



Slovenian Business & Research Association

Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

Občasna informacija članom 13 – 2025

27. januar 2025

Razpis za vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva (AFIF): drugi rok za oddajo predlogov projektov je 11. junij 2025

V okviru razpisa Instrumenta za povezovanje Evrope za področje transporta (CEF – Transport), ki je bil objavljen 29. februarja 2024, je 11. junij letos drugi rok za oddajo predlogov projektov za vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva v okviru Vseevropskega prometnega omrežja TEN-T. Prek instrumenta za infrastrukturo za alternativna goriva (Alternative Fuels Infrastructure Facility - AFIF) namerava Evropska komisija v obdobju 2024-2025 za projekte nameniti 1 milijardo evrov. Člani se za informacije glede pomoči pri pripravi dokumentacije, pa tudi iskanja partnerjev lahko obrnejo na SBRA.

Poleg podpore visokozmogljivim električnim polnilnicam in vodikovim polnilnim postajam, je sofinanciranje namenjeno tudi za podporo polnilnim postajam za težka vozila, infrastrukturi za oskrbo z električno energijo in vodikom na letališčih in infrastrukturi za oskrbo z električno energijo ter oskrbo z amonijakom in metanolom v pristaniščih.

Z drugo fazo razpisov na področju alternativnih goriv, želi Evropska komisija podpreti cilje, ki so določeni v novi Uredbi za vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva, objavljeni 13. septembra 2023, (med drugim na zagotavljanje javno dostopne polnilne infrastrukture na glavnih prometnih koridorjih in vozliščih Evropske unije), kot tudi cilje, določene v Uredbi o zagotavljanju enakih konkurenčnih pogojev za trajnostni zračni prevoz, objavljeni 18. oktobra 2023 in Uredbi o uporabi obnovljivih in nizkoogljivih goriv v pomorskem prometu, objavljeni 13. septembra 2023.

Koristne informacije:

- Informacije o objavi razpisa s povezavo na razpis:
- <https://www.gov.si/novice/2024-03-06-objavljen-nov-razpis-za-sofinanciranje-polnilne-infrastrukture-za-alternativna-goriva/>

Pripravila:
Darja Kocbek