Transporta enerģijas likuma

pielikums

**Modernās biodegvielas vai modernās biogāzes, kuru devumu līdzdalības mehānisma ietvaros var uzskatīt par divas reizes lielāku par minēto biodegvielu vai biogāzes enerģijas saturu, ražošanas izejvielas**

1. aļģes, kuras audzētas uz zemes dīķos vai fotobioreaktoros;

2. jauktu sadzīves atkritumu biomasas frakcija, izņemot šķirotus sadzīves atkritumus, uz kuriem attiecas atkritumu apsaimniekošanas normatīvajos aktos noteiktie sadzīves atkritumu savākšanas un pārstrādes mērķi;

3. bioloģiskie atkritumi saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, kuru izcelsme ir privātas mājsaimniecības, uz kurām attiecas dalītā savākšana, kas noteikta Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 9. punktā;

4. ražošanas atkritumu biomasas frakcija, ko nevar izmantot pārtikas vai barības ķēdē, tai skaitā materiāli no mazumtirdzniecības un vairumtirdzniecības, lauksaimniecības pārtikas ražošanas, zvejniecības un akvakultūras nozares, izņemot izejvielas, kas minētas šā pielikuma 2. punktā;

5. salmi;

6. kūtsmēsli un notekūdeņu dūņas;

7. palmu eļļas ražošanas šķidrās atliekas un tukši palmu augļu ķekari;

8. taleļļas darva;

9. jēlglicerīns;

10. cukurniedru izspaidas;

11. vīnogu čagas un vīna nogulsnes;

12. riekstu čaumalas;

13. sēnalas;

14. vālītes, kas attīrītas no kukurūzas graudiem;

15. mežsaimniecības un uz mežsaimniecību balstītu nozaru atkritumu un atlikumu biomasas frakcija, proti, mizas, zari, pirms tirgū laišanas veiktas starpcirtes produkti, lapas, skujas, koku galotnes, zāģskaidas, ēveļskaidas, melnais atsārms, brūnais atsārms, šķiedru duļķes, lignīns un taleļļas darva;

16. cits nepārtikas celulozes materiāls;

17. cits lignocelulozes materiāls, izņemot zāģbaļķus un finierklučus.

Ekonomikas ministrs J.Vitenbergs

Valsts sekretārs E.Valantis