
Европейската комисия представи Предложение за Директива за разгръщането на инфраструктура за алтернативни горива

Публикуван на: 08.04.2013



На 24.01.2013 г. Европейската комисия представи амбициозен пакет от мерки за "Чиста енергия за транспорта", част от който е и Предложението за Директива на Европейския парламент и на Съвета за разгръщането на инфраструктура за алтернативни горива COM (2013)18.

Представена е също Обобщена оценка на въздействието, придружаваща Предложението за директива (SWD/2013/06 final).

Основна цел на Предложението за директива е да гарантира изграждането на инфраструктура за алтернативните горива и прилагането на общи технически спецификации за тази инфраструктура в Европейския съюз.

Предложението изисква:

- » Държавите-членки да създадат национални рамки за политиката за развитието на пазара на алтернативните горива и тяхната инфраструктура.
- » Прилагането на общи технически спецификации и изграждането на минимална инфраструктура за алтернативни горива за транспорта, като електроенергия, природен газ и водород, което е от ключово значение за приемането на тези горива от потребителите и за по-нататъшното развитие и разгръщане на технологията от отрасъла.
- » Определяне на общи елементи на информацията за потребителите на горивата и за съвместимостта с превозните средства, която да бъде налична на колонката в точките за зареждане, в ръководствата на превозните средства, както и върху самите превозни средства.

Предложението за Директива и Обобщена оценка на въздействието са публикувани като приложения.

Моля, изпращайте Вашите становища и бележки по Предложението за Директива, в срок до 30 април 2013 г. на електронни адреси: tsvelinova@mtitc.government.bg и aivanov@mtitc.government.bg.

Приложения

» [Обобщена оценка на въздействието, придружаваща предложение за Директива за разгръщането на инфраструктура за алтернативни горива](#) (205 KB)

» [Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за разгръщането на инфраструктура за алтернативни горива](#) (470.5 KB)