

## VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS DIREKTORIUS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS PAŽANGIŪJŲ BIODEGALŲ IR NEBIOLOGINIŲ SKYSTŪJŲ IR (AR) DUJINIŲ DEGALŲ IŠ ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ GAMYBAI TINKAMŲ NAUDOTI ŽALIAVŲ VERTINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

2024 m.                      d. Nr. V-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatymo 21 straipsnio 5 dalimi ir Pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2023 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 1-382/D1-418/3D-879 „Dėl Pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo metodikos patvirtinimo“ 5 punktu:

1. T v i r t i n u viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. S k i r i u Energetikos duomenų analizės centrą atsakingu už pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo atlikimą, remiantis šiame įsakyme nurodyto tvarkos aprašo nuostatomis.

3. P a v e d u:

3.1. Organizacijos vystymo skyriui paskelbti šį įsakymą viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje.

3.2. Organizacijos vystymo skyriaus bendrųjų reikalų specialistei Ramutei Masiulienei pasirašytinai supažindinti Energetikos duomenų analizės centro darbuotojus su šiuo įsakymu.

4. P a s i l i e k u sau šio įsakymo vykdymo kontrolę.

Patarėja, laikinai vykdanti direktorės funkcijas

Vida Danilevičiūtė Černiauskienė

PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos

Lietuvos energetikos agentūros direktoriaus

2024 m. rugsėjo mėn. ... d. įsakymu Nr. ...

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS  
PAŽANGIŲJŲ BIODEGALŲ IR NEBIOLOGINIŲ SKYSTŲJŲ IR (AR) DUJINIŲ  
DEGALŲ IŠ ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ GAMYBAI TINKAMŲ  
NAUDOTI ŽALIAVŲ VERTINIMO TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarka) nustato detalų žaliavų, kurios gali būti laikomos tinkamomis pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai, vertinimo procesą – pasiūlymų pateikimo ir žaliavos vertinimo būdą, atsižvelgiant į dokumentus ir informaciją, reikalingą žaliavoms įvertinti pagal Pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2023 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-382/D1-418/3D-879 „Dėl Pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai tinkamų naudoti žaliavų vertinimo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika) III skyriuje nustatytus žaliavos vertinimo etapus, metodus ir kriterijus, viešojoje įstaigoje Lietuvos energetikos agentūroje (toliau – Agentūra).

2. Agentūra iš fizinių ir (ar) juridinių asmenų (toliau – asmenys) gavusi pasiūlymą dėl žaliavos tinkamumo pažangiųjų biodegalų ir (arba) nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai įvertinimo ir pasiūlymą pagrindžiančią informaciją (toliau kartu – pasiūlymas), vertina žaliavą ir nustatyto žaliavos atitiktį Metodikoje nustatytiems žaliavos vertinimo kriterijams ir Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatyme (toliau – Alternatyviųjų degalų įstatymas) įtvirtintiems principams, vadovaudamasi šia Tvarka, pasiūlymu, kita viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvadomis, moksliniais straipsniais, Europos Sąjungos ir nacionaliniais teisės aktais bei kita informacija, reikalinga galutinei išvadai pateikti.

3. Šioje Tvarkoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos yra apibrėžtos Alternatyviųjų degalų įstatyme ir Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme.

4. Agentūros Energetikos duomenų analizės centras (toliau – EDAC) atsakingas už žaliavų, kurios gali būti laikomos tinkamomis naudoti pažangiųjų biodegalų gamyboje, vertinimo procedūros įgyvendinimą ir siūlymo Agentūros direktoriui ar jo įgaliotam asmeniui dėl sprendimo priėmimo parengimą.

## **II SKYRIUS**

### **PASIŪLYMO DOKUMENTŲ PRIĖMIMAS, REGISTRAVIMAS**

5. Asmenys teikia pasiūlymus Agentūrai paštu, per E. pristatymo sistemą arba elektroniniu paštu info@ena.lt. Asmens parašu patvirtintas pasiūlymas taip pat gali būti įteikiamas Agentūroje.

6. Agentūros Organizacijos vystymo skyriaus (toliau – OVS) bendrųjų reikalų specialistas gautą pasiūlymą ir kitus su žaliavų vertinimu susijusius gautus dokumentus registruoja Agentūros gaunamų dokumentų registre, žaliavų vertinimo dokumentų byloje.

7. EDAC vadovas paskiria du EDAC darbuotojus, atsakingus už pasiūlyme pateiktos žaliavos vertinimą (toliau – vertintojai), kurie per 5 darbo dienas nuo pasiūlymo registracijos Agentūroje dienos parengia informaciją apie gautą pasiūlymą, nurodant informacijos apie gautą pasiūlymą paskelbimo datą, pasiūlymo registracijos Agentūroje datą, pasiūlymą pateikusių asmenį, gauto pasiūlymo santrauką ir informaciją apie sudaromas sąlygas rinkos dalyviams per Tvarkos 8 punkte nurodytą terminą pateikti papildomą informaciją, susijusią su pasiūlyme pateiktomis žaliavomis, ir organizuoja šios informacijos paskelbimą Agentūros interneto svetainėje (<https://www.ena.lt/zpd-vertinimas/>).

8. Rinkos dalyviai per 20 darbo dienų nuo informacijos apie gautą pasiūlymą paskelbimo dienos gali pateikti papildomą viešą, argumentuotą ir konkrečiais duomenų šaltiniais pagrįstą informaciją, susijusią su pasiūlyme nurodytomis žaliavomis.

9. Vertintojai, pasibaigus Tvarkos 8 punkte nustatytam papildomos informacijos pateikimo terminui, vadovaudamiesi šios Tvarkos 2 punkte nurodytais teisės aktais, dokumentais ir (ar) informacija, per 5 darbo dienas įvertina, ar asmenų arba šios Tvarkos 8 punkte nurodytų rinkos dalyvių pateikta informacija yra pakankama žaliavai įvertinti pagal Metodikos III skyriuje nustatytus žaliavos vertinimo etapus, kriterijus ir metodus, bei parengia ir Agentūros direktoriui ar jo įgaliotam asmeniui pateikia argumentuotą siūlomo sprendimo projektą dėl Metodikos 9.1., 9.2. ar 9.3. papunkčiuose nurodyto sprendimo priėmimo. Vadovaudamasis šiuo vertintojų pateiktu siūlymu, Agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo, priima sprendimą dėl Metodikos 9.1., 9.2. ar 9.3. papunkčiuose nurodyto sprendimo priėmimo per 5 darbo dienas nuo vertintojų siūlymo pateikimo.

10. Apie Tvarkos 9 punkte nurodytą Agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens priimtą sprendimą per 10 darbo dienų nuo šio sprendimo priėmimo dienos raštu per E. pristatymo sistemą arba el. paštu, nesant galimybės pristatyti per E. pristatymo sistemą, informuojamas pasiūlymą pateikęs asmuo.

11. Atliekant žaliavos vertinimą, esant poreikiui, vertintojai turi teisę bet kuriame žaliavos vertinimo etape prašyti pasiūlymą pateikusių asmenų pateikti papildomą informaciją, reikalingą žaliavai įvertinti, bei gali kreiptis į kitus Agentūros darbuotojus ir (arba) Lietuvos Respublikoje veikiančius juridinius asmenis bei konsultuotis su rinkoje veikiančiais subjektais dėl išsamesnio ekspertinio pateiktų pasiūlymo dokumentų įvertinimo.

### **III SKYRIUS**

#### **ŽALIAVOS VERTINIMO PROCESAS**

12. Pasiūlyme pateiktos žaliavos išankstinio vertinimo etape vertintojai, vadovaudamiesi Metodikos 13 punktu, nustato žaliavos kilmę.

13. Nustačius, kad vertinama žaliava yra nebiologinės kilmės, vertintojai tai nurodo žaliavos vertinimo išvadoje (Metodikos priedas), (toliau – Žaliavos vertinimo išvada) ir parengia argumentuotą siūlomo sprendimo projektą dėl žaliavos nebiologinės kilmės nustatymo, kuriuos kartu su pagrindžiančia informacija (dokumentais ir pan.) teikia Agentūros direktoriui ar jo įgaliotam asmeniui dėl Metodikos 13 punkte nurodyto sprendimo priėmimo. Vadovaujantis šiais vertintojų pateiktais dokumentais, Agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens priimtas sprendimas per 5 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos raštu per E. pristatymo sistemą arba el. paštu, nesant galimybės pristatyti per E. pristatymo sistemą, pateikiamas Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai ir pasiūlymą pateikusiam asmeniui. Tolimesnis nebiologinės kilmės žaliavos vertinimo procesas pagal šią Tvarką nėra vykdomas.

14. Nustačius, kad vertinama žaliava yra biologinės kilmės, vertintojai tęsia žaliavos vertinimo procesą pagal Metodikoje ir šioje Tvarkoje nurodytus žaliavos vertinimo etapus ir po kiekvieno atlikto etapo užpildo Žaliavos vertinimo atlikimo suvestinę (Tvarkos 1 priedas).

15. Jeigu žaliava bet kuriame iš žaliavos vertinimo etapų yra įvertinama kaip netinkama pažangiųjų biodegalų ir nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai, ji nebevertinama kituose žaliavos vertinimo etapuose (procesas nėra tęsiamas), vertintojai parengia ir Agentūros direktoriui ar jo įgaliotam asmeniui pateikia Žaliavos vertinimo išvadą ir argumentuotą siūlomo sprendimo projektą dėl nustatyto žaliavos netinkamumo pažangiųjų biodegalų gamybai. Vadovaudamasis šiais vertintojų pateiktais dokumentais, Agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo priima sprendimą dėl žaliavos netinkamumo pažangiųjų biodegalų gamybai, kuris kartu su vertintojų užpildyta Žaliavos vertinimo išvada raštu per E. pristatymo sistemą arba el. paštu, nesant galimybės pristatyti per E. pristatymo sistemą, pateikiamas pasiūlymą pateikusiam asmeniui.

16. Pirmajame žaliavos vertinimo etape vertintojai nustato, ar vertinama žaliava yra įtraukta į Metodikos 15 punkte nurodytų teisės aktų žaliavų sąrašus.

17. Nustačius, kad vertinama žaliava jau yra įtraukta į bent vieną Metodikos 15 punkte nurodytų teisės aktų žaliavų sąrašą, laikoma, kad žaliava yra tinkama pažangiųjų biodegalų gamybai ir vertinimo procesas toliau nėra tęsiamas. Priešingu atveju, t. y. nustačius, kad žaliava

nėra įtraukta į bent vieną Metodikos 15 punkte išvardintų teisės aktų žaliavų sąrašą, žaliava toliau vertinama antrame žaliavos vertinimo etape.

18. Antrame žaliavos vertinimo etape vertintojai nustato, ar žaliava atitinka požymius, nurodytus Metodikos 18.1. ir 18.2. papunkčiuose.

19. Nustačius, kad vertinama žaliava atitinka bent vieną iš Metodikos 18.1. ar 18.2. papunktyje nustatytą požymį, laikoma, kad žaliava nėra tinkama pažangiųjų biodegalų gamybai. Priešingu atveju, t. y. nustačius, kad vertinama žaliava neatitinka Metodikos 18.1.–18.2. papunkčiuose nustatytų požymių ir gali būti tinkama pažangiųjų degalų gamybai, žaliava toliau vertinama trečiajame etape.

20. Trečiajame žaliavos vertinimo etape vertintojai nustato, ar vertinama žaliava atitinka kriterijus, nurodytus Metodikos 21 punkte.

21. Vadovaujantis Metodikos 21 punktu nustačius, kad žaliavos pagaminimas yra pagrindinis gamybos proceso tikslas, laikoma, kad žaliava nėra tinkama pažangiųjų biodegalų gamybai. Priešingu atveju, t. y. jeigu nustatoma, kad žaliavos pagaminimas nėra laikomas pagrindiniu gamybos proceso tikslu ir ji (žaliava) gali būti tinkama pažangiųjų degalų gamybai, žaliava toliau vertinama ketvirtame etape.

22. Ketvirtame žaliavos vertinimo etape vertintojai nustato, ar vertinama žaliava turi šalutinio produkto savybes, nurodytas Metodikos 23, 24 ir 25 punktuose.

23. Nustačius, kad vertinama žaliava atitinka Metodikos 24 punkte nurodytas sąlygas, laikoma, kad žaliava turi šalutinio produkto savybių, todėl nėra tinkama pažangiųjų biodegalų gamybai ir vertinimo procesas toliau nėra tęsiamas.

24. Jeigu vertinama žaliava atitinka Metodikos 25 punkte nurodytas sąlygas, laikoma, kad žaliava turi atliekos arba liekanos savybių, toliau vertintojai patikrina, ar žaliava atitinka Metodikos 25.1.–25.2. papunkčiuose nurodytas aplinkybes.

25. Nustačius, kad žaliava atitinka bent vieną iš Metodikos 25.1.–25.2. papunkčiuose nurodytų aplinkybių, laikoma, kad žaliava nėra tinkama pažangiųjų biodegalų gamybai ir žaliavos vertinimas yra baigiamas. Priešingu atveju, t. y. jeigu žaliava neatitinka nei vienos iš Metodikos 25.1.–25.2. papunkčiuose nurodytų aplinkybių, žaliava gali būti tinkama pažangiųjų degalų gamybai ji (žaliava) toliau vertinama penktame žaliavos vertinimo etape.

26. Penktame žaliavos vertinimo etape vertintojai nustato, ar vertinama žaliava gali būti naudojama kitais nei energijos gamybos tikslais ir ar dėl vertinamos žaliavos naudojimo energijai gaminti nebūtų daroma įtaka alternatyvioms šios vertinamos žaliavos naudojimo rinkoms Lietuvos Respublikoje, vadovaudamiesi Metodikos 28 punkte išvardintais kriterijais.

27. Jeigu vertinamos žaliavos, kai ji naudojama energijos gamybos tikslais, ekonominės vertės santykis viršija Metodikos 28 punkte nurodytą procentinį rodiklį, lyginant su ekonomine

verte, kai ji (žaliava) naudojama alternatyviose rinkose kitais, negu energijos gamybos tikslais, laikoma, kad įtaka alternatyvioms žaliavos naudojimo rinkoms yra ir vertinama žaliava laikoma netinkama pažangiųjų biodegalų gamybai. Priešingu atveju, t. y. jeigu vertinamos žaliavos, kai ji naudojama energijos gamybos tikslais, ekonominės vertės santykis yra mažesnis už Metodikos 28 punkte nurodytą procentinį rodiklį, laikoma, kad nėra įtakos alternatyvioms žaliavos naudojimo rinkoms ir vertinama žaliava yra tinkama pažangiųjų biodegalų gamybai.

28. Jeigu nėra pakankamai duomenų apie vertinamos žaliavos panaudojimą alternatyviose rinkose ir (ar) informacijos apie vertinamos žaliavos kainą, kai vertinama žaliava yra naudojama energijos gamybos tikslais ir (ar) nustatytoje alternatyvioje rinkoje arba yra prieinamas tik vienas duomenų šaltinis, pagal Metodikos 31 punktą laikoma, kad informacija nėra pakankama ir vertintojai tai nurodo Žaliavos vertinimo išvadoje. Vertintojai parengia ir Agentūros direktoriui ar jo įgaliotam asmeniui pateikia Žaliavos vertinimo išvadą bei argumentuotą siūlomo sprendimo projektą dėl nustatyto žaliavos netinkamumo pažangiųjų biodegalų gamybai. Vadovaudamasis šiais vertintojų pateiktais dokumentais, Agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo priima sprendimą dėl žaliavos netinkamumo pažangiųjų biodegalų gamybai, kuris kartu su vertintojų užpildyta Žaliavos vertinimo išvada raštu per E. pristatymo sistemą arba el. paštu, nesant galimybės pristatyti per E. pristatymo sistemą, pateikiamas pasiūlymą pateikusiam asmeniui.

#### **IV SKYRIUS**

#### **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

29. Baigus Metodika ir šia Tvarka nustatytą žaliavos vertinimo procesą, vertintojai ne vėliau kaip iki Alternatyviųjų degalų įstatymo 21 straipsnio 7 dalyje nurodyto termino parengia ir Agentūros direktoriui ar jo įgaliotam asmeniui pateikia Žaliavos vertinimo išvadą, kurioje apibendrina žaliavos vertinimo procesą ir argumentuotai pagrindžia siūlomo sprendimo priėmimo motyvus, bei siūlomo sprendimo projektą dėl vertinamos žaliavos įtraukimo į Metodikoje 2.3. papunktyje nurodytą žaliavų sąrašą (toliau – Žaliavų sąrašą) arba žaliavos pašalinimo iš Žaliavų sąrašo tikslingumo, kuriame nurodo konkretų siūlymą dėl Žaliavų sąrašo tikslinimo, atskirai nurodant, kurį Žaliavų sąrašo punktą siūloma tikslinti. Vadovaudamasis šiais vertintojų pateiktais dokumentais, Agentūros direktorius ar jo įgaliotas asmuo priima sprendimą dėl vertinamos žaliavos įtraukimo į Žaliavų sąrašą arba žaliavos pašalinimo iš Žaliavų sąrašo tikslingumo ir pateikia konkretų siūlymą dėl Žaliavų sąrašo tikslinimo atskirai nurodant, kurį Žaliavų sąrašo punktą siūloma tikslinti, kuris raštu per E. pristatymo sistemą arba el. paštu, nesant galimybės pristatyti per E. pristatymo sistemą, pateikiamas Lietuvos Respublikos Energetikos ministerijai ir pasiūlymą pateikusiam asmeniui per 5 darbo dienas nuo Žaliavos vertinimo išvados užpildymo dienos.

30. Agentūros Organizacijos vystymo skyriaus (toliau – OVS) bendrųjų reikalų specialistas siunčiamą Agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens sprendimą ir kitus su žaliavų vertinimu susijusius siunčiamus dokumentus registruoja Agentūros siunčiamų dokumentų registre, žaliavų vertinimo dokumentų byloje.

31. Vertintojų parengti žaliavų vertinimo dokumentai (Žaliavos vertinimo atlikimo suvestinė, Žaliavos vertinimo išvada ar kt.) registruojami Agentūros žaliavų vertinimo dokumentų registre, žaliavų vertinimo dokumentų byloje.

32. Jeigu Agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens priimtame sprendime ir vertintojų pateiktoje Žaliavos vertinimo išvadoje buvo nepritarta Žaliavų sąrašo pakeitimui, vadovaudamiesi Alternatyviųjų degalų įstatymo 21 straipsnio 10 dalyje numatyta tvarka, vertintojai ne anksčiau kaip po 2 kalendorinių metų nuo paskutinės Žaliavos vertinimo išvados apie tą žaliavą pateikimo Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai ir pasiūlymą pateikusiam asmeniui dienos gali pakartotinai vertinti žaliavą, kurios pašalinimui iš Žaliavų sąrašo ar įtraukimui į Žaliavų sąrašą nebuvo pritarta. Žaliavą vertinant pakartotinai, galioja šioje Tvarkoje nustatyta žaliavos vertinimo tvarka. Jeigu asmenys teikia pasiūlymą dėl pakartotinio žaliavos vertinimo anksčiau nei po 2 kalendorinių metų nuo paskutinės Žaliavos vertinimo išvados apie tą žaliavą pateikimo Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai ir pasiūlymą pateikusiam asmeniui dienos, žaliavos vertinimas neatliekamas.

33. Siekiant užkirsti kelią interesų konfliktams, vertintojai prieš pradėdant vertinimo procesą turi pasirašyti nustatytos formos nešališkumo deklaraciją (Tvarkos 2 priedas) ir konfidencialumo pasižadėjimą (Tvarkos 3 priedas).

34. Asmens duomenys tvarkomi, vadovaujantis Metodikos 37 punkte nurodytų asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nuostatomis.

35. Šioje Tvarkoje nurodomas bei bet kurioje vertinimo stadijoje priimtas sprendimas ir Žaliavos vertinimo išvada gali būti skundžiama Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

---

Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros procedūrų, kuriuos atliekamos vertinant žaliavas, kurios gali būti laikomos tinkamomis naudoti pažangiųjų biodegalų gamyboje, atlikimo tvarkos 1 priedas

**(Žaliavos vertinimo atlikimo suvestinės formos pavyzdys)**

**ŽALIAVOS VERTINIMO ATLIKIMO SUVESTINĖ**

(*Įrašyti fizinio asmens vardą, pavardę arba juridinio asmens pavadinimą*) pasiūlymo dėl žaliavos tinkamumo pažangiųjų biodegalų ir (arba) nebiologinių skystųjų ir (ar) dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių gamybai įvertinimo ir pasiūlymą pagrindžiančios informacijos (toliau kartu – pasiūlymas) gavimo registracijos viešojoje įstaigoje Lietuvos energetikos agentūroje data (*įrašyti*) ir registracijos Nr. (*įrašyti*).

EIL. NR.	PATIKROS KRITERIJAI	TAIP	NE	NUORODA Į INFORMACIJOS ŠALTINĮ
<b>IŠANKSTINIS ETAPAS (Žaliavos kilmės nustatymas)</b>				
-	Ar žaliava atitinka sąvoką „biomasė“?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas
<b>ŽALIAVOS VERTINIMO PIRMAS ETAPAS</b>				
1.	Ar žaliava jau yra įtraukta į šiuos Žaliavų sąrašus?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1) Atsinaujinančių energijos išteklių dalies, palyginti su bendruoju galutiniu energijos suvartojimu, apskaičiavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 170, 17 ir 18 punktai;
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2) Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2022/996 dėl tvarumo ir išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimo kriterijų bei nedidelės netiesioginio žemės naudojimo keitimo rizikos kriterijų tikrinimo taisyklių IV priedas;
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3) Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (konsoliduotoji versija su



				Komisijos deleguotosios direktyvos (ES) 2024/1405 2024 m. kovo 14 d. papildymais) IX priedas.
<b>ŽALIAVOS VERTINIMO ANTRAS ETAPAS</b>				
2.1.	Ar žaliava yra laikoma didelę netiesioginio žemės naudojimo keitimo riziką keliančia pradine žaliava?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Europos Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2019/807, kuriuo dėl didelę netiesioginio žemės naudojimo keitimo riziką keliančių pradinių žaliavų, kurių auginimo teritorija reikšmingai plečiama į žemės, kurioje yra didelių anglies sancaupų, plotus, nustatymo ir nedidelę netiesioginio žemės naudojimo keitimo riziką keliančių biodegalų, skystųjų bioproduktų ir biomasės kuro sertifikavimo papildoma Direktyva (ES) 2018/2001, 3 straipsnis.
2.2.	Ar žaliava atitinka sąvoką „maistiniai ir pašariniai augalai“?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atsinaujinančių energijos išteklių dalies, palyginti su bendruoju galutiniu energijos suvartojimu, apskaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 170.
<b>ŽALIAVOS VERTINIMO TREČIAS ETAPAS</b>				
3.	Ar vertinamos žaliavos gamyba buvo pagrindinis gamybos proceso tikslas ir, ar nurodytą žaliavą galima laikyti pagrindiniu gamybos proceso produktu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriuose aprašytas vertinamos žaliavos susidarymo būdas ir gamybos procesas, iš kokių produktų ar kitų žaliavų vertinama žaliava buvo pagaminta, kokios priemonės ir technologijos buvo naudojamos gamybos procese, kuriame gamybos proceso etape žaliava susidarė ir, ar gamybos procesas turėjo būti specialiai pritaikytas vertinamos žaliavos gamybai. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados, moksliniai straipsniai ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
<b>ŽALIAVOS VERTINIMO KETVIRTAS ETAPAS</b>				
4.1.	Ar tolesnis vertinamos žaliavos naudojimas yra žinomas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Jeigu atsakymas yra „<b>Taip</b>“, nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais EDAC vadovo paskirti du EDAC darbuotojai, atsakingi už pasiūlyme pateiktos žaliavos vertinimą (toliau – vertintojai), rėmėsi nustatydami, ar tolesnis vertinamos žaliavos naudojimas yra žinomas. Informacijos šaltiniai gali būti:</i>

				<i>pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados, moksliniai straipsniai ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
4.2.	Ar žaliava gali būti panaudota tiesiogiai, be jokio papildomo apdirbimo?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami vertinamos žaliavos panaudojimą tiesiogiai (be jokio papildomo apdirbimo). Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados, moksliniai straipsniai ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
4.3.	Ar žaliavos gamyba yra gamybos proceso sudėtinė dalis?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami vertinamos žaliavos gamybos procesą ir tarpinius gamybos proceso rezultatus. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados, moksliniai straipsniai ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
4.4.	Ar žinoma, kad tolesnis žaliavos naudojimas nedaro neigiamo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Jeigu atsakymas yra „<b>Taip</b>“, nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami vertinamos žaliavos tolesnio naudojimo poveikį visuomenės sveikatai ir aplinkai. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados, moksliniai straipsniai ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
4.5.	Ar yra galimybė gamybos procese išvengti vertinamos žaliavos susidarymo ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami vertinamos žaliavos gamybos procesą ir tarpinius gamybos proceso rezultatus bei galimybes gamybos procese išvengti vertinamos žaliavos susidarymo. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados, moksliniai straipsniai ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>

4.6.	Ar nacionaliniais teisės aktais žaliavai yra nustatyti atliekų perdirbimo tikslai?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Jeigu atsakymas yra „<b>Taip</b>“, nurodomos nuorodos į konkrečius nacionalinius teisės aktus, kuriais žaliavai yra nustatyti atliekų perdirbimo tikslai.)</i>
<b>ŽALIAVOS VERTINIMO PENKTAS ETAPAS</b>				
5.1.	Ar galima identifikuoti alternatyvias vertinamos žaliavos naudojimo rinkas Lietuvos Respublikoje?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Jeigu atsakymas yra „<b>Taip</b>“, nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami alternatyvias vertinamos žaliavos naudojimo rinkas Lietuvos Respublikoje. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
5.2.	Ar vertinama žaliava gali būti naudojama kitais nei energijos gamybos tikslais?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami galimus vertinamos žaliavos kitus nei energijos gamybos panaudojimo tikslus. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados, moksliniai straipsniai ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
5.3.	Ar žinoma vertinamos žaliavos ekonominė vertė, kai ji naudojama energijos gamybai?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Jeigu atsakymas yra „<b>Taip</b>“, nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami vertinamos žaliavos ekonominę vertę, kai ji naudojama energijos gamybai. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>
5.4.	Ar žinoma vertinamos žaliavos ekonominė vertė, kai ji naudojama alternatyviose rinkose?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Jeigu atsakymas yra „<b>Taip</b>“, nurodomi konkretūs informacijos šaltiniai, kuriais vertintojai rėmėsi nustatydami vertinamos žaliavos ekonominę vertę, kai ji naudojama alternatyviose rinkose. Informacijos šaltiniai gali būti: pasiūlymas, viešai prieinama ir (ar) rinkos dalyvių pateikta informacija, atliktų studijų ir (ar) analizių išvados ar kita viešai prieinama informacija, reikalinga galutinei žaliavos vertinimo išvadai pagrįsti.)</i>

5.5.	Ar žaliavos, naudojamos energijos gamybos tikslais, ekonominės vertės santykis su ekonomine verte, kai ji naudojama alternatyviose rinkose kitais negu energijos gamybos tikslais, viršija 15 proc.?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>(Nurodomas vertintojų atliekamas žaliavos, naudojamos energijos gamybos tikslais, ekonominės vertės santykio su ekonomine verte, kai ji naudojama alternatyviose rinkose kitais negu energijos gamybos tikslais, skaičiavimas ir šio skaičiavimo rezultatas.)</i>
------	--	--------------------------	--------------------------	--

MOTYVUOTOS IŠVADOS: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---

EDAC darbuotojas \_\_\_\_\_ (vardas pavardė) \_\_\_\_\_ (parašas)

EDAC darbuotojas \_\_\_\_\_ (vardas pavardė) \_\_\_\_\_ (parašas)

Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros procedūrų, kuriuos atliekamos vertinant žaliavas, kurios gali būti laikomos tinkamomis naudoti pažangiųjų biodegalų gamyboje, atlikimo tvarkos 2 priedas

**(Nešališkumo deklaracijos tipinė forma)**

**VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA**

---

(skyriaus pavadinimas, pareigos, asmens vardas pavardė)

**NEŠALIŠKUMO DEKLARACIJA**

20\_\_m.\_\_\_\_\_d. Nr. \_\_\_\_\_

---

(vietovės pavadinimas)

Būdamas \_\_\_\_\_, pasižadu:  
(atliekamų pareigų pavadinimas, vardas pavardė)

1. Objektyviai, dalykiškai, be išankstinio nusistatymo, vadovaudamasis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, proporcingumo, abipusio pripažinimo ir skaidrumo principais, atlikti man pavestas pareigas (užduotis).

2. Nedelsdamas raštu pranešti Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros vadovui ar jo įgaliotajam atstovui apie galimą viešųjų ir privačių interesų konfliktą.

3. Man išaiškinta, kad:

3.1. man artimi asmenys yra: sutuoktinis, mano ir mano sutuoktinio tėvai (itėviai), vaikai (įvaikiai), broliai (įbroliai), seserys (įseserės), seneliai, vaikaičiai ir jų sutuoktiniai;

3.2. patekęs į interesų konflikto situaciją, privalau nusišalinti ar galiu būti nušalinamas nuo su atitinkamu sprendimų rengimo, svarstymo, priėmimo proceso ar jo stebėjimo vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų ir privačių interesų derinimo įstatymu.

---

(parašas)

---

(vardas pavardė)

Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros procedūrų, kuriuos atliekamos vertinant žaliavas, kurios gali būti laikomos tinkamomis naudoti pažangiųjų biodegalų gamyboje, atlikimo tvarkos  
3 priedas

**(Konfidencialumo pasižadėjimo formos pavyzdys)**

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS  
KONFIDENCIALUMO PASIŽADĖJIMAS**

20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Vilnius

Aš suprantu, kad, vykdydamas (-a) savo pareigas viešojoje įstaigoje Lietuvos energetikos agentūroje (toliau – Agentūra), turėsiu prieigą prie informacijos, kuriai taikomas reikalavimas užtikrinti konfidencialumą. Ši informacija Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytais atvejais gali būti atskleista ar perduota tik įgaliotiems asmenims ar institucijoms.

Aš žinau, kad turiu saugoti ir tik įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais tikslais ir tvarka naudoti konfidencialią informaciją, kuri man taps žinoma, atliekant savo pareigas.

Aš pasižadu užtikrinti konfidencialumą ir neatskleisti, neperduoti informacijos, laikomos konfidencialia, nė vienam asmeniui, kuris nėra įgaliotas naudotis šia informacija, tiek Agentūros viduje, tiek už jos ribų. Taip pat pasižadu pranešti Agentūros vadovui apie bet kokią pastebėtą ar sužinotą situaciją, kuri gali kelti grėsmę tokios informacijos saugumui ir konfidencialumui.

Aš žinau, kad šis pasižadėjimas galios visą mano darbo ar sutartinių santykių galiojimo laiką Agentūroje, taip pat man pradėjus eiti kitas pareigas arba pasibaigus darbo santykiams.

Aš esu susipažinęs (-usi) su Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais, reglamentuojančiais konfidencialios informacijos apsaugą.

Aš esu įspėtas (-a), kad už šio pasižadėjimo nesilaikymą turėsiu atsakyti pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Viešoji įstaiga Lietuvos energetikos agentūra 304937660, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ĮSAKYMAS DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LIETUVOS ENERGETIKOS AGENTŪROS PAŽANGIŲ BIODEGALŲ IR NEBIOLOGINIŲ SKYSTŲJŲ IR (AR) DUJINIŲ DEGALŲ IŠ ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ GAMYBAI TINKAMŲ NAUDOTI ŽALIAVŲ VERTINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-20 Nr. V-72-(1.3 E)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Živilė Naužemienė, Vadovas, Energetikos duomenų analizės centras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ŽIVILĖ NAUŽEMIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-20 10:41:52 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-02-15 17:49:24 – 2025-02-13 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Vida Danilevičiūtė Černiauskiene, pavaduojanti direktore
<b>Sertifikatas išduotas</b>	VIDA DANILEVIČIŪTĖ ČERNIAUSKIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-20 13:18:28 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-20 13:18:44 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-13 18:39:35 – 2029-06-12 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Susipažinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Živilė Naužemienė, Vadovas, Energetikos duomenų analizės centras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ŽIVILĖ NAUŽEMIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-20 13:27:52 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-20 13:28:28 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-02-15 17:49:24 – 2025-02-13 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.79.2

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-20 13:48:37)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-20 13:48:37 DBSIS