



Slovenian Business & Research Association

Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

---

Občasna informacija članom 153 – 2024

07. oktober 2024

## Objavljeni so pogoji za drugo dražbo za proizvodnjo vodika iz obnovljivih virov

*Evropska komisija je objavila pogoje za drugo dražbo za proizvodnjo vodika iz obnovljivih virov v okviru Evropske banke za vodik. Dražba s proračunom 1,2 milijarde evrov se bo začela 3. decembra. Vzporedno je Evropska komisija začela še javno posvetovanje, prek katerega do 25. oktobra zbira informacije o osnutku pravil za vodik in gorivih, pridobljenih z nizkimi emisijami ogljika. Člani lahko dobijo več informacij na SBRA. Evropska zveza za čisti vodik pa je objavila svoj »učbenik o financiranju vodikove infrastrukture«.*

### Posvetovanje

Osnutek delegiranega akta določa metodologijo za določanje prihrankov emisij toplogrednih plinov pri gorivih z nizkimi emisijami ogljika. Temelji na oceni življenjskega cikla skupnih emisij toplogrednih plinov teh goriv.

### Dražba

Uspešni ponudniki bodo v desetih letih delovanja prejeli fiksno premijo v evrih na kilogram proizvedenega obnovljivega vodika. Finančna podpora bo premostila vrzel med proizvodnimi stroški in ceno, ki so jo odjemalci pripravljeni plačati za obnovljivi vodik. Za podporo razogljčenju sektorja pomorskega prometa je predvidena tudi posebna dodelitev sredstev za proizvajalce, ki bodo svoj obnovljivi vodik prodajali odjemalcem iz pomorskega sektorja.

Pogoji za dražbo vključujejo nove zahteve glede odpornosti, ki temeljijo na izkušnjah iz pilotne dražbe in omogočajo, da sredstva EU prispevajo k ciljem zakona o neto ničelni industriji (NZIA). Projekti se bodo ocenjevali na podlagi novega merila: »Doseganje zanesljivosti oskrbe z osnovnim blagom ter prispevek k vodilni vlogi in konkurenčnosti evropske industrije«. Evropska komisija namerava zagotoviti tudi podporo varnim proizvodnim procesom v Evropi z ustreznimi zahtevami glede splošne varnosti in kibernetne varnosti.

### Učbenik o financiranju vodikove infrastrukture

Namen učbenika je prikazati poglede na možnosti financiranja vodikove infrastrukture, vključno z informacijami o razpoložljivosti sedanjih virov financiranja in preučevanjem dodatnih možnosti, ki bi jih bilo mogoče vzpostaviti. Navedene so tudi možne ovire pri financiranju in načini reševanja najbolj perečih izzivov.

**Koristne informacije:**

- Pogoji za drugo dražbo:
- [https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/second-renewable-hydrogen-auction-european-commission-publishes-terms-and-conditions-2024-09-27\\_en](https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/second-renewable-hydrogen-auction-european-commission-publishes-terms-and-conditions-2024-09-27_en)
- Javno posvetovanje:
- [https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14303-Metodologija-za-dolocitev-prihrankov-emisij-toplogrednih-plinov-zaradi-nizkoogljičnih-goriv\\_sl](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14303-Metodologija-za-dolocitev-prihrankov-emisij-toplogrednih-plinov-zaradi-nizkoogljičnih-goriv_sl)
- Učbenik:
- <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/61854>

Pripravila:  
Darja Kocbek