



Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai
el.p. info@enmin.lt

2024-07-09 Nr. SD-

**DĖL VANDENILIO PLĖTROS LIETUVOJE 2024–2050 METAIS GAIRIŲ ĮGYVENDINIMO
PLANO PROJEKTO DERINIMO**

AB „Ignitis grupė“ susipažino su viešajai konsultacijai pateiktu Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo “Dėl vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 metais gairių įgyvendinimo plano patvirtinimo” projektu ir teikia savo pastabas bei pasiūlymus.

PRIDEDAMA. Pastabų lentelė, 2 psl.

AB „Ignitis grupė“ Reguluojamų veiklų vadovas

Mantas Mikalajūnas

Dovydas Šabūnas tel. Nr. +37061620978, el.p. dovydas.sabunas@ignitis.lt

**AB „IGNITIS GRUPĖ“ (TOLIAU – BEDROVE) PASTABOS IR PASIŪLYMAI LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO
“DĖL VANDENILIO PLĖTROS LIETUVOJE 2024–2050 METAIS GAIRIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO PATVIRTINIMO”
PROJEKTUI (TOLIAU – PROJEKTAS)**

2024 m. liepos 9 d.

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Bendrovės komentaras	Siūlomas pakeitimas
1.	2.7. Užtikrintas tvariųjų aviacinių degalų naudojimas oro transporte	Projekto 2 uždaviniu siekiama <i>Skatinti vandenilio panaudojimą transporto sektoriuje</i> , tačiau Projekto 2.7. punkte formuluojamoje priemonėje <i>Užtikrintas tvariųjų aviacinių degalų naudojimas oro transporte</i> nėra įvardijamos aiškios užduotys ar priemonės, kaip tvariųjų aviacinių degalų naudojimas bus užtikrinamas oro transporte.	Papildyti punktą, nurodant priemones, kuriomis bus užtikrintas tvariųjų aviacinių degalų naudojimas oro transporte.
2.	4.1. Sukurti paramos mechanizmai, kurie skatintų žaliojo vandenilio ir išvestinių vandenilio produktų gamybą, transportavimą ir naudojimą	Vandenilio saugojimas yra neatsiejama gamybos, transportavimo ir naudojimo dalis, todėl siekiant vystyti žaliojo vandenilio ekonomiką, nauji paramos mechanizmai turi būti apimti ir žaliojo vandenilio saugojimą.	4.1. Sukurti paramos mechanizmai, kurie skatintų žaliojo vandenilio ir išvestinių vandenilio produktų gamybą, saugojimą transportavimą ir naudojimą
3.	5.1. Įgyvendintas bandomasis projektas elektros energetikos sistemos lankstumo užtikrinimo priemonėms testuoti	Įgyvendinant Projekto 5.1. punkte nurodytą priemonę dalyvaujančių subjektų sąrašą nurodoma AB „Ignitis gamyba“, tačiau nėra aiškios būtent šio subjekto užduotys ir atsakomybės, todėl siūlome šią įmonę pašalinti iš minimos priemonės.	Pašalinti AB „Ignitis gamyba“ iš Projekto 5.1. punkte nurodytos priemonės dalyvaujančių subjektų sąrašo.
4.	5.2. Sukurtas H2P/P2H (angl. Hydrogen to Power, Power to Hydrogen) rinkos mechanizmas elektros energetikos sistemos lankstumo paslaugoms teikti	Lankstus tarifai yra viena iš pagrindinių dedamųjų įgalinanti lanksčių elektrolizės įrenginių plėtrą. Atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu elektrolizės įrenginių prijungimui yra taikoma standartinė kainodara, PSO lanksčių tarifų	5.2. Sukurtas H2P/P2H (angl. Hydrogen to Power, Power to Hydrogen) lanksčių PSO tarifų mechanizmas, įgalinantis lankstų įrenginių darbą. rinkos mechanizmas elektros

Eil. Nr.	Teisės akto nuostata	Bendrovės komentaras	Siūlomas pakeitimas
		<p>sistemos sukūrimas, turėtų būti pirmoji užduotis, kuri įgalintų lanksčių įrenginių prijungimą ir užtikrintų jų lanksčių darbą.</p> <p>Taipogi siūlome paspartinti šios priemonės įgyvendinimą bei numatyti jos įgyvendinimo terminą per 2025 metus.</p>	<p>energetikos sistemos lankstumo paslaugoms teikti.</p> <p>Priemonės įgyvendinimo pradžios/pabaigos laikotarpis iš 2027 m. pakeisti į 2025 m.</p>
5.	5.3. Parengta energetinės salos koncepcija įvertinant integruotas vandenilio ir išvestinių vandenilio produktų gamybos ir transportavimo alternatyvas	<p>Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje bei Vandenilio plėtros Lietuvoje 2024–2050 m. gairėse naudojama sąvoka <i>“energetinis centras”</i>. Siūlome išlaikyti vienodas formuluotes visuose strateginiuose dokumentuose.</p>	5.3. Parengta energetinės salos energetinio centro koncepcija įvertinant integruotas vandenilio ir išvestinių vandenilio produktų gamybos ir transportavimo alternatyvas.