive.google.com/file/d/1Lt2YMYk_s6xIPsZS1fy8HqmMODPhjw3/view

- **Хидрогеотермалната енергия се преоценява на всеки 12 години от министъра на околната среда и водите /или по-често, ако се установят промени в дебита или нивото на минералните води/ със заповедите за определяне/преоценка на ресурсите на минералните води-изключителна**

държавна собственост и на минералните води-публична общинска собственост. Актуална и конкретна информация е налична и на интернет страницата на МОСВ <https://www.moew.government.bg/bg/vodi/mineralni-vodi/mineralni-vodi>, който е друг официален и актуален източник, в сравнение с ползвания за целите на НПВУ и посочен по-горе доклад за честването на 22 март 2004 г.

- 41-вото Народно събрание на Република България, през 2012 г. е приело Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор до 2037 г. /обн.ДВ, бр.96/6.12.2012 г./, част от която е и Стратегията за управление на дейностите при минералните води, която и до днес се прилага чрез Закона за водите, включително чрез действия, стимулиращи ползването на минералните води, но при спазване на изискванията за опазване на тяхното количество и качество;

- **Обобщената информация е налична на интернет страницата на МОСВ <https://www.moew.government.bg/bg/vodi/registri/mineralni-vodi> –** регистър на ресурсите на минералните води - изключителна държавна собственост по находища и водоземни съоръжения и регистър на ресурсите на минералните води - публична общинска собственост по находища и водоземни съоръжения. Тук е предоставена детайлна и актуална информация за температурата на минералните води, дебитите и ресурсите на минералните води и хидрогеотермалната енергия, на която са носител, както и технически възможния дебит на водоземните съоръжения, възлизащ общо на 2836 л/сек, голяма част от които вече са предоставени за ползване за бутилиране, за балнеолечение и СПА туризъм и за добив на топлинна енергия, вкл.отопление на обществени сгради /болници и различни общински обекти/, справка за което може да се направи в регистрите, публикувани на интернет страниците на басейновите дирекции.

Например, за предвидената в проекта към НПВУ локация за пилотен проект на централа за комбинирано производство на електричество и топлина в поречието на р.Струма такава справка показва, че за находища Катунци, Невестино-Топилата, Невестино-Барището, Сандански и Симитли при ресурс и технически възможен дебит на съоръженията 72 л/сек, **непредоставени за ползване са само 7 л/сек.** Каква енергия ще добиете от 7л/сек, отчитайки че ЗВ забранява нарушаването на вече придобити права, тоест няма как да се изчоплят повече литри, уважаеми?

- редица находища на минерална вода са формирани в части от подземни водни тела, в които геотермичния градиент е повишен, и са в пряка хидравлична връзка със студени подземни води;

- не напълно проучените находища на силно минерализирани води в Северна България може да имат по-голям дебит, но температурите на водата не са високи и поради високата им минерализация, при нарушаване на температурното равновесие, се получават съществени отлагания, правещи неефективно ползването им. Водите са агресивни, изградените проучвателни съоръжения често са аварирали и са замърсявали околните земи и води, поради което повечето от тях са ликвидирани.

Основните проблеми, пречещи на пълното усвояване на ресурсите на минерални води, които са констатирани и до сега във всички стратегически документи и оценки, не са свързани с липсата на проучвания, извършвани от същите експерти, които се очаква да ги изпълняват и сега, преписващи

наличните архивни източници и илюстриращи ги с „прекрасни“ снимки на почти разрушените съоръжения, а с водоземните съоръжения /повечето от които са приспособени проучвателни сондажи/, изградени преди повече от 60-70 години и вече много амортизирани, и усилията трябва да се насочат към поетапно и професионално прекапване на находищата.

Рисковете, които се предпоставят с предложените изменения на ЗЕВИ са:

- Засягане, включително до „изчезване“ на минералните води, при извършване на проучвателни дейности в района, несъобразени със спецификата им /вкл. без прекратяване на самоизлива/черпенето от находището/, например както това се случи в миналото в района на „Бургаски минерални бани“.

- Засягане на съществуващите бизнеси /туризъм, оранжерийно производство и др./ и обществени обекти /болници, социални домове, училища и детски градини и др./, които вече ползват минералните води, както при извършване на проучвателни дейности, така и при водоземане, превишаващо ресурсите им.

- При решения за ползване на „суха“ геотермална енергия в района на находища на минералната вода рисковете са, че при охлаждане на масива ще се охлади и минералната вода, която ще загуби свойствата си, или при аварии в инсталациите, предвид силно токсичните топлоносители /етиленгликол/ да се замърси минералната вода, което ще я направи опасна за здравето на ползващите я хора.

- При прекомерно черпене на минерални води в райони с хидравлична връзка на топлите минерални води и пресни студени води /природна или създадена, чрез непрофесионално изградени „кладенци“/ ще се привличат студени води, които ще понижават температурата на минералните води, докато в един момент започнат да се черпят постудени води. Такъв риск съществува в предвидените в проекта към НПВУ локации за пилотен проект на централа за комбинирано производство на електричество и топлина във Варненския район, в Софийското поле, в района на Пловдив и Пазарджик, в района на Симитли /поречие на р.Струма/ и др.

- „Добросъвестните“ експерти и собственици на сонди, обичайно не интересувани се от изискванията на законите, ще изградят незаконно кладенци /каквито има и в момента/ на „потребителите на собствена енергия“, с което ще увеличат многократно посочените по-горе щети.

2. По отношение използването на енергийния потенциал на пресните студени подземни води и на поредния нов/стар ЗИД на ЗВ на уважаваните представители от Възраждане:

По отношение на пресните студени /с температура до 20°C/ подземни води, предпоставки за нанасяне на щети бяха създадени, въпреки експертните ни възражения, още с приетите от 48-то НС промени в ЗИД на ЗООС /№ 48-254-01-33 от 26.10.2022 г. внесен от група народни представители от ПГ на БСП за България и № 48-254-01-29 от 25.10.2022 г. внесен от група народни представители от ПГ на ГЕРБ-СДС/, касаещи удължаване на срока за регистриране на кладенци в ПЗР на Закона за водите. **Въпреки отхвърлянето**

на подобния, но още по-вреден законопроект внесен от ПП „Възраждане“ в 48-то НС, същият отново е внесен в 49-то НС /№ 49-354-01-31/10.05.2023 г./, вероятно под натиска на същите, съветващи Ви „експерти“ и интереси.

Предлаганите в ЗИД-овете на ЗВ и на ЗЕВИ промени ще „довършат“ унищожаването на подземните води в България, които досега бяха единствения защитен от замърсяване, стратегически източник на вода за питейно-битово водоснабдяване и в момента осигуряват питейна вода за около 60% от населените места в страната.

На пръв поглед всички тези промени са „в полза на гражданите и бизнеса“, но за съжаление това отдавна не е така, а е само в полза на недобросъвестните собственици на сонди и обслужващи ги „експерти“, които изграждат кладенци /както посочихме по-горе по-скоро дупки с тръби/ – без да спазват даже елементарните технически изисквания за изграждане на кладенци и за опазване на водите, като се възползват умело и от некомпетентността на басейновите дирекции, и от законовите предпоставки, които Ви е им осигуряват.

Какво сте осигурили до сега и какво се каните да направите със ЗИД-овете на ЗЕВИ и на ЗВ, с предвидените „преференциални условия“, при които проблемите най-малко ще се удвоят:

1. Кладенците се изграждат, без необходимите проучвания на геоложкия разрез, показващи къде са разположени водоносните пластове. Твърди се че това е определено „по аналогия“ с други такива кладенци, но когато се стигне до първоизточника се установява, че разрезът е измислен, тъй като там никога не са правени проучвания. Поради това кладенците се изграждат обичайно с филтри отгоре до долу и свързват замърсените по-плитки водоносни хоризонти с по-дълбоко разположените, които трябва да се ползват предимно за питейно водоснабдяване и в тази връзка да се пазят и като количество, и като качество. Липсата на изолация на приповърхностните зони и замърсените водоносни хоризонти води до пряко протичане на замърсени води в по-дълбоките пластове и тяхното замърсяване, включително с много опасните приоритетни вещества – пестициди, хербициди, фунгициди, вещества въздействащи върху ендокринната система, вещества с канцерогенни и мутагенни свойства. Случаят с неуспешните нови кладенци за Брестовица, изградени покая старите, които бяха отровени, е много добър пример. Освен това, изграждането на всеки кладенец включва изцяло скрити работи и не може впоследствие да се установи точно какви дейности са изпълнени и дали са изпълнени задължителните мерки за опазване на водите. Вследствие на това умело управление на водите:

➤ вече са свързани хидравлично водите от някои находища на минерална вода и пресните студени подземни води в района на находището, като при черпенето на студени води се привличат минерални води /напр.находища Варвара, общ.Септември и Марикостиново, община Петрич/;

➤ вече са свързани хидравлично първите от повърхността водни тела с по-дълбоко разположените, с всички последствия от това. Примери за това са водните тела, вкл.съдържащите минерални води в Софийското поле, водните тела в района на Ямбол, Петрич, на места в района на Пазарджик и Пловдив и др.

➤ вече са замърсени и по-дълбоките водоносни хоризонти/водни тела, включително в посочените по-горе райони, в които няма друг източник за питейно водоснабдяване, напр. в районите около Ямбол и Петрич.

2. Изграждането на повече кладенци в терасите на реките и черпенето от тях води до привличане на води от реките, като в някои от тях оттокът е само от заустените отпадъчни води от населените места и производствени обекти – непречистени, поради неизградените или невъведени в експлоатация ПСОВ или недостатъчно пречистени, тъй като отдавна отпадъчните води от населените места не замърсяват само с азот и фосфор, а с всички опасни вещества от битовата химия и ползваните фармацевтични препарати. Много от тези вещества се биоакумулират и поради това и в много ниски концентрации могат да бъдат опасни за здравето на хората – напр. веществата с въздействие върху ендокринната система. Не случайно беше променена Директивата за водите за консумация от човека и е в процес на промяна Директивата за градските отпадъчни води, която ще включи задължителното пречистване и на такива вещества /ако някога в нашата държава бъдат изградени необходимите ПСОВ и бъдат реално изследвани замърсяващите вещества, особено приоритетните и приоритетно опасните вещества, които да се пречистват/.

3. Безконтролното изграждане на кладенци и черпенето от тях, особено около населените места, където и без това има твърде много кладенци за задоволяване на собствените потребности на гражданите, води до понижаване на водните нива, което може да доведе както до привличане на замърсени води, така и до промяна на условията в пласта, при което да се извличат различни замърсители. Прекомерното черпене, в резултат на което водното ниво е понижено с 10-20 метра /в сравнение с 1994, когато е направено предишното регионално проучване/, е причината за повишените концентрации на уран в питейните води в района на гр.Хасково. Подобен процес е започнал и в районите на находищата и проявленията на уран около Пловдив.

4. При толкова много кладенци, нито могат да се изчислят пониженията на водните нива при взаимодействието им, така че да не си „пречат“, нито да се предотвратят последствията от това – изгаряне на останали „на сухо“ помпи, пресъхване на кладенци и др., което в бъдеще ще доведе до напрежение между собствениците или ползвателите им, а и до невъзможност за водоснабдяване, както на изградени производствени обекти, така и на питейно-битовото водоснабдяване на населените места. И всеки нов ползвател, понеже е по-хитър от останалите, ще прави все по-дълбоки кладенци за да има вода, после старите ползватели ще се усетят и т.н.

5. За изпълнението на изискванията на Европейското и националното законодателство за добро състояние на водите, да не говорим въобще.

6. Не трябва да се забравя и че ресурсите на подземните води не са толкова големи, че да гарантират вода за кладенци във всеки имот. Публикуваните **до скоро** на интернет страницата на МОСВ данни за пресните водни ресурси на България /сега налични само на интернет страницата на Евростат, където се докладват/ показват че **ресурсите на подземните води са само 5391 млн.куб.м.годишно** при общо 16305 млн.куб.м. /без р.Дунав/. **Повече от половината от ресурсите от подземни води са в планинските части на страната. В равнинната част, в която се развиват основните**

икономически дейности, включително земеделието, където ще са и основните „мераци“ и за безконтролно водовземане по новия ЗИД на ЗВ, и за добив на енергия по новия ЗИД на ЗЕВИ, тъй като в пластовите водоносни хоризонти температурата на водата е относително постоянна и подходяща за целта, са изградени и най-големият брой кладенци за собствени потребности на гражданите.

Въпреки че регистрите на кладенците за собствени потребности на гражданите не са пълни и не са публикувани на интернет страниците на някои от басейновите дирекции, при проведените до сега кампании са регистрирани повече от 600000 - 700000 кладенеца, като е възможно да са и около 1 милион. Ако от всеки кладенец се черпят разрешените от Закона за водите 10 куб.м. на денонощие /3650 куб.м. за година/ и кладенците за собствени потребности са 600000 бр., то годишният обем подземни води, който е необходимо да се резервира само за тях е 2190 млн.куб.м. годишно, т.е. целия или почти целия ресурс от подземни води в равнинната част на страната. Досега проблемите са минимални, тъй като тези кладенци се ползват основно за поливане, 2-3 месеца в годината. А тези 10 куб.м. на денонощие и то целогодишно няма да са достатъчни на „потребителите на собствена енергия“. Кладенците също. **А вода за населението? А вода за бизнеса? И всичко това в условията на все повече намаляващото подхранване на подземните води и от липсата на валежи в студените сезони, и от застрояването, непозволяващо проникването на дъждовните води към подземните води, за което пък непрекъснато се внасят и нови ЗИД-ове на ЗУТ за ликвидиране и на зелените площи в урбанизираните територии!**

7. И не на последно място всеки изграден и изоставен кладенец е пряк проводник на зъмърсителите в подземните води, включително и нарочно пуснати в него. А такива предпоставки ще има много.

3. По отношение на добива на геотермална енергия

Почувания за възможните ресурси за добив на „суха“ геотермална енергия също са правени нееднократно и са налични в архивите на Министерството на енергетиката. Повишеният геотермичен градиент /температурната вариация като функция от дълбочината на скалите, които разкриваме/ е характерен за районите на находищата на минерални води. В останалата част от територията на страната той е нормален – около 3°C на 100 м. Проблемите, които може да предизвика охлаждането на масива в районите на находищата на минерални води, посочихме в т.1. - ще се охлади и минералната вода, която ще загуби свойствата си, или при аварии в инсталациите, предвид силно токсичните топлоносители /етиленгликол/ ще се замърси минералната вода, което ще я направи опасна за здравето на ползващите я хора.

В останалата част от страната, особено при преференциите за „потребителите на собствена енергия“, основният риск е отравянето на водите при разливане по каквато и да е причина на токсичните топлоносители, а както отбелязахме вече, същите се ползват за питейното водоснабдяване на около 60% от населените места в България.

И това са само малка част от щетите, които ще оставим на бъдещите поколения.

А някой оцени ли тези рискове? Или ще чакаме да се случат, пък после ще мислим. Можем да „се поучим“ от проблемите, с които вече се борят нашите европейски партньори /напр. богатия Люксембург и проблемите му, предизвикани от добива на хидрогеотермална енергия, или богатата Германия и проблемите ѝ, свързани със замърсяването на водите при производството на биомаса/, а не да се мъчим да ги догоним и да създадем същите проблеми в бедната ни България.

И когато проучваме чуждия опит трябва да имаме предвид не само колко се е увеличил добива на геотермална енергия, а какви са условията, при които това е направено, включително природните условия. Вземайки примерите от становището на Асоциацията по геотермална енергия следва да отбележим, че във всички посочени държави законът не е „врата в полето“ и всички, без компромиси, спазват изискванията за издаване на разрешителни и изискванията за опазване на водите, като се съобразяват природните условия и другите ползвания например:

- в Нидерландия всички водоснабдявания, включително питейни, са от водните тела, разположени на дълбочина до 10-15 м, които се опазват стриктно при всички икономически дейности и едва ли енергията се добива от същите водни тела;

- в Германия, също се ползват плитки подземни води за водоснабдяване, а енергия се добива от дълбоките минерални води, чрез изградени многозабойни кладенци със значителна дълбочина, при изграждането на които е осигурено надеждно изолиране на по-горе разположените пластовете, които се ползват за водоснабдяване, а не безконтролни дупки с тръби, които всеки да прави, където си иска!

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Уважаеми дами и господа,

Подземните води на страната са най-важния стратегически ресурс от гледна точка на националната сигурност! Подобни законопроекти, като новопредставлените ЗИД на ЗВ и ЗИД на ЗЕВИ гарантират увреждането на количественото и качествено им състояние, а най-голямата изненада ни предстои, когато се окаже, че инвеститорите Пак са излъгани, както стана с малките ВЕЦ-ове! И когато не се установят прогнозираните водни количества и температури, а и в съседство се увредят съществуващи кладенци за подземни и/или минерални води, тогава вносителите и поддръжниците на процесните ЗИД-ове ще понесат съответна репутационна щета и политическа отговорност, което е неизбежна, но слаба утеха на фона на очакваните щети за ползвателите на подземни води с вече придобити права!

Ние не сме Исландия и у нас няма достатъчно за благородните Ви намерения количество подземна вода /и топла, и студена/, точно както няма вода и за малките ВЕЦ-ове, чиито собственици бяха излъгани от същите гига "експерти", та сега под благосклонния поглед на органите на МОСВ и защитени от връзките си с властта, непрекъснато ни пресушават реките, белким избият чивия!

Не на последно място ние намираме, че оценките на въздействието на двата процесни ЗИД-а върху подземните и минералните ни води е направена с много ниско качество и поотделно за всеки ЗИД, без да са отчетени по никакъв начин кумулативните ефекти от тях, ведно и с въздействието на изменението на ЗВ за удължаването на срока на регистрацията на съществуващите досега кладенци от предходния парламент! На практика ние не знаем къде колко кладенци има, защото не са регистрирани, нито знаем колко вода черпят, обаче сънуваме някакъв си хидрогеотермален потенциал, който го няма въобще, понеже не сме Исландия, нали помните? Остатъкният ни хидрогеотермален потенциал е същия, като остатъкния навремето хидроенергиен потенциал, с който инвеститорите бяха излъгани да ни унищожат остатъците от реките с новите малки ВЕЦ-ове!

Подобен подход е грубо нарушение на Принципа на Предпазливостта от чл.191 на Договора за Функциониране и на един куп директиви на ЕС, а най-типичният пример са ВЕЦ-овете на язовирите Бебреш и Тича, където сега няма вода нито за ВЕЦ-овете, нито за населението!

В същата ситуация щеше да бъде и язовир Ястребино, ако там се беше построил един нов ВЕЦ на ВМРО през 2019г., и сега мечтите за водоснабдяване на Омуртаг от тоз язовир щяха да са отишли на кино ведно с водоснабдяваеото на община Антоново. И инвеститора беше излъган, че имало 115 милиона кубика вода годишно за него, и населението щеше да остане на сухо, защото в язовира влизаха около 12 милиона кубика годишно, превъзнаясни от "експертите" на Басейнова Плевен, които сега са заместници с ресор Води в МОСВ! Това Чудо е в основата на "експертното" ниво на управлението на водите у нас и толкова може да им се вярва! Добре че една черна котка им мина път за Ястребино навреме.

У нас няма вода за благородните Ви намерения, залегнали в новите Ви ЗИД-ове, уважаеми, и, ако ги приемете, накрая всички вкупом ще останем на сухо!

Ето защо, надявайки се на подкрепа или по-скоро не от страна на МОСВ, като ги знаем какви "експерти" останаха там, разчитаме, че предложените ЗИД-ове на ЗЕВИ и на ЗВ ще бъдат отхвърлени изцяло в комисиите и в залата на НС, и предварително благодарим на всички за разбирането и за съдействието в преследване на общата ни цел - опазване на водите и съхранение на природата в страната.

28.05.2023г.

Член на УС:

гр.София

/ инж. Димитър Куманов /