

Asia: VN/8757/2019

Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetun lain muuttamisesta ja eräiden muiden lakien muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

1) Hallituksen esityksen keskeiset ehdotukset

Työ- ja elinkeinoministeriö on 21.12.2020 päivätyllä lausuntopyyntönsä pyytänyt lausuntoa koskien hallituksen esitystä, jonka tavoitteena muuttaa biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettua lakia, biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annettua lakia, biopolttoöljyn käytön edistämisestä annettua lakia ja Energiavirastosta annettua lakia. Tämä lausunto koskee ehdotettuja muutoksia biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annettuun lakiin.

P2X Solutions Oy ("P2X") kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa.

2) Hallituksen esityksen vaikutukset

P2X katsoo, että esitysluonnoksen ehdottama jakeluvelvoitteen laajentaminen sähköpolttoaineisiin parantaa sijoittajien luottamusta uusiutuvien polttoainehankkeiden rahoituskelpoisuuteen. Asiaa koskevan lisätäsmennyksen lisääminen lakiehdotukseen tai hallituksen esitykseen voisi edelleen selventää hankkeiden rahoituskelpoisuutta.

3) Kommentit lakiehdotuksiin ja niiden perusteluihin

Esitysluonnoksen tiimoilta P2X lausuu yksityiskohtaisin perusteluin seuraavaa:

Uusiutuvien polttoainehankkeiden projektien rahoituskelpoisuuden avittaminen

P2X pitäisi suositeltavana, että lakitekstiin otettaisiin määräys siitä, että se seikka, että esim biokaasu ja myöhemmin sähköpolttoaineet otetaan jakeluvelvoitteen piiriin, ei estä sitä, että sellaisia projekteja, mitkä koskevat jakeluvelvoitteen piiriin kuuluvien polttoaineiden tuotantoa, hyväksyttäisi erilaisten tukijärjestelmien (ml. Tuotantotuet) piiriin. Vaikkei perusteluilla säätämistä pidetäkään suositeltavana, niin P2X katsoisi, että mikäli lakitekstiin tällaista määritelmää ei haluttaisi sisällyttää, olisi tästä maininta lain perusteluissa.

4) Muut kommentit esitykseen

Herkko Plit

toimitusjohtaja

Laapas Essi
P2X Solutions Oy