



Проект на Правилник за устройството и дейността на Държавното предприятие „Радиоактивни отпадъци“

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 08.05.2025 г. - 07.06.2025 г. Неактивна

Номер на консултация: #11083-К

Област на политика: Архив - Енергетика

Тип консултация: Ненормативен акт (на МС или на министър)

Вносител: Министерство на енергетиката

Тип носител: Национално

Министерството на енергетиката предлага за обществено обсъждане правилник за устройството и дейността на Държавното предприятие „Радиоактивни отпадъци“

Министерството на енергетиката предлага за обществено обсъждане правилник за устройството и дейността на Държавното предприятие „Радиоактивни отпадъци“. Приемането на правилника ще осигури ефективно управление на програмата за безопасното извеждане от експлоатация на блокове 1 – 4 на АЕЦ „Козлодуй“. В предложения проект са заложили организационни мерки за подобряване управлението, координацията, контрола и изпълнението на програмата, с цел спазване на сроковете, предвидени в нея. Тези мерки отчитат добрите практики, препоръчани от Международната агенция по атомна енергия (МААЕ) и отразяват коментарите и препоръките на Европейската комисия и Европейската банка за възстановяване и развитие.

Проектът на правилник е одобрен от Управителния съвет на ДП РАО на 14 април 2025 г.

Коментари, мнения и препоръки по предложения проект могат да се изпращат в 30-дневен срок на следния имейл адрес: a.zaucheva@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 правилник - вер. 1.0 | 08.05.2025](#)

[Доклад - вер. 1.0 | 08.05.2025](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 27.06.2025](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

Автор: Емил Михайлов (08.05.2025 17:33)

Пълно деактивиране на радиоактивни отпадъци с помощта на оксигородороден пламък

Всякакви радиоактивни отпадъци могат да се деактивират **до нула**, чрез високотемпературно нагряване с пламък на **стехиометрична кислородно-водородна (SOH - fuels.all.bg) газова композиция**, при което третиране отпада нуждата от скъпото "**погребване**" на тези опасни отпадъци в специални подземни депа.

Китай и **Канада** имат опит с такова третиране от десетилетия.

grainis@abv.bg

История

Начало на обществената консултация - 08.05.2025

Приключване на консултацията - 07.06.2025

Справка за получените предложения - 27.06.2025

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