



Наредба за изменение и допълнение на Наредба №7 от 19 юли 2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 10.10.2024 г. - 09.11.2024 г. Неактивна

Номер на консултация: #10592-K

Област на политика: Архив - Енергетика

Тип консултация: Акт на министър

Вносител: Комисия за енергийно и водно регулиране

Тип носител: Национално

С проекта на Наредба за изменение и допълнение на Наредба №7 от 19 юли 2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия се детайлизират и прецизират данните, съдържащи се в регистъра на сертификатите за произход на електрическата енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, воден от КЕВР, както и се адаптира на уредбата му към изискванията за водене на регистъра в електронна форма. Също така се прецизират и синхронизират на разпоредбите на наредбата с последните изменения и допълнения в Закона за енергетиката и Правилата за търговия с електрическа енергия. Срокът за подаване на заявление за издаване на сертификат за произход се променя от 14 дни на 10 дни, за да могат съответните сертификати за произхода на електрическата енергия да бъдат издадени и прехвърлени на Фонд „Сигурност на електроенергийната система“ преди срока по чл. 36и, ал. 4 от Закона за енергетиката с оглед осигуряване на възможността за производителите на електрическата енергия от високоефективно комбинирано производство да получат плащанията за премията по чл. 33а от Закона за енергетиката в най-ранния възможен момент. Термините „калоричност“ и „осреднена долна работна калоричност“ се заменят с термина „среднопретеглена долна топлина на изгаряне“, тъй като при инсталациите

с основно гориво природен газ осреднената долна работна калоричност не може да бъде актуална поради разходването от инсталациите на различно количество гориво през отделните дни от месеца. Предвид, че има производители, които използват горивото както в инсталации за високоефективно комбинирано производство, така и в инсталации за производство само на топлинна енергия, намиращи се извън площадките на централите с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, се въвежда изискване производителите да представят и справка за количеството гориво, изразходвано през периода за производство на топлинна енергия извън площадката на централата.

Отговорна институция

Отговорна институция

Комисия за енергийно и водно регулиране

Адрес: София, София, бул. Княз Дондуков № 8-10

Електронна поща: dker@dker.bg

Полезни връзки

Официална интернет страница на Комисията за енергийно и водно регулиране - <https://www.dker.bg/>

Документи

Пакет основни документи:

[Доклад относно проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба №7 от 19 юли 2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия - вер. 1.0 | 10.10.2024](#)

[Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба №7 от 19 юли 2017 г. за издаване, прехвърляне и отмяна на сертификати за произход на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия - вер. 1.0 | 10.10.2024](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 27.11.2024](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Автор: Emil Mihaylov (10.10.2024 19:01)

Институт за Биомаса и Биогорива - София

Институтът за Биомаса и Биогорива - София - ibb.alle.bg работи по технологии за неограничен дневен добив на **инженерна биомаса** - **SGB** - biomass.alle.bg , от **свръхбързорастящи (в рамките на часове)** хибриди на **Гигантски Бамбук Mosso (1,4м на ден)**, **Кафявото Водорасло Гигантски Мехурчест Келп Macrocystis Pyrifera 1,5м/ден (най-бързорастящият организъм на Земята)**, **Водоплаващото микро-растение Wolffia Arrhiza - удвоява биомасата си на всеки 24 часа**, **Кудзу - Pueraria Montana - 33 см/ден** и други, отглеждани върху многоетажни рафтове в изолираната среда с **изкуствен тропически климат** и **24-часово Cyan-LED+UV** осветление на **Вертикални Аквапонни Ферми - В-Ферми**, консумиращи единствено и само **CO2** от въздуха - или от **комина на турбината / ТЕЦ-а**, и **100%-рециклирана вода**, в **напълно затворен, кръгов, 100% карбон-неутрален CO2-цикъл**, с почти **нулева резултатна себестойност**.

Под 0,1% от произведената биомаса ще отива за покриване на **собствените енергийни нужди** на В-Фермата.

Технологията позволява реализирането на **гигантски ежедневни добиви** от **промишлено-произведена (инженерна), стерилно-чиста, 100% карбон-неутрална биомаса** с **калоричност** от **20MJ/kg суха** и **32MJ/kg кокс-карбонизирана**.

Работим и с лаборатории разработващи мощни **генно-редактиращи методи** като **CRISPR** и други, за получаване на хибриди с **дори още по-високи показатели за скорост на растеж** и интензивно натрупване на **висококачествена фиброзна биомаса**.

През **2025-26 г. ИББ** стартира проекта **SGB** със старта на строителството в **ИЗ-Божурище**, съвместно с партньори от САЩ и Италия, на **първата в света пилотна инсталация** за добив на над **5,000 тона суха SGB** на ден (с пазарна цена **€300/тон**), като **зелено гориво-заместител на въглищата и газа в ТЕЦ-овете** и като суровина за добив на редица други **биогорива, храни, фуражи, торове, влакна, биополимери, медикаменти**.

Като пример, масата на **горската биомаса**, произведена от едно **борово дърво** за **50 години растеж**, е **равна по обем** на биомасата, произведена за **ТРИ ЧАСА** от **бамбукови издънки**, отглеждани върху **830 квадратни метра рафтове** във **В-Ферма**.

Не е нужно да посочваме **гигантският икономически, екологичен и социален ефект** на тази технология за икономиката ни.

В контекста на гореказаното е добре при създаването на нормативна база за прилагане на технологии за добив на енергии и горива от **възобновяеми енергийни източници**, да се вземе предвид **съществената разлика - време на растеж, себестойност** и др., между **Горска** и **Инженерна / SG-Биомаса** и произведените от тях **вторични продукти**.

ibb-bg@abv.bg

История

Начало на обществената консултация - 10.10.2024

Приключване на консултацията - 09.11.2024

Справка за получените предложения - 27.11.2024

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