

Märkustega arvestamise tabel Taristuministri määruse „Keskkonnaministri 29. mai 2019. a määruse nr 19 „Õli sisaldavate jäätmete jäätmeteks oleku lakkamise kriteeriumid“ muutmise eelnõu“ juurde

| Esitaja | § või koht eelnõus | Ettepanek/arvamus | Kliimaministeeriumi selgitus |
|------------------|--|---|--|
| Eesti Diisel AS | Määruse § 9 „Kütusekomponendi kasutamine“ | Mitte piirata kütusekomponendi kasutusvaldkonda ainult vedelkütusele lisamisena 3% ulatuses. Ettepanek sõnastada määruse § 9 järgnevalt: Kütusekomponenti kasutatakse lisandina või toormena vedelkütuste või muude naftakeemia produktide tootmisel“ | Ministeerium on tutvunud Eesti Diisel AS selgituste ja põhjendustega ning nõustub, et kütusekomponendi kasutamisele 3% mahupiirangu seadmine ei ole otstarbekas. Eesti Diisel AS ja Portlif Grupp OÜ ettepanekuid on arvestatud ning eelnõu sõnastust vastavalt muudetud. |
| Eesti Diisel AS | Määruse lisa 2 kvaliteedikriteeriumi näitaja leekpunkti osas | Destilleerimisel eraldatakse ja võetakse eraldi välja kerge (bensiiini) ja keskmine (diisli) fraktsioon, mille puhul on leekpunkt alati alla 0 kraadi., kuna selle koostises on lühikesed ja kergesti lenduvad molekulid. Kergesti süttivus on bensiiini puhul nõutud omadus, mistõttu on selle fraktsiooni puhul leekpunkti nõue üle 0 kraadi ebamõistlik ja praktiliselt teostamatu. Ettepanek lisada lisa 2 näitaja „Leekpunkt“ juurde märkus „Nõue ei kehti kui keemise lõpp ei ületa 230 °C ISO 3405 või ASTM D 86 meetodi järgi“. | Ministeerium on tutvunud Eesti Diisel AS ja Portlif Grupp OÜ selgituste ja ettepanekutega ning on nõus, et bensiiini- ja diislifraktsiooni puhul ei ole võimalik saavutada määruse lisa 2 nõutud 25 °C leekpunkti. Kuna eksperthinnangud ja ettevõtete kvaliteediprotokollid on tõestanud, et kütusekomponendi kerg- ehk bensiiinifraktsioonis ei esine ka raskemetalle, on määrusele lisatud lisad 3 ja 4 milles kirjeldatakse kvaliteedinäitajaid kerg- ehk bensiiinifraktsioonile ja kesk- ehk diislifraktsioonile. |
| Portlif Grupp OÜ | Määruse § 9 „Kütusekomponendi kasutamine“ | Mitte piirata kütusekomponendi kasutusvaldkonda ainult vedelkütusele lisamisena 3% ulatuses. Ettepanek sõnastada määruse § 9 järgnevalt: Kütusekomponenti kasutatakse lisandina või toormena vedelkütuste või muude naftakeemia produktide | Ministeerium on tutvunud Eesti Diisel AS selgituste ja põhjendustega ning nõustub, et kütusekomponendi kasutamisele 3% mahupiirangu seadmine ei ole otstarbekas. Eesti Diisel AS ja Portlif Grupp OÜ ettepanekuid on arvestatud ning eelnõu sõnastust vastavalt muudetud. |

Märkustega arvestamise tabel Taristuministri määruse „Keskkonnaministri 29. mai 2019. a määruse nr 19 „Õli sisaldavate jäätmete jäätmeteks oleku lakkamise kriteeriumid“ muutmise eelnõu“ juurde

| | | tootmisel“ | |
|---------------------------|--|--|---|
| Portlif Grupp OÜ | Määruse lisa 2 kvaliteedikriteeriumi näitaja leekpunkti osas | Destilleerimisel eraldatakse ja võetakse eraldi välja kerge (bensiiini) fraktsioon, mille puhul on leekpunkt alati alla 0 kraadi., kuna selle koostises on lühikesed ja kergesti lenduvad molekulid. Kergesti süttivus on bensiiini puhul nõutud omadus, mistõttu on selle fraktsioonide puhul leekpunkti nõue üle 0 kraadi ebamõistlik ja praktiliselt teostamatu. | Ministeerium on tutvunud Eesti Diisel AS ja Portlif Grupp OÜ selgituste ja ettepanekutega ning on nõus, et bensiiini- ja diislifraktsiooni puhul ei ole võimalik saavutada määruse lisas 2 nõutud 25 °C leekpunkti. Kuna eksperthinnangud ja ettevõtete kvaliteediprotokollid on tõestanud, et kütusekomponendi kerg- ehk bensiiinifraktsioonis ei esine raskemetalle, on määrusele lisatud lisad 3 ja 4 milles kirjeldatakse kvaliteedinäitajaid kerg- ehk bensiiinifraktsioonile ja kesk- ehk diislifraktsioonile. |
| Eesti Maksu- ja Tolliamet | Määruse § 9 “Kütusekomponendi kasutamine“ | Eelnõu punktiga 1 kehtestatakse vedelkütusele kütusekomponendi lisamise piirmäär, ent sätte sõnastusest võib erinevalt aru saada protsendi määramisel aluseks võetavast vedelkütuse kogusest: selleks saaks olla nii kütuse tootmisel teise komponendina kasutatava vedelkütuse kogus kui ka segamise teel toodetud vedelkütuse üldkogus (lõppkogus). Palume sõnastada sätte sõnastus selgemalt selle üheseks mõistmiseks, kuna umbmäärane sõnastus soodustab tahtmatuid rikkumisi ning raskendab administreerimist ja rikkumiste menetlust. | Muudame § 9 sõnastust, eemaldame vedelkütusele kütusekomponendi lisamise piirmäära. Määruse lisa asendatakse, kuna Riigi Teatajas ei ole võimalik lisades üksikuid muudatusi teha. Selle asemel asendatakse terve lisa. |

Märkustega arvestamise tabel Taristuministri määruse „Keskkonnaministri 29. mai 2019. a määruse nr 19 „Õli sisaldavate jäätmete jäätmeteks oleku lakkamise kriteeriumid“ muutmise eelnõu“ juurde

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| | Eelnõu punkt 2 | Palume üle vaadata eelnõu punkt 2 ja kaaluda, kas määruse lisa uuesti andmise asemel oleks sõnastusliku eksimuse ökonoomsem lahendus selle pealkirja muutmine. | |
| Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus | Määruse §6 ja lisa 2 | <p>Kehtiva määruse § 6 lõike 3 ja eelnõus toodud lisa 2 sõnastuse kohaselt on lisa 2 toodud näitajate analüüsimiseks kohustus kasutada lisa 2 viidatud standardites toodud katsemeetodeid.</p> <p>Kuna seletuskirjast ega viidatud EL õigusaktidest ei õnnestunud leida viidet standardite kohustuslikule kasutamisele, siis juhime tähelepanu, et toote nõuetele vastavuse seaduse § 42 lg (6) kohaselt on lubatud standardi järgimiseks kohustuslikku viidet sätestada üksnes Eestile rahvusvahelisest või Euroopa Liidu õigusest tulenevate kohustuste täitmisel. Kui standardi järgimisel ei ole tegemist Eestile rahvusvahelisest või Euroopa Liidu õigusest tulenevate kohustuste täitmisega, palume kasutada standarditele viitamisel soovituslikku sõnastust (nt „järgides standardeid või muid samaväärseid/usaldusväärseid analüüsimeetodeid“) jättes võimaluse ka samaväärsetele alternatiivsetele lahendustele.</p> | <p>Märkusega arvestatud, eelnõus ja lisa vastavad täiendused tehtud.</p> <p>Määruse § 6 lõikes 3 asendatakse tekstiosa "nende standardite puudumisel muid usaldusväärseid akrediteeritud" tekstiosaga "muid samaväärseid"</p> |