



Nõuded taotlusele – rohevesiniku
kasutuselevõtt transpordisektoris ja
keemiatööstuse lähteaine tootmiseks.

Tiiu Noormaa, projektikoordinaator

11. märts 2024

Teabepäeva teemad



- **Nõuded taotlusele – Tiiu Noormaa**
- **Nõuded rohevesiniku tootmisele, taastuvenergiale ja keemiatööstuse lähteainetele.**
KHG arvutuse muudatused – Eva-Ingrid Rõõm
- **Riigiabi – Kaido Floren**
- **Taotluse finantshindamine – Raul Rannaste**



Dokumendid, millest juhinduda



Kõik dokumendid on leitavad KIK kodulehel “Toetuse andmise tingimused (2024)” (TAT § 4 lg 3)

<https://kik.ee/et/toetatavad-tegevused/rohevesiniku-kasutuselevott-transpordisektoris-ja-keemiatootuse-lahteaine>

- Toetuse andmise tingimused (TAT) <https://www.riigiteataja.ee/akt/107022024002>
- Seletuskiri (TAT muudatus, vt ka KIK kodulehel “Toetuse andmise tingimused (2023)” seletuskirjad).
- Hindamiskriteeriumid TAT lisas.

KIK kodulehel “Toetusega seotud dokumendid (2024)”:

- Kliimatundlikkuse ja haavatavuse analüüs (TAT § 12 lg 1 p 10);
- Kliimatundlikkuse hindamise juhend;
- KHG heite arvutamine (TAT § 12 lg 1 p 8);



Dokumendid, millest juhinduda (2)



- “Ei kahjusta oluliselt” juhendmaterjal taotlejale (TAT § 12 lg 1 p 12 hinnang projekti vastavusest “ei kahjusta oluliselt” põhimõttele)
- **Äriplaani ja finantsanalüüsi juhend** (TAT § 12 lg 1 – juhend selgitab täpsemalt taotluse ülesehitust ja taotlusele lisatavate dokumentide sisu);
- ÜGEM kinnituse vorm (kinnitus aitab taotlejal veenduda ja selgitada, et taotletav riigiabi vastab TAT § 5 tingimustele);
- VKE deklaratsioon (TAT § 5).

Lisaks:

- Taaste- ja vastupidavusrahastu (RRF) üldmäärus;
- **Tutvu varasemate teabepäevade slaidide ja salvestustega.**
- RRF teavituspõhised.



Toetatav tegevus (TAT § 6)



Toetust antakse **rohevesiniku tervikahela** (mõiste TAT § 3 p. 12) projektile järgmisteks tegevusteks:

- **Rohevesiniku tootmisüksuse rajamiseks** (mõiste TAT § 3 p. 13 / vt **ÜGEM art 41 lg 3**):

Tootmisüksuse osana arvestatakse vajadusel ka vahetult pärast tootmist toimuvat rohevesiniku eraldamist, puhastamist jääkainetest, kompresserimist, säilitamist **ning jaotamist enne tankimist või lõpptarbimist**.

- **Tankimistaristu rajamiseks** (mõiste TAT § 3 p. 17 / vt **ÜGEM art 36a lg 3**)

Rajatis, mis varustab transpordivahendeid rohevesinikuga transpordi eesmärgil.

NB! ÜGEM artiklit ei kohaldata sadamate laadimis- ja tankimistaristuga seotud investeeringuteks antava abi suhtes.

- **Rohevesinikku tarbiva transpordivahendi soetamiseks** (mõiste TAT § 3 p. 18/vt **ÜGEM art 36 b lg 3 p. a**)

Ainult vesinikkütust kasutatav ja tervikahela lõppkasutuses olev sõiduk.

- **Keemiatööstuse lähteaine tootmisüksuse rajamiseks** (mõisted TAT § 3 p. 5 ja 6 / vt **ÜGEM art 36 lg 4 p. a ja c**)

Tarbimise valdkond ei ole piiratud.



Toetatav tegevus (TAT § 6)



Tervikahel transpordisektoris peab koosnema rohevesiniku tootmisest, tankimistaristust ja transpordivahendist.

Keemiatööstuse puhul on tervikahelaks rohevesiniku tootmisüksuse ja keemiatööstuse lähteaine tootmisüksuse rajamine koos vajalike puhastus-, kompressseerimis-, jahutus- ja säilitusseadmetega.

Projekt võib sisaldada tervikahelat nii transpordisektoris kui keemiatööstuses, mõlemad tegevused on ühes projektis lubatud. KIK kontrollib, et sama tegevuse jaoks ei taotleta lubatust suuremat toetust.

NB! Projekt, mis ei koosne tervikahela kõikidest komponentidest, toetust ei saa. Seejuures ei pea taotlema toetust tervikahela igale komponendile, kuid taotleja peab tõendama, et kogu projekt (tervikahel) viiakse ellu abikõlblikkuse perioodil.

NB! Toetust ei anta projektile, mille elluviimist on alustatud või mille osas on võetud kohustusi tegevuste elluviimiseks enne taotluse esitamist.



Toetatav tegevus (TAT § 6)



Toetatav ei ole:

- Fossiilkütustega seotud tegevus ja allkasutus tootmisahela järgmistes etappides;
- Toetatava tegevuse prognoositav KHG heide peab olema EL võrdlusalustest madalam.
- Prügila, jäätmepeõletustehase ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamaga seotud tegevus;
- Tegevus, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda.
- Sadamas asuva tankla rajamine (ÜGEM art 36a lg 2).

NB! Veesõidukite tankimise saab lahendada paakhaagise soetamise kaudu, kuna ÜGEM art 41 lg 3 kohaselt on see tootmisüksuse osa. St kui tootmisüksusest veetakse rohevesinikku veoki ja sellel asuva paagiga tanklasse/veesõidukisse, siis on paak tootmisüksuse osa ja ÜGEM art 41 alusel toetatav.

NB! Kuigi veoki soetamist ei toetata, ei tohi rohevesiniku transpordiks kasutada fossiilseid kütuseid!



Projekti abikõlblikkuse periood (TAT § 9)



- Abikõlblikkuse periood ei tohi alata enne **taotluse esitamise kuupäeva**.
- **Rohevesiniku tootmiseks vajalikud seadmed peavad olema hangitud, paigaldatud ja kasutusvalmis hiljemalt 30.09.2025.**
- Abikõlblikkuse periood lõpeb **hiljemalt 1.06.2026**. Selleks kuupäevaks peab olema toetatav tegevus ellu viidud ja **maksed lõppsaaja poolt töövõtjatele ja tarnijatele tasutud**. Kui toetuse saaja ei jõua AK perioodil kõiki nimetatud toiminguid sooritada, kaotab ta õiguse toetust saada.
- Maksete eelduseks on RRF ÜM § 9 lg 4 kohaselt projekti tulemuste tõendamine <https://www.riigiteataja.ee/akt/120062023004>

Taastekavas: vesiniku tervikahela (tootmisest tarbimiseni) toimimine.

Ootame taotlusi E-toetuse keskkonnas 28.märtsil kella 17-ks!



Täna!

tiiu.noormaa@kik.ee