

Aktuální stav certifikace kritérií udržitelnosti

Julie Dajčl



Aktuality v legislativě

- + **Směrnice EU 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů** původně zavedla povinnost plnit kritéria udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů od **1. července 2021**

Aktuality v legislativě

- + **Ve čtvrtek 18. května** schválena poslanecká novela zákona o podporovaných zdrojích energie, nyní k podpisu prezidentem
- + Plnění kritérií udržitelnosti bude možné až do konce letošního roku **čestným prohlášením**

An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, there is a large, white, dome-shaped structure, possibly a greenhouse or a covered walkway, situated on a paved area. To its right, a large, dark, rectangular building, likely a farm or processing facility, is visible. The surrounding area is a mix of green fields, trees, and a winding road. In the far distance, a line of wind turbines is visible against a bright, hazy sky. The overall scene suggests a focus on sustainable agriculture and renewable energy.

Koho se povinnosť plniť kritéria
udržiteľnosti týká?

Nárok na Zelený bonus

- + Pouze při splnění kritérií bude možné nárokovat **veřejnou podporu** na elektřinu/teplo
- + **Příští rok pravděpodobně nebude** vypsán

2 MW

Kritéria udržitelnosti a úspor emisí se týkají **bioplynových stanic** produkujících elektřinu, vytápění a chlazení s **tepelným příkonem více než 2 MW**.



Bioplynové stanice

- + Rozhodující je **výše příkonu v palivu** nikoliv elektrický výkon
 - + údaj v technické specifikaci kogenerace
 - + v provozním řádu
- + BPS s elektrickým výkonem mezi 780-850 kWel by měly **ověřit, zda se jich nařízení týká**

800 kW

Kritéria udržitelnosti a úspor emisí se týkají asi **165 bioplynových stanic v ČR** produkujících elektřinu a teplo s **elektrickým výkonem více než 800 kW***.

*40% účinnost výroby elektřiny



Bioplynové stanice

- + Kritéria udržitelnosti nemusí plnit pouze bioplynové stanice, ale také **celý jejich dodavatelský řetězec biomasy**

20 MW

Kritéria udržitelnosti a úspor emisí se týkají zařízení spalujících **pevnou biomasu** v sektoru výroby elektřiny, vytápění a chlazení s tepelným příkonem **více než 20 MW**.



An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, there are several large, white, dome-shaped greenhouses. A cluster of farm buildings is visible in the middle ground. The background features rolling green fields, a line of trees, and a distant horizon with several wind turbines under a bright, slightly cloudy sky. The text 'Podpora CZ Biom svým členům' is overlaid in white, centered in the image.

Podpora CZ Biom svým členům

Příprava dokumentace dle KZR INiG

V ČR 3 schémata

+ [KZR INiG](#) / [ISCC](#) / [SURE](#)

Tým CZ Biom se úspěšně zorientoval v požadavcích na přípravu dokumentace dle certifikačního schématu KZR INiG

+ **certifikační firmy** [URS](#) nebo [Bureau Veritas](#)

Příprava dokumentace dle KZR INiG

1. **Kontaktovat CZ Biom**  dajcl@biom.cz

- + My Vám **zašleme seznam podkladů**, které od Vás budeme potřebovat k přípravě dokumentace
- + Na základě těchto informací **ověříme, že jste správně určili rozsah Vaší certifikace**
- + **Návod** jak správně určit rozsah certifikace a vyplnit dotazník pro členy [ZDE](#)


Příprava dokumentace dle KZR INiG

2. Kontaktovat certifikační firmu URS/Bureau Veritas

- + Firma připraví na základě dotazníku smlouvu
- + Podpis smlouvy s certifikační firmou, která Vás bude následně auditovat ve smluveném rozsahu

Příprava dokumentace dle KZR INiG

- + V současné době máme připravených zhruba **50 podniků, část z nich je již certifikována**
- + CZ Biom poskytuje přípravu dokumentace a konzultace **svým členům zdarma**
- + Dokumentaci je určitě **vhodné připravit s co největším předstihem**, přestože je povinnost certifikace odložena



**Webinář na čtvrtletní hlášení v
systému KZR
21. června od 10:00**

Děkuji Vám za pozornost

