



Устройствен правилник на Министерство на енергетиката

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 09.04.2025 г. - 08.05.2025 г. Неактивна

Номер на консултация: #11033-K

Област на политика: Архив - Енергетика

Тип консултация: ---

Вносител: Министерство на енергетиката

Тип вносител: Национално

Министерството на енергетиката предлага за обществено обсъждане нов устройствен правилник на ведомството

Министерството на енергетиката предлага за обществено обсъждане нов устройствен правилник на ведомството. С проекта се цели създаването на оптимална организационна структура чрез прецизиране и диференциране на функциите на отделните административни структури на министерството. Новият устройствен правилник трябва да създаде необходимите условия за ефективно подпомагане на министъра на енергетиката при изпълнението на правомощията му и дейностите, възложени на министерството.

Постигането на заложените цели и ефективното провеждане на правителствената политика в сферата на законоустановените правомощия на министъра на енергетиката изискват увеличаване и правилно структуриране на наличния административен капацитет.

С проекта на правилник се предвижда специализираната администрация да бъде организирана в 6 дирекции.

Две от дирекциите са с преки отговорности в провеждането на енергийната политика и контрола в енергетиката. Те се запазват в структурно отношение, като функциите им са прецизирани и приведени в съответствие с действащата нормативна уредба, включително Закона за енергетиката, Закона за енергията от

възобновяеми източници, Закона за енергийната ефективност, Закона за безопасно използване на ядрената енергия и свързаните с тези закони подзаконовни нормативни актове. Възложените на тези дирекции дейности ще спомогнат за провеждането на устойчиви политики, насочени към развитието на пазарите на енергия, енергийната ефективност и нисковъглеродната енергетика.

Предлага се създаването на самостоятелна дирекция с функции, свързани с управлението и изпълнението на финансирани от различни източници програми и проекти в областта на енергетиката. МЕ е отговорно за изпълнението на програми и управлението на средства за инвестиции в областта на енергетиката на значителна стойност и от стратегическо значение за страната. Всички те са обвързани с времеви ограничения за усвояване на ресурса и изпълнение на дейностите, което налага мобилизирането на голям брой експерти едновременно. Към момента Министерството на енергетиката не разполага с обособена дирекция, на която да бъде възложено изпълнението на функциите по НПВУ и други програми и проекти. Обособявайки ново административно звено, ще бъдат минимизирани рисковете от загуба на финансов ресурс поради ограничен административен капацитет в тази област.

Коментари, мнения и препоръки по предложениия проект могат да се изпращат в законоустановения срок на следния имейл адрес: g.peneva@me.government.bg

Отговорна институция

Отговорна институция

Министерство на енергетиката

Адрес: София, София, ул. Триадика 8

Електронна поща: e-energy@me.government.bg

Документи

Пакет основни документи:

[Проект на устройствен правилник - вер. 1.0 | 09.04.2025](#)

[Становище - вер. 1.0 | 09.04.2025](#)

[Частична предварителна оценка - вер. 1.0 | 09.04.2025](#)

[Доклад - вер. 1.0 | 10.04.2025](#)

[ПМС - вер. 1.0 | 10.04.2025](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 23.06.2025](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

Автор: Emil Mihaylov (09.04.2025 20:32)

Институт за Стратегически Проекти

Работим по проекта Монетарен Механизъм "Зелен Трилионен Фонд" - green-trillion.alle.bg - мощен генератор за неограничено, извънбюджетно, извънбанково и извънневрофондово алтернативно финансиране на мащабни проекти в енергетиката, промишлеността, инфраструктурата, строителството, транспорта, селското стопанство, услугите, както и на проекти в социалната, културна и общинска сфера.

Проектът е базиран на очакваните гигантски приходи от експорт на чисти продукти като зелени биогорива, храни, фуражи, торове, влакна и фиброкомпозити, биополимери, медикаменти и много други, произведени от свръхбързорастяща - в рамките на часове Инженерна Биомаса - SGB - biomass.alle.bg, отглеждана върху многоетажни рафтове, в напълно автоматизирани, хиперинтензивни Вертикални Аквапонни В-Ферми - aerofarms.com .

Стартираме проекта "SGB" през 2026-27 г., съвместно с партньори-инвеститори от САЩ и Италия, със старта на строителството върху 2 дка парцел в ИЗ-Божурище, на първата в света 50м висока модулно-сглобяема В-Ферма за добив на над 5,000 тона SGB на ден, консумираща единствено и само въздух (CO2) и рециклирана вода, на почти нулева себестойност.

Под 0,01% от добитата биомаса ще се ползва за добив на ел. и топлоенергия да собствените нужди на В-Фермата - останалото количество е за продан.

След успешния старт и изпитания на тази първа по рода си малка пилотна инсталация, ще продължим със строителството на още поне 50 подобни - но много по-големи, из цялата страна, изграждайки една съвършено нова Зелена Икономика - Промисленост, чиста Енергетика, Футуристичен Сграден Фонд - sofia-futura.alle.bg , ултрамодерно Дигитално Фермерство в стерилно-чиста среда, съвършена Инфраструктура и комунални услуги, генериращи милиони нови високоплатени работни места и многомилиардни приходи - в пъти повече от целия ни сегашен БВП.

Технологията е в основата и на стратегията ни "Национална Доктрина на България" - doctrine.alle.bg.

strategy.alle.bg

grainis@abv.bg

История

Начало на обществената консултация - 09.04.2025

Приключване на консултацията - 08.05.2025

Справка за получените предложения - 23.06.2025

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