

Lietuvos energetikos agentūrai

Siunčiama elektroniniu paštu
Agne.Bagociute@ena.lt;
Mamertas.Kulakauskas@ena.lt;
info@ena.lt

2024 m. rugsėjo 23 d. Nr. KUR-S-2024-116

DĖL ŽALIAVOS ĮTRAUKIMO Į ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ DALIES, PALYGINTI SU BENDRUOJU GALUTINIU ENERGIJOS SUVARTOJIMU, APSKAIČIAVIMO METODIKOS, 17 IR 18 PUNKTUOSE NURODYTĄ ŽALIAVŲ SĄRAŠĄ

2024 kovo 14 d. priėmus RED II direktyvos pakeitimą (Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2024/1405, kuria dėl pradinių žaliavų biodegalams ir biodujoms gaminti įrašymo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001 IX priedas) (toliau, Direktyva), į Direktyvos IX priedą B dalies c punktą įrašyta papildoma žaliava, **pažeisti pasėliai, netinkami naudoti maisto ar pašarų grandinėje, išskyrus medžiagas, kurios buvo sąmoningai modifikuotos arba užterštos, kad atitiktų šią apibrėžtį.**

UAB „Kurana“ biodegalų gamyboje naudoja pažeistus pasėlius ir yra suinteresuota jų įtraukimu į Atsinaujinančių energijos išteklių dalies, palyginti su bendruoju galutiniu energijos suvartojimu, apskaičiavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1-170 „Dėl Atsinaujinančių energijos išteklių dalies, palyginti su bendruoju galutiniu energijos suvartojimu, apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Apskaičiavimo metodika), 17 ir 18 punktuose nurodytą žaliavų sąrašą (toliau – Žaliavų sąrašas).

Minėtos žaliavos atitikimą Direktyvos IX priedo B dalies c punkte nurodytiems kriterijams (pažeisti pasėliai netinka naudoti maisto ar pašarų grandinėje, išskyrus medžiagas, kurios buvo sąmoningai modifikuotos arba užterštos, kad atitiktų šią apibrėžtį) ir tinkamumą pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai patvirtina pridedamas Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto tyrimų protokolas (toliau, Protokolas).

Protokolas išduotas dėl UAB „Kurana“ teikto mėginio, kuriuo patvirtinama, kad mėginys neatitinka 2020 m. lapkričio 3 d. LR Žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-756 “Dėl Pašarų privalomųjų saugos reikalavimų kontrolės įgyvenimo taisyklių patvirtinimo” (toliau Taisyklės) priedo reikalavimų, ir viršija leidžiamas deoksinivalenolio pašarinėse žaliavose grūduose ir grūdų produktuose kieki.

Atsižvelgiant į tai kas išdėstyta ir vadovaujantis Pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo metodika, patvirtinta 2023 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-382/D1-418/3D-879 (toliau, Metodika), prašome įvertinti žaliavą, pažeistus pasėlius, pagal Metodikoje numatytus žaliavos vertinimo metodus ir kriterijus bei įtraukti šią žaliavą į Žaliavų sąrašą.

Pridedama:

1. Nacionalinio maisto ir veterinarijos instituto tyrimų protokolas Nr. 1-23/26458/1 CH T

UAB „Kurana“

Generalinio direktoriaus pavaduotojas

Virgilijus Razmus