



Rīgas Tehniskā universitāte, Reģ. Nr. 90000068977, Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658, Latvija
Tālr. 67089999, fakss 67089710, e-pasts: rtu@rtu.lv, www.rtu.lv

Rīgā

25.11.2019. Nr. 04000-2.2.1-e/68

PĀRRESORU KOORDINĀCIJAS
CENTRS

E-pasts: pkc@pkc.mk.gov.lv

Elektromobiļu un moderno biodegvielu izplatības veicināšana topošajā NAP

Veicot pētījumu par moderno biodegvielu ražošanas iespējām Latvijā un elektrotransportlīdzekļu attīstību, esam konstatējuši, ka Latvijas politikas plānošanas dokumenti un normatīvais regulējums nerada pietiekami labvēlīgu vidi pārejai uz transporta sektora dekarbonizāciju. Ņemot vērā izaicinājumu sasniegt ES mērķus transporta sektorā, kā arī moderno biodegvielu un elektrotransportlīdzekļu uzsvērto nozīmīgumu ES līmenī, iesakām Nacionālā attīstības plāna 2021. – 2027. gadam rīcības virziena “Daba un Vide” sadaļā veikt sekojošus precizējumus:

- Uzdevumu Nr. [274] izteikt šādā redakcijā: Tautsaimniecības siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana, izmantojot risinājumus klimata pārmaiņu mazināšanai un klimata tehnoloģiju atklājumus, un pieaugošas oglekļa dioksīda piesaistes nodrošināšana virzībā uz klimatnoturīgu ekonomikas attīstību, mērķtiecīgi sasniedzot augstu energoefektivitāti un transporta sektora dekarbonizāciju, tai skaitā elektrotransporta izplatības veicināšana Latvijā.
- Uzdevumu Nr. [278] izteikt šādā redakcijā: Vietējo resursu efektīvāka un pilnvērtīgāka izmantošana, t.sk. ekodizaina principu piemērošana, pakāpeniski fosilo degvielu aizstājot ar Latvijā ražotu moderno biodegvielu, un aprites ekonomikas ieviešana dažādos tautsaimniecības sektoros, vienlaicīgi attīstot bezatkritumu jomas tautsaimniecībā.

Zinātņu prorektors

T. Juhna

Krievs, oskars.krievs@rtu.lv

Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu