



Проект на Наредба за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 10.08.2011 г. - 24.08.2011 г. Неактивна

Номер на консултация: #324-К

Област на политика: Архив - Енергетика

Тип консултация: Акт на министър

Тип вносител: Национално

Проектът на Наредба за условията и реда за издаване, прехвърляне, отмяна и признаване на гаранциите за произход на енергията от възобновяеми източници е разработен във връзка с необходимостта от пълното хармонизиране на националното законодателство с европейските изисквания.

С предложението проект се урежда материята относно това, какво представляват гаранциите за произход, установяват се правила относно условията и реда за тяхното създаване. Проектът установява регламент за използване на система за издаването им, както и поддържането на тази система.

Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

Документи

Пакет основни документи:

[Проект на Наредба - вер. 1.0 | 10.08.2011](#)

[Мотиви към Проекта на Наредба - вер. 1.0 | 10.08.2011](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

[Коментари \(pdf\)](#)

[Коментари \(csv\)](#)

Автор: Калин Гавраков (10.08.2011 17:10)

Няма такава "енергия за охлаждане"

В чл.1, т.1 изброявате: "произход на електрическа енергия, топлинна енергия и енергия за охлаждане от възобновяеми източници" Енергията е една и тя преминава от една в друга форма. Няма такава животно енергия за охлаждане - няма !!! Енергията може да бъде в различни форми, като механична, потенциална или както сте изброили, електрическа и топлинна, но както сте го написали "енергия за охлаждане" ?! Ако искате да дадете дефиниция на енергия еднаква по същност (най общо казано термична енергия, дали в плюс или минус по Целзии) но обратна на топлинната, може да бъде "крио енергия" или нещо подобно ! За охлаждане може да бъде използвана енергия под формата на механична, електрическа и дори топлинната. Второ: Бъдете разумни махнете от Приложението в т.1 думичката "Моля". Това не е учтивост, а израз на подчинение на данъкоплатеца в полза на чиновника! Махнете тази думичка и да остане "На основание чл.4, ал.1"

История

Начало на обществената консултация - 10.08.2011

Приключване на консултацията - 24.08.2011

Справка за получените предложения

Справка или съобщение.