



Проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за водите

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 26.08.2025 г. - 09.09.2025 г. Неактивна

Номер на консултация: #11484-K

Област на политика: Архив - Околна среда

Тип консултация: Закон

Вносител: Министерство на околната среда и водите

Тип вносител: Национално

Настоящият законопроект е изготвен с цел облекчаване на административната тежест и съкращаване на разрешителните процедури и регистрационните режими по реда на Закона за водите. Законопроектът цели също така да уреди възможностите за водовземане от река Дунав и общински язовири, като предостави по-широки правомощия на местната власт. Предвид актуалните предизвикателства от климатичните промени в селското стопанство, достъпът до вода е от съществено значение за осигуряване на продоволствена сигурност и устойчивост на сектора. Целта на законопроекта е улесняване на процедурите за достъп до водни ресурси, дефиниране на конкретни изисквания и документи за водовземане от река Дунав и общински язовири, оптимизиране на институционалната координация чрез въвеждане на ясни срокове и служебен обмен на информация. Приложеният проект е изготвен във връзка с необходимостта от подобряване на съществуващата нормативна уредба, която предвижда продължителни процедури по издаване на разрешителни и регистрация на водовземни съоръжения, които забавят достъпа до воден ресурс. Дадена е яснота, относно правомощията на кмета на общината, свързани с разрешаване на водовземане от общински язовири. Общинските съвети ще определят реда и условията, с което се създава възможност за по-добра координация с местните нужди. По отношение на промяната в регистрационния режим за водовземните съоръжения за подземни води Басейновите дирекции ще адаптират процедурите и регистрите към новите изисквания, като отпаднат определен брой документи, необходими за регистрация на водовземно съоръжение за стопански цели. Със законопроекта е дадена възможност, при мотивирано искане от кмета на общината въз основа на решение на общинския съвет и след преценка за спазване изискванията на закона и условията, заложиени в решението за предоставяне, да бъде удължен срока на предоставените за безвъзмездно

управление и ползване на съответните общини находища на минерални води-изключителна държавна собственост. Срокът за предоставяне на становища по общественото обсъждане е 09.09.2025 г., в съответствие с изискванията на чл.26, ал.4 от Закона за нормативните актове. Становищата могат да бъдат изпращани на електронна поща: dvoyvodova@moew.government.bg и aberova@moew.government.bg.

Отговорна институция

Отговорна институция

Министерство на околната среда и водите

Адрес: София, София 1000, бул. Княгиня Мария Луиза № 22

Електронна поща: edno_gishe@moew.government.bg

Документи

Пакет основни документи:

[1. Проект на доклад до МС.pdf - вер. 1.0 | 26.08.2025](#)

[2. ЗИД на ЗВ 2025.pdf - вер. 1.0 | 26.08.2025](#)

[3. РМС ЗИД на ЗВ.pdf - вер. 1.0 | 26.08.2025](#)

[4. Мотиви.pdf - вер. 1.0 | 26.08.2025](#)

[5. Частична предварителна ОВ на ЗИД на ЗВ-след МС.pdf - вер. 1.0 | 26.08.2025](#)

[Становище- Администрация МС.pdf - вер. 1.0 | 26.08.2025](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 19.09.2025](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

Автор: Георги Стоянов Български фермерски съюз (01.09.2025 10:29)

Становище Български фермерски съюз

Като национална организация, представляваща интересите на земеделските производители, Български фермерски съюз оценява високо предприетите стъпки за облекчаване на процедурите за улесняване на достъпа до водни ресурси, от които зависи устойчивото развитие на селското стопанство.

Проектът за изменение на Закона за водите съдържа редица положителни промени, които ще имат пряко отражение върху работата на фермерите. Въвеждането на облекчен режим за ползване на води от язовири – публична общинска собственост – за целите на напояването е важна мярка, която поставя управлението на този ресурс в ръцете на местната власт и приближава решенията до земеделските производители. Същевременно предвиденото преминаване към уведомителен режим за водовземане от река Дунав за регистрирани земеделски стопани е сериозна крачка към намаляване на бюрократичната тежест и осигуряване на по-бърз и предвидим достъп до вода.

Българският фермерски съюз приветства и въвеждането на ясни срокове за становища от институциите, както и отпадането на част от изискваните документи, които досега затрудняваха и забавяха процедурите. Създаването на регистър на напояваните площи, както и публичните регистри за уведомленията за водовземане, ще допринесат за повече прозрачност и по-добра координация между държавните и общинските органи.

Въпреки положителните страни на законопроекта, Съюзът счита за важно да бъдат отчетени и някои потенциални затруднения. На първо място, прехвърлянето на значителни правомощия към общините носи риск от различни практики в отделните населени места, което може да доведе до неравнопоставеност между фермерите. Необходимо е да се изгради единна рамка, която да гарантира последователност и предвидимост в условията за водоползване в цялата страна. Също така следва да се обърне внимание на финансовата и административната тежест за земеделските производители при прилагането на новите изисквания, така че те да не доведат до затруднения за по-малките стопанства.

Българският фермерски съюз подкрепя философията на законопроекта и счита, че той е стъпка в правилната посока за осигуряване на по-ефективно, модерно и устойчиво управление на водните ресурси в България. За нас е особено важно тези промени да бъдат прилагани справедливо, последователно и в диалог със земеделските производители, така че да гарантират баланс между нуждите на сектора и опазването на водните ресурси.

Автор: Емил Михайлов (27.08.2025 02:21)

Технологии за добив на неограничен количества вода от въздуха .

Грейнис ООД Водород България работи по авангардни технологии а **добив на вода** чрез **кондензиране на водните пари във въздуха**.

Например -- във всеки един момент, в **1км висок пласт от въздух** над **Софийското Поле (1,280 км2)** се съдържат **18 млн. тона вода**. Която може **лесно, бързо** и

сравнително **евтино** да бъде екстрахирана, кондензирана и пречистена до **стерилно-чиста питейна вода**, чрез различни **устройства - кондензъри и дейонизатори** с различна **мощност и капацитет**, инсталирани на **възлови локации** с най-голяма консумация на вода.

Подобна **екстракция и конденз на водни пари от въздуха** може да бъде организирана **масово, в гигантски мащаби**, на територията на **цялата страна**, с помощта на различни устройства - например **Оксиводородни Генератори**, работещи **децентрализирано, извън-мрежово, на място, в двора на консуматора**, добивайки промишлена, напоителна и питейна вода, на **себестойност, близка до НУЛА, "по заявка"** - колкото е необходимо за нуждите в момента, дори и в **най-сухите райони - desert.alle.bg**, **елиминирайки** нуждата от **язовири, тръбопроводи, помпени и пречиствателни станции** и др.

Заедно с водните пари ще се засмукват и всякакви **фини прахови частици**, които впоследствие ще се **сепарират** от водата - чудесна опция за **пречистване на замърсения въздух** над големите градове.

Проектът може да се **финансира неограничено, извънбюджетно, ивънбанково, извънневрофондово**, по линия на **алтернативния монетарен механизъм "Зелен Трилионен Фонд"** - green-trillion.alle.bg.

grainis@abv.bg

История

Начало на обществената консултация - 26.08.2025

Приключване на консултацията - 09.09.2025

Справка за получените предложения - 19.09.2025

[Справка за отразяване на предложенията и становищата](#)

Окончателен акт на Министерския съвет
