

2024-06-04 Nr. NV-1491

VYRIAUSYBĖS IŠVADA Nr. (TAP-24-464(2)) TAIS (24-5351(3))	PAŽYMA DĖL ALTERNATYVIŲJŲ DEGALŲ ĮSTATYMO NR. XIV-196 16 STRAIPSNIO PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIVP-3381 (VYRIAUSYBĖS IŠVADA SEIMUI)		
	Rengėjas	Svarstyta	Siūloma
Pateikimo Seimui terminas 2024-04-12	Energetikos ministerija	Pasirenkama <input checked="" type="checkbox"/> TAP <input type="checkbox"/> LRV pasitarimas <input type="checkbox"/> LRV posėdis <input type="checkbox"/> Nesvarstyta 2024-05-07	Pasirenkama <input type="checkbox"/> Svarstyti TAP <input type="checkbox"/> Svarstyti LRV pasitarime <input checked="" type="checkbox"/> Svarstyti LRV posėdyje <input type="checkbox"/> Grąžinti tobulinti

SPRENDŽIAMA PROBLEMA
Teikiama Vyriausybės išvada dėl Seimo narių (A. Kupčinsko, G. Palucko, R. Vaitkaus, I. Pakarklytės, K. Starkevičiaus, J. Urbanavičiaus, M. Skritulsko, L. Savicko) parengto Alternatyviųjų degalų įstatymo Nr. XIV-196 16 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto (toliau – Įstatymo projektas), kuriuo siūloma keisti biodegalų dalies apskaičiavimo tvarką, kaip (rengėjų teigimu) tai yra nustatyta 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (toliau – Direktyva) 27 straipsnio 1 dalyje ir suvienodinti ją su visose kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse taikoma Biodegalų dalies apskaičiavimo tvarka, taip pat, rengėjų teigimu, Įstatymo projektu yra siekiama suvienodinti transporte naudojamų biodegalų dalies apskaičiavimą tiek deklaruojant šalies pažangą Europos Komisijai ir siekiant bendrų Europos Sąjungos tikslų, tiek vertinant degalų tiekėjų įsipareigojimus.

PROBLEMOS SPRENDIMO PRIEMONĖS
Siūloma iš dalies pritarti Įstatymo projektui, tačiau siūloma jį tikslinti atsižvelgiant į šias pastabas ir pasiūlymus: 1. Įstatymo projektu keičiamą Įstatymo 16 straipsnio 1 dalies nuostatą iki dvitaškio siūloma išdėstyti taip: „1. Kiekvienais kalendoriniais metais degalai iš atsinaujinančių energijos išteklių turi sudaryti atitinkamą bendros degalų tiekėjo vidaus rinkai pateikto benzino, dyzelino ir degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių energinės vertės dalį:“, o Įstatymo projektu keičiamą Įstatymo 16 straipsnio 3 dalies nuostatą iki dvitaškio siūloma išdėstyti taip: „3. Kiekvienais kalendoriniais metais biudujos arba nebiologiniai dujiniai degalai iš atsinaujinančių energijos išteklių turi sudaryti atitinkamą bendros transporto sektoriaus gamtinių dujų tiekėjo vidaus rinkai pateiktų gamtinių dujų, biudujų arba nebiologinių dujinių degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių energinės vertės dalį:“. 2. siūloma nustatyti, kad Įstatymo projekte siūlomos nuostatos įsigaliotų 2025 m. sausio 1 d., kada ir yra pradedami skaičiuoti ateinančių kalendorinių metų degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių tiekimo įpareigojimai.

ĮGYVENDINIMO MECHANIZMAS
Pateikiamoje Vyriausybės išvadoje aiškiai nurodomi argumentai dėl siūlomų Įstatymo projekto patobulinimų.

STEBĖSENA
-

SUINTERESUOTŲ ASMENŲ ĮTRAUKIMAS
Nutarimo projektas derintas su visais suinteresuotais subjektais.

TEISĖS AKTO PROJEKTO DERINIMAS
Teikiamas pagal Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės ir Tarpinstitucinio pasitarimo metu pateiktas pastabas ir pasiūlymus patikslintas Nutarimo projektas, į pastabas atsižvelgta. Taip pat, Nutarimo projektas buvo derintas su visomis suinteresuotomis institucijomis. Pastabas ir pasiūlymus dėl Nutarimo projekto pateikė Teisingumo ministerija, Ekonomikos ir inovacijų ministerija, UAB „Baltpool“, Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacija, Lietuvos inovatyvios energetikos ir prekybos įmonių asociacija, UAB „Neste Lietuva“, Lietuvos grūdų perdirbėjų ir prekybininkų asociacija. Lieka kelios nesuderintos pastabos iš rinkos dalyvių, neatsižvelgimo į pastabas argumentai pateikiami derinimo pažymoje.

TEISĖS AKTO PROJEKTO DALYKINIO VERTINIMO PAŽYMOS FORMA

**KITI SVARBŪS ASPEKTAI**

Siūlytina Nutarimo projektą svarstyti Vyriausybės posėdyje.

**PAŽYMA PARENGĖ**

Šarūnė Navickaitė-Dulaitienė

Ekonomikos politikos grupė , vyresnioji patarėja