

PRILOGA 3

Napredna pogonska goriva

1. Surovine za proizvodnjo bioplina za uporabo v prometu in naprednih pogonskih biogoriv, katerih prispevek k energijskemu deležu obnovljivih virov energije v prometu iz predpisa, ki ureja obnovljive vire energije v prometu, se lahko šteje za dvakratnik njihove energijske vsebnosti:
 - alge, če so gojene na zemljiščih v bazenih ali fotobioreaktorjih;
 - biomasni del mešanih komunalnih odpadkov, vendar ne ločenih gospodinjskih odpadkov, za katere veljajo cilji recikliranja odpadkov iz tokov odpadkov podobnim odpadkom iz gospodinjstev iz predpisa, ki ureja odpadke;
 - biološki odpadki iz gospodinjstev, za katere velja ločeno zbiranje iz predpisa, ki ureja odpadke;
 - biomasni del industrijskih odpadkov, ki ni primeren za uporabo v prehranski ali krmni verigi, vključno z materialom iz malo- in veleprodaje ter živilskopredelovalne, ribiške in akvakulturne industrije, razen surovin iz 2. točke te priloge;
 - slama;
 - živalski gnoj in blato iz čistilnih naprav;
 - odplake iz proizvodnje palmovega olja in prazni grozdi palmovih sadežev;
 - smola talovega olja;
 - surovi glicerini;
 - odpadki sladkornega trsa;
 - grozdne tropine in vinske droži;
 - orehove lupine;
 - pleve in luske;
 - storži koruze brez zrnja;
 - biomasni del odpadkov in ostankov iz gozdarstva in z njim povezanih panog, kot so lubje, veje, predtržno redčenje, listje, iglice, krošnje, žagovina, oblanci, črna lužina, sulfitna lužina, mulji, ki vsebujejo vlakna, lignin in talovo olje;
 - druga neživilska celuloza;
 - druga lesna celuloza, razen žaganih hlodov in furnirskih hlodov.

2. Surovine za proizvodnjo pogonskih biogoriv in bioplina za uporabo v prometu, katerih prispevek k energijskemu deležu obnovljivih virov energije v prometu iz predpisa, ki ureja obnovljive vire energije v prometu, je omejen in se lahko šteje kot dvakratnik njihove energijske vsebnosti:
 - rabljeno olje za kuhanje;
 - živalske maščobe, ki so razvrščene med snovi kategorije 1 in 2 iz Uredbe EU o živalskih stranskih proizvodih.