

Jäätmeseaduse muutmise seadus

§ 1. Jäätmeseaduse muutmine

Jäätmeseaduses tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 23 lõige 1⁵ muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1⁵) Rehvi tootja käesoleva seaduse tähenduses on isik, kes sõltumata müügiviisist laseb rehve majandus- või kutsetegevuse korras Eesti turule.“;

2) paragrahvi 26 täiendatakse lõigetega 1⁸–1⁹ järgmises sõnastuses:

„(1⁸) Turustajale kohaldatakse tootja kohta sätestatud, kui turustaja teeb turul kättesaadavaks rehve, mille on turule lasknud probleemtooteregistris registreerimata tootja.

(1⁹) Rehvi tootja võib käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud kohustuste täitmisel valida, kas ta annab need kirjaliku lepinguga üle tootjate ühendusele või ühineb tootjate ühendusega.“;

3) seadust täiendatakse §-ga 26²¹ järgmises sõnastuses:

„§ 26²¹. Rehvi tootja andmete audiitorkontroll

(1) Rehvide turule laskmise andmete audiitorkontroll (edaspidi audiitorkontroll) on hinnangu andmine eelmise kalendriaasta jooksul tootja esitatud andmete õigsuse kohta.

(2) Tootjate ühendusel on õigus korraldada audiitorkontrolli tootja üle, kes on oma kohustused tootjate ühendusele üle andnud.

(3) Tootjate ühendus teavitab tootjat enne kavandatavat audiitorkontrolli selle tingimustest. Tootja suhtes kehtivad audiitortegevuse seaduse paragrahvi 55 lõikes 3 ning paragrahvis 56 sätestatud kohustused.

(4) Kui audiitorkontrolli tulemusena selgub, et tootja on esitanud turule lastud rehvikoguste kohta ebaõigeid andmeid, tasub audiitorkontrolli kulud tootja. Muul juhul kannab audiitorkontrolli kulud tootjate ühendus.

(5) Audiitorkontroll tehakse piiratud kindlustandva töövõtuna. Audiitorkontrolli teeb vandeaudiitor audiitortegevuse seaduse tähenduses.

(6) Tootjate ühendus esitab eelmise kalendriaasta kohta koostatud audiitorkontrollide aruanded probleemtooteregistrile 1. septembriks.“.

§ 2. Seaduse jõustumine

Käesolev seadus jõustub 60. päeval Riigi Teatajas avaldamisest.

Eiki Nestor

Riigikogu esimees

Tallinn 2017. a.

Algatab Vabariigi Valitsus

2017. a nr