



**АСОЦИАЦИЯ
НА ИНДУСТРИАЛНИЯ КАПИТАЛ В БЪЛГАРИЯ**

44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ на РБ

ВХ № ДГ-006-01-19

ПОЛУЧЕНО НА 13.02.2020

1527 София, ул. Тракия №15
тел./факс: (02) 963 37 52, 963 37 56
e-mail: blca@blca-bg.org
www.blca-bg.org

Их. № 085/13.02.2020 г.

**ДО
Г-Н ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО
ЕНЕРГЕТИКА ПРИ 44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ**

**Г-Н ПЛАМЕН ПУНЕВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО ВЪТРЕШНА
СИГУРНОСТ И ОБЩЕСТВЕН РЕД
ПРИ 44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ**

**Г-ЖА ДАНИЕЛА ДАРИТКАВА,
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
ПРИ 44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ**

**Г-Н ПЕТЪР КЪНЕВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО
ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА И ТУРИЗЪМ
ПРИ 44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ**

Относно: Подкрепа за предложение от н. п. Валери Симеонов и група народни представители, № 954-04-223 от 05.12.2019 г. по Законопроект за изменение и допълнение на Закона за безопасно използване на ядрената енергия, № 902-01-46, внесен на 02.09.2019 г. от Министерски съвет

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАРИТКОВА,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН НИКОЛОВ,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПУНЕВ,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КЪНЕВ,

Асоциацията на индустриалния капитал в България споделя изводите, подробно изложени в позиция на Асоциация „Хидроенергия“ (в приложение) относно необходимата защита на работещи водоелектрически централи (ВЕЦ) с придобити по законов ред права.

Вследствие на неточна уредба, изразена в чл. 118 от Закона за водите съществува заплаха 43 ВЕЦ да останат без разрешителни за водоползване. Налице са поставени откази от МОСВ за продължаването на разрешителните за водоползване на работещи ВЕЦ, въведени в експлоатация преди 10 и повече години.

ВЕЦ имат значителен дял не само във възобновямия енергиен микс на страната (над 60%), но и по отношение на изменението на климата, което е едно от ключовите предизвикателства на 21-ви век. ВЕЦ произвеждат и най-евтината енергия в сравнение с всички останали ВЕИ технологии (приблизително 95,00 лв/МВтч за частния ВЕЦ сектор) и представляват най-евтиния местен източник на електроенергия в България след АЕЦ „Козлодуй“. Намаленото участие на ВЕЦ в енергийния микс ще доведе до увеличаване на цената на енергията и по-трудно изпълнение на ангажиментите на България за дял на ВЕИ енергията в бруталното вътрешно потребление.

Поради икономическия и социален ефект от дейността на ВЕЦ, пие убедено подкрепяме предложението, от и. п. Валери Симеонов и група народни представители, № 954-04-223 от 05.12.2019 г. за създаване на §16 и §17 с предложението от вносителите съдържание, направено към пристъпа на първо гласуване на 07.11.2019 г. Законопроект за изменение и допълнение на Закона за безопасно използване на ядрената енергия, № 902-01-46, внесен на 02.09.2019 г. от Министерски съвет.

Приложения: съгласно текста.

С УВАЖЕНИЕ,



ВАСИЛ ВЕЛЕВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ
НА АСОЦИАЦИЯ НА ИНДУСТРИАЛНИЯ КАПИТАЛ
В БЪЛГАРИЯ

Позиция на Асоциация Хидроенергия относно внесените предложения за промяна на чл.118ж от Закона за водите

Предлаганите изменения в Закона за водите целят недопускане на дискриминационно отношение към придобити по съответния законов ред права за водоземане. Целта е да се позволи на **43 вече работещи ВЕЦ да продължат да произвеждат възобновяема енергия. Промените са необходими в спешен порядък, тъй като вече има работещи ВЕЦ, които предстои да останат без разрешителни за водоползване поради недобре разписаните текстове на чл. 118 от Закона за водите и слабата оценка на въздействието, която е правена при въвеждане на тези текстове.**

В резултат на действащата разпоредба на чл. 118ж от Закона за водите е въведената забрана за водоземане за всички производители на електрическа енергия от ВЕЦ, въведени в експлоатация след 09.08.2010 год., без значение дали водните централи за придобили правата си законосъобразно преди 09.08.2010г., когато такава забрана не е съществувала. Така към днешна дата по официални данни на Министерството на околната среда и водите в обхвата на забраните попадат **43 работещи ВЕЦ (по експертна оценка реализираните инвестиции възлизат на стойност между 50 и 100 млн. евро)**, които са реализирани законно в изпълнение на политиките на Европейския съюз за декарбонизация на енергийните сектори и икономиките чрез повишавана на дела възобновяема енергия в общата енергийна консумация.

Към днешна дата вече има работещи ВЕЦ с откази за подновяване на разрешителните за водоземане с общ мотив – противоречие с текста на чл. 118ж. Отказите са обжалвани в съда, а при неуспех на обжалвания на практика съответните централи трябва да спрат работа, дружествата да обявят несъстоятелност, а тези ВЕЦ да бъдат разрушени.

Поради гореизложеното, **от името на Хидроенергия, подкрепяме предложението за промяна на чл. 118ж и определяме целта на законовите изменения като задължително условие, за да се позволи на вече работещите ВЕЦ да продължат да произвеждат възобновяема енергия.**

Считаме че предлаганата промяна е насочена към защита на реализирани инвестиции за изграждането на ВЕЦ и на придобити по законов ред права и настояваме за намиране на устойчиви решения, които да създават сигурност в инвеститорите, че реализираните инвестиционни проекти, за които държавата е издала надлежни административни актове, няма да бъдат разрушени поради ретроактивни изменения в действащото законодателство или неговото тълкуване.

Напомняме, че ВЕЦ представляват основната технология, чрез която България изпълнява европейските цели за дял на ВЕИ в крайното брутно потребление. Енергията от ВЕЦ представлява **приблизително 60% от възобновяемия микс в страна при най-нисък разход за обществото спрямо всички други ВЕИ технологии.** В сухи години, като 2019г., при ограничена работа на ВЕЦ България е застрашена дори да не изпълни и настоящата цел за дял на ВЕИ в брутното енергийно потребление, а тези цели тепърва предстои да се повишават драстично след 2020 година.

Елиминирането на тези инвестиции ще доведе до огромни искове срещу българската държава, като същевременно ще изгубим ценни вече работещи инсталации за възобновяема енергия. Това в никакъв случай не е в интерес на обществото.



Това, което трябва да имаме предвид е, че разпоредбите в чл. 118ж са изключително дискриминативни и се отнасят до забрана за водовземане от повърхностни води единствено за ВЕЦ, които попадат в обхвата на защитени зони и са въведени в експлоатация след 09.08 2010 година. На първо място –забраните са въведени без да се отчита характера на защитените зони и евентуалното въздействие върху тях от ВЕЦ. Важно е да се изясни, че **създаването на мрежа от територии подлежащи на защита цели да се осигури дългосрочното запазване на най-ценните видове и местообитания и е насочено към постигането на баланс между опазването на видовете и местообитанията и дейностите на човека.**

Всяка електроцентрала оказва натиск върху околната среда. Но при ВЕИ централите ползите за опазване на природата и за човешкото здраве многократно надхвърлят този натиск. Всеки един МВтч произведена възобновяема енергия замества такава от силно замърсяващи природата инсталации – въглища, газове и други ТЕЦ.

Във времена, в които България е изправен пред безпрецедентни предизвикателства с оглед т. нар. „Зелена сделка“ и европейските политики за декарбонизация на икономиките на страните-членки, е абсолютно недопустимо страната ни да елиминира вече работещи инсталации за възобновяема енергия.

ДО

Г-Н ВАСИЛ ВЕЛЕВ – ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА АСОЦИАЦИЯТА НА ИНДУСТРИАЛНИЯ КАПИТАЛ В БЪЛГАРИЯ (АИКБ)

ОТНОСНО: ВНЕСЕНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ПРОМЯНА НА ЧЛ.118Ж ОТ ЗАКОНА ЗА ВОДИТЕ

УВАЖАЕМИ Г-Н ВЕЛЕВ,

Обръщаме се към Вас във връзка с предлагани изменения в Закона за водите, които целят защита на реализирани и работещи водоелектрически централи с придобити по законов ред права.

От името на асоциация „Хидроенергия“ напълно подкрепяме направените предложения, които е необходимо да бъдат реализирани в спешен порядък, за да не се допусне работещи ВЕЦ да останат без разрешителни за водоползване и да бъдат разрушени.

Към настоящия момент има **43 работещи ВЕЦ**, които предстои да останат без разрешителни за водоползване поради недобре разписаните текстове на чл. 118 от Закона за водите и слабата оценка на въздействието, която е правена при въвеждане на тези текстове. В резултат на това се стига до случаи, в които на въведени в експлоатация още през 2012 г. и действащи ВЕЦ, за които разрешителните са издадени през 2008 г. (преди изменението на ЗВ и въвеждането на забраните и ограниченията на чл. 118ж), през 2018 г. се отказва продължаване на крайния срок на действие на разрешителните поради противоречие именно с чл. 118ж. **Вече има поставени откази от МОСВ за продължаването на разрешителните за водоползване на работещи ВЕЦ.**

Това, на което следва да бъде обърнато специално внимание е ключовата роля на ВЕЦ не само във възобновяемия енергиен микс на страната (над 60%), но и по отношение борбата с изменението на климата, което е едно от ключовите предизвикателства на 21-ви век. Освен, че ВЕЦ са гръбнака на възобновяемата енергия в България, те **произвеждат и най-евтината енергия в сравнение с всички останали ВЕИ технологии** (приблизително 95,00 лв/MВтч за частния ВЕЦ сектор) и представляват най-евтиният местен източник на електроенергия в България след АЕЦ Козлодуй. Намаленото участие на ВЕЦ във микса на страната би довел до увеличение на цената на енергията и по-трудно изпълнение на ангажиментите на България за дял на ВЕИ енергията в брутното вътрешно потребление. С оглед горното и като имаме предвид предстоящите предизвикателства пред България, свързани с т. нар. „Зелена сделка“, ние в никакъв случай не бива да допускаме вече построени и работещи възобновяеми енергийни мощности с нисък разход за обществото да бъдат унищожени поради недомислици в действащото законодателство.

В продължение на всичко гореизложено бихме искали да помолим за Вашата подкрепа по тази важна тема като поставяме акцент върху целта, която е необходимо да бъде постигната посредством законодателни промени - *създаване на сигурност в инвеститорите, че реализираните и/или стартирани инвестиционни проекти, за които държавата е издала надлежни административни актове, няма да бъдат спрени от експлоатация поради ретроактивни изменения в действащото законодателство.*



С уважение,

Боян Кършаков
Председател Асоциация Хидроенергия