

**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ
ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANE IKI 2030 M.
NUMATYTŲ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA
UŽ 2021 – 2022 M.**

1. Rezultatai, pateikti pagal Lazdijų rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plane iki 2030 m. numatytas priemones:

Plano priemonė/rekomedacija	Įgyvendinimo rezultatai (2021-2022 m.)
Prisidėti kuriant palankias sąlygas naudoti atsinaujinančius energijos išteklius – teikti pirmenybę projektams, kurie su mažiausiomis sąnaudomis duotų didžiausią efektą ir užtikrintų galimybę kiekvienam potencialiam investuotojui dalyvauti su atsinaujinančiais energijos ištekliais susijusioje veikloje;	– Šios priemonės įgyvendinimas mažai priklauso nuo savivaldybės lygmens, tai turėtų būti įgyvendinama ir finansuojama nacionaliniu lygiu
Plėtojant elektros energetikos, šilumos energetikos infrastruktūras, sudaryti palankias sąlygas įgyvendinti atsinaujinančių energijos išteklių projektus. Užtikrinti, kad su šiais projektais susijusios administracinės procedūros būtų kuo paprastesnės;	– Šios priemonės įgyvendinimas mažai priklauso nuo savivaldybės lygmens, tai turėtų būti įgyvendinama ir finansuojama nacionaliniu lygiu
Į atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimą įtraukti ne tik verslininkus, bet ir palaikyti privačias AEI naudojimo iniciatyvas, teikiant dalinę finansinę ar kitokią pagalbą;	Viešinama aktuali informacija, prireikus teikiamos konsultacijos
Skatinti ar įpareigoti savivaldos įmones įvertinti savo galimybes naudoti atsinaujinančius energijos išteklius energetinių poreikių tenkinimui, iškilus būtinybei atlikti atitinkamas galimybių studijas;	Savivaldybės administracija teikė konsultacijas bei siūlymus dėl UAB „Lazdijų šiluma“ veiklos strategijos tikslų, uždavinių, priemonių bei rodiklių formulavimo bei papildymo, susijusių su šia plano priemone. Susiję veikos rodikliai nurodyti įmonei pateiktam savivaldybės lūkesčių rašte
Remti savivaldybės įmones, įdiegiant atsinaujinančių išteklių naudojimo technologinę įrangą;	Savivaldybės tarybos sprendimu gali būti skiriamas (pagal poreikį) finansinis prisidėjimas prie įmonės projektų (įskaitant tokio pobūdžio) projektų įgyvendinimo
Siekti, kad Lazdijų rajono savivaldybėje būtų įgyvendinta keletas bandomųjų-demonstracinių atsinaujinančios energijos išteklių naudojimo projektų nepriklausomai nuo to, kas yra šių projektų	–

iniciatoriai – savivaldybės įmonės, privataus verslo įmonės, viešosios įstaigos ar visuomeninės organizacijos;	
Siekti, kad savivaldybės ūkininkai, miškų savininkai būtų įtraukti į biokuro ruošimo ir gamybos procesus;	–
Vykdyti informavimo ir šviečiamąją veiklą atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo klausimais / skatinti ir informuoti savivaldybės gyventojus apie valstybės ir savivaldybės paramos schemas, taikomas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui ir gamybai.	Buvo viešinama informacija savivaldybės interneto svetainėje apie valstybės institucijų organizuojamus mokymus (taip pat juose dalyvaujama) apie atsinaujinančių energijos išteklių pritaikymo galimybes, naudą bei finansavimo priemones
Siekiant prisidėti prie NENS tikslų, iki 2030 m. ant savivaldybei priklausančių pastatų stogų būtų galima įrengti saulės šviesos elektrines, kurių galia siektų 5 MW	Įrengta saulės energijos elektrinė ant VŠĮ Lazdijų rajono savivaldybės sveikatos centro pastato (galia 100 kW)
Savivaldybės įstaigų/įmonių kuro rūšies keitimas iš akmens anglies į biokurą, o jei netinkami katilai, katilų adaptacija arba naujų biokuro katilų ar šilumos siurblių įrengimas:	
<i>Seirijų seniūnija</i>	–
<i>Krosnos seniūnija</i>	–
<i>Kučiūnų seniūnija</i>	–
<i>VŠĮ Lazdijų kultūros centro padaliniai:</i>	–
<i>Krikštonių laisvalaikio salė</i>	–
<i>Rudaminos amatų centras</i>	Modernizuota katilinė
<i>Veisiejų seniūnija</i>	–
<i>Kučiūnų laisvalaikio salė</i>	–
<i>Verstaminų UDC</i>	–
<i>Lazdijų r. Šeštokų mokykla</i>	–
<i>Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija A. Kirsnos skyrius - mokykla</i>	Įrengtas oras-vanduo šilumos siurblys
<i>Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija Krosnos skyrius - darželis</i>	–
<i>Šventežerio seniūnija</i>	Atnaujintas šilumos siurblys
<i>UAB „Lazdijų šiluma“</i>	–
Elektra varomų transporto priemonių gausinimas	–

Įrengti viešąsias elektromobilių įkrovimo prieigas prie didžiausių traukos objektų (oro uostų, didelių prekybos centrų, mokymo įstaigų, kino teatrų, viešbučių, degalinių ir kt.);	Parengtas ir Lazdijų rajono savivaldybės tarybos sprendimu (2022 m. gegužės 26 d. Nr. 5TS-1108) patvirtintas Lazdijų rajono savivaldybės teritorijoje iki 2030 metų planuojamų įrengti viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų planas
Centrinėje miesto dalyje automobilių stovėjimo aikštelėje, turinčioje ne mažiau kaip 10 stovėjimo vietų, rekomenduojama įrengti bent vieną viešąją elektromobilių įkrovimo prieigą;	1 (stovėjimo aikštelėje už savivaldybės administracijos pastato veikia 1 AB "Ignitis grupė" priklausanti vieša prieiga)
Rekomenduojama savivaldybėms, suderinus su Susisiekimo ministerija ir kitomis suinteresuotomis institucijomis, parengti vietinės reikšmės viešuosiuose keliuose planuojamų įrengti viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų planus	Patvirtintas Lazdijų rajono savivaldybės teritorijoje iki 2030 metų planuojamų įrengti viešųjų elektromobilių įkrovimo prieigų planas (2022 m. gegužės 26 d. Nr. 5TS-1108)
Savivaldybėms siūloma pagal galimybes taikyti įvairias elektromobilių ir jų infrastruktūros plėtros miestuose ir priemiesčių aglomeracijose, kuriose gyvena daugiau kaip 25 tūkst. gyventojų, skatinimo priemones (leidimas naudotis maršrutinio transporto juostomis, elektromobilių eismo riboto eismo zonos galimybė, vietinių rinkliavų lengvatos, žaliųjų pirkimų ir bandomųjų projektų skatinimas, lengvai randamos ir aiškios informacijos apie elektromobilių viešąsias įkrovimo prieigas pateikimas ir kt.).	–

Priemonė	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Stebėsenos rodiklis	Pasiekimo laikas	Atsakinga institucija	Įgyvendinimo rezultatai (2021-2022 m.)
Priemonės, kurių poveikis tiesiogiai priskaičiuotas prie planinio rodiklio įgyvendinimo					
Fotomodulių įrengimas ant pastatų stogų (5,0 MW)	3 500	Numatoma AIE gamyba kWh/metus	2021–2030	Savivaldybė	2022 m. Elektros energijos bendroji gamyba iš saulės (fotovolta) elektrinių 342,2 GWh

Elektrinių transporto priemonių įsigijimas (mokyklinių autobusų ir savivaldybės administracijos bei pavaldžių įstaigų/įmonių automobilių keitimas į elektromobilius)	Nenustatyta	Dalis bendrame automobilių parke	2021–2030	Savivaldybė	0 proc.
Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas	Nenustatyta	Stotelių skaičius (85 vnt.)	2021–2030	Savivaldybė	5 (2 iš jų privačios)
Šilumos tinklų atnaujinimas	750	Projektų skaičius	2021–2027	Savivaldybė	1
AIE priemonių diegimas namų ūkiuose	Nenustatyta	Namų ūkių skaičius	2021–2030	Namų ūkiai	n. d.
Priemonės, kurių poveikis planiniam rodikliui nevertintas					
Parengti CŠT modernizavimo galimybių nustatymo studiją (tyrimą)	Nenustatyta	Parengta studija	2021–2024	Savivaldybė	Nevykdyta
Nuotolinio įvadinių šilumos ir karšto vandens skaitiklių nuskaitymo sistema		Energijos sutaupymai, kurie bus apskaičiuoti projekto įgyvendinimo metu	2022–2024	Savivaldybė	Sistema nebuvo diegta, todėl rodiklio pasiekimo duomenų nėra
Naujų vartotojų pajungimas prie CŠT		Prijungtų vartotojų skaičius	2021–2030	Savivaldybė	1
Atsinaujinančių energijos šaltinių pritaikymas		Numatoma AIE gamyba kWh/metus	2022–2023	Savivaldybė	0 (pagal savivaldybės valdomų įmonių rodiklius,

gamyboje ir perdavime					vertinta pagal elektros energijos pagaminimą)
Savivaldybės įstaigų energijos poreikių patenkinimas iš saulės jėgainių parkų	Nenustatyta	Savivaldybės įstaigų/įmonių skaičius	2022–2023	Savivaldybė	0
Prie CŠT neprijungtų katilinių rekonstrukcija pritaikant jose naudoti biokurą vietoje iškastinio kuro (įrengimas rekonstruojamo se ar naujai statomose katilinėse)	Nenustatyta	Parengti projektai ir naujai įrengta arba rekonstruota infrastruktūra	2021–2030	Savivaldybė	2
Bendros elektros ir šilumos gamybos CŠT sektoriuje plėtra, pirmenybę teikiant elektros energijos ir šilumos gamybai iš atsinaujinančių energijos išteklių	Nenustatyta	Parengti projektai ir įgyvendinti sprendimai	2021–2030	Savivaldybė	1
Saulės kolektorių naudojimas šildymui ir karštam vandeniui ruošti CŠT sistemose	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengta infrastruktūra	2021–2030	Savivaldybė	1
Skatinimas gaminti elektros ir šilumos energiją naudojant saulės, vėjo	Nenustatyta	Skatinimo priemonių skaičius	2021–2030	Savivaldybė	0

energiją ir šilumos siurblius					
Modernizuoti nusidėvėjusius šilumos energijos perdavimo tinklus	Nenustatyta	Modernizuotų šilumos tinklų ilgis	2021–2030	Savivaldybė	0
Savivaldybių pastatų atnaujinimas (modernizavimas)	Nenustatyta	Atnaujintų/modernizuotų pastatų skaičius	2021–2030	Savivaldybė	5
Vystyti infrastruktūrą pritaikytą alternatyvioms transporto rūšims	Nenustatyta	Nutiestų kelių (dviračių takų) ilgis (km.)	2021–2030	Savivaldybė	1,2 km (Lazdijų mieste, projekto įgyvendinimo metu)
Saulės energijos panaudojimas elektromobilių įkrovimo stotelių, gatvių, parkavimo aikštelių ir kt. viešų vietų apšvietimui (įkrovimui)	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengti infrastruktūros objektai	2021–2030	Savivaldybė	0
Žaliųjų pirkimų taikymas viešuosiuose pirkimuose	Nenustatyta	Pirkimų skaičius	Kasmet	Savivaldybė	20,6 proc. (2022 m.)
Vienkartinės savivaldybės gyventojų informavimo akcijos	Nenustatyta	Parengtos ir įgyvendintos akcijos/renginiai	Kasmet	Savivaldybė	1
Skatinti gyventojus pasirinkti alternatyvias transporto rūšis arba skatinti naudotis viešuoju transportu	Nenustatyta	Informacija paviėšinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė	Informacija apie alternatyvių transporto priemonių naudojimą, skatinimas naudotis viešuoju transportu

					viešinama kasmet savivaldybės interneto svetainėje ir socialinio tinklo „Facebook“ paskyroje
Skatinti naudoti elektra varomas transporto priemones	Nenustatyta	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje
Informacijos apie valstybės ir savivaldybės paramos schemas, taikomas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui ir gamybai, parengimas ir viešas paskelbimas	Nenustatyta	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje
Savivaldybės ir jai priklausančių įstaigų ir įmonių darbuotojų mokymai AIE platesnio panaudojimo klausimais	Nenustatyta	Apmokytų asmenų skaičius, mokymų skaičius	Kasmet	Savivaldybė	0 (buvo dalinamasi ir dalyvaujama valstybės institucijų organizuojamose mokymuose)
AIE bendrijų steigimo skatinimas	Nenustatyta	Įsteigtų bendrijų skaičius	Kasmet	Savivaldybė	0

	Pasiekta reikšmė laikotarpio pabaigoje				
	2021-2022 m.	2023-2024 m.	2025-2026 m.	2027-2028 m.	2029-2030 m.
AIE dalis bendrame savivaldybės kuro balanse	n. d.	Duomenys tikslinami	–	–	–

2. Rezultatai, pateikti pagal Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1-183 „Dėl Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“:

Rodiklio pavadinimas	Įgyvendinimas (2021-2022)
1. Savivaldybės patvirtintos priemonės AIE srityje, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai bei, jei taikoma, priemonėms skirtas biudžetas (Taisyklių 7.2.2 pp).	2021–2022 m. savivaldybė parengė ir patvirtino AIE veiksmų planą, identifikavo pagrindines priemones, dalies priemonių įgyvendinimas tik pradėtas, pasiektų rezultatų informacija bei įgyvendinimo metai pateikta suvestinėse aukčiau
2. Esamos situacijos elektros energetikos sektoriuje analizė (duomenys pateikiami už praėjusius dvejus metus), pateikiant (Taisyklių 7.3 pp): 2.1. Duomenis apie elektros energijos bendrąją gamybą ir suvartojimą savivaldybėse (Taisyklių 7.3.1 pp);	Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Elektrinių įrengtoji galia, kW 23 935,48 Pagamintas energijos kiekis, kWh 3 201 079,68 Suvartotas energijos kiekis, kWh 8 786 187,26
2.2. Duomenis apie AIE naudojančių (veikiančių) elektros energijos gamintojų gamybos įrenginius ir juose pagamintą elektros energijos kiekį (Taisyklių 7.3.2 pp ir 7.3.4 pp);	Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Biomasės įrenginių suminė įrengtoji galia, kW - nebuvo Biomasės įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh - nebuvo Hydroenergijos įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 140,00 Hydroenergijos įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh 75 664,00 Saulės energijos įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 7 841,67 Saulės energijos įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh 617 989,80 Vėjo energijos įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 6 500,00 Vėjo energijos įrenginiuose pagamintos energijos kiekis, kWh 1 882 227,00 Visų AIE įrenginių suminė įrengtoji galia, kW 14 481,67 Bendras iš AEI pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 2 575 880,80
2.3. Duomenis apie AIE naudojančius (planuojamus statyti) elektros energijos gamybos įrenginius ir jų sumines galias (Taisyklių 7.3.2 pp);	Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Planuojamų saulės elektrinių suminė įrengtoji galia, kW 8498 (kitų nebuvo planuota)

<p>2.4. Duomenis apie elektros energiją gaminančių vartotojų gamybos įrenginius ir juose pagamintą elektros energijos kiekį (Taisyklių 7.3.3 pp);</p>	<p>Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: Fizinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 1 709,49 Fizinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 60 229,59 Juridinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 601,26 Juridinių asmenų – paprastųjų gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 8 448,00 Fizinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 4 194,23 Fizinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 326 840,90 Juridinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinių įrengtoji galia, kW 2948,84 Juridinių asmenų – nutolusių gaminančių vartotojų – elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 229680,39 Visų gaminančių vartotojų (paprastųjų ir nutolusių) elektrinių įrengtoji galia, kW 9 453,82 Visų gaminančių vartotojų (paprastųjų ir nutolusių) elektrinėse pagamintos elektros energijos kiekis, kWh 625 198,88</p>
<p>2.5. Duomenis apie AIE dalį savivaldybės elektros energijos sektoriuje (Taisyklių 7.3.5 pp).</p>	<p>Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje: 30,62 proc.</p>
<p>3. Esamos situacijos šilumos ir vėsumos sektoriuje analizė (duomenys pateikiami už praėjusius dvejus metus), pateikiant (Taisyklių 7.3 pp): 3.1. Šilumos bendroji gamyba ir suvartojimas savivaldybėje (Taisyklių 7.3.1 pp);</p>	<p>Šilumos bendroji gamyba ir suvartojimas savivaldybėje, remiantis UAB „Lazdijų šiluma“ ataskaita - 14923 MWh per metus (ataskaitinio laikotarpio pabaigoje - 2022 m.)</p>
<p>3.2. AIE naudojamys (veikiantys) šilumos energijos gamybos įrenginiai (Taisyklių 7.3.2 pp) ir juose pagamintas šilumos kiekis (Taisyklių 7.3.4 pp);</p>	<p>2021–2022 m. AIE dalis Lazdijų rajono šilumos ir vėsumos sektoriuje vertinta remiantis UAB „Lazdijų šiluma“ duomenimis: įdiegtos biokuro katilinės, modernizuoti šilumos tinklai</p>
<p>3.3. Atsinaujinančių išteklių energijos dalis savivaldybių šilumos ir vėsumos sektoriuje (Taisyklių 7.3.5 pp).</p>	<p>duomenys tikslinami</p>
<p>4. Savivaldybei nuosavybės teise priklausančius žemės sklypus ir pastatus, kuriuose gali būti statomi ar įrengiami atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos ar kitų asmenų energijos gamybos įrenginiai (Taisyklių 7.3.6 pp).</p>	<p>Numatyta ir pateikiama savivaldybės bendrajame plane (https://lazdijai.lt/veiklos-sritys/architektura-ir-teritoriju-planavimas/bendrasis-planas/631)</p>
<p>5. AIE dalies elektros energijos sektoriuje didinimo priemonės, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai</p>	<p>2021–2022 m. AIP plano 8.2 lentelėje identifikuotos pagrindinės AIE dalies didinimo elektros sektoriuje priemonės (fotovoltinių elektrinių įrengimas ant pastatų stogų, saulės energijos panaudojimas viešųjų</p>

ir priemonėms skirtas biudžetas (Taisyklių 7.4.4 pp).	erdvių apšvietimui, elektromobilių infrastruktūra), tačiau daugumos jų įgyvendinimas tik pradėtas
5.1. AIE dalies šilumos ir vėsumos sektoriuje didinimo priemonės, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai ir priemonėms skirtas biudžetas (Taisyklių 7.4.4 pp).	2021–2022 m. šilumos sektoriuje pagrindinis dėmesys skirtas centralizuoto šilumos tiekimo tinklų atnaujinimui ir šilumos siurblių diegimui (AIP 8.2 lentelė, priemonės „Šilumos tinklų atnaujinimas“, „Savivaldybių pastatų atnaujinimas“)
6. Esamos situacijos transporto sektoriuje analizė (duomenys pateikiami už praėjusius dvejus metus) pateikiant (Taisyklių 7.5 p): 6.1. Duomenis apie savivaldybės teritorijoje įrengtų elektromobilių įkrovimo priegų skaičių, atskirai nurodant viešąsias ir pusiau viešąsias įkrovimo prieigas, taip pat, kurios yra didesnės nei 49 kW perduodamos elektrinės galios (Taisyklių 7.5.1 pp);	2021–2022 m. parengtas ir savivaldybės tarybos sprendimu patvirtintas viešųjų elektromobilių įkrovimo priegų plėtros planas (Bendra lentelė, eil. 29–31); ataskaitoje užfiksuota, kad Lazdijų mieste veikė 1 vieša prieiga, todėl Taisyklių 7.5.1 papunktyje numatyta informacija pateikta tik iš dalies (orientuota į planavimą).
6.2. Duomenis apie savivaldybės sukurtą infrastruktūrą, reikalingą alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių plėtrai, nurodant suslėgtų ir suskystintų gamtinių dujų, biodujų ir vandenilio dujų pildymo punktus ir jų skaičių (Taisyklių 7.5.2 pp);	2021–2022 m. savivaldybė vystė infrastruktūrą alternatyvioms transporto rūšims (pvz., įrengta apie 1,2 km takų Lazdijų mieste, AIP 8.2 lentelė), tačiau suslėgtų/suskystintų gamtinių dujų, biodujų ar vandenilio pildymo punktų savivaldybėje nebuvo
6.3. Duomenis apie savivaldybėje naudojamą viešąjį transportą, nurodant viešojo transporto skaičių, kategoriją, klasę ir viešojo transporto priemonėse naudojamą energijos rūšį (Taisyklių 7.5.3 pp).	2021–2022 m. viešojo transporto ir savivaldybės įstaigų autoparko duomenys pradėti sisteminti AIP 8.2 lentelėje; elektrinių transporto priemonių dalis buvo labai maža (priemonės „Elektrinių transporto priemonių įsigijimas...“ įgyvendinimo rezultatas – 0 proc.)
7. Savivaldybės alternatyviųjų degalų dalies transporto sektoriuje didinimo priemonės, jų įgyvendinimo metai, pasiekti rezultatai ir priemonėms skirtas biudžetas, kuriomis (Taisyklių 7.6.2 pp): 7.1. Didinamas alternatyviųjų degalų naudojimas viešajame transporte, skirtame keleiviams vežti (Taisyklių 7.6.2.1 pp);	2021–2022 m. AIP 8.2 lentelėje numatyta priemonė „Elektrinių transporto priemonių įsigijimas (mokyklinių autobusų ir kitų savivaldybės įstaigų/įmonių automobilių keitimas į elektromobilius)“, tačiau šiuo laikotarpiu realus įgyvendinimas buvo minimalus (rodiklis – 0 proc.), todėl alternatyviųjų degalų dalis viešajame transporte dar reikšmingai neišaugo.
7.2. Kuriama infrastruktūra, reikalinga alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių plėtrai (Taisyklių 7.6.2.2 pp);	2021–2022 m. parengtas ir patvirtintas Lazdijų r. savivaldybės viešųjų elektromobilių įkrovimo priegų plėtros planas, numatantis prie savivaldybių administracinių pastatų, mokyimo įstaigų ir kt. įrengti viešąsias prieigas; faktinė įrengta infrastruktūra dar buvo labai ribota (1 vieša prieiga), todėl alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių infrastruktūros plėtra tik pradėta.

<p>7.3. Didinama alternatyviųjų degalų dalis palyginti su transporto sektoriaus galutiniu energijos suvartojimu (Taisyklių 7.6.2.3 pp).</p>	<p>2021–2022 m. alternatyviųjų degalų dalis galutiniame transporto sektoriaus energijos suvartojime vertinta tik netiesiogiai – daugiausia per žaliųjų pirkimų dalį (2022 m. jie sudarė apie 20,6 proc.) ir pirmuosius žingsnius elektrinių transporto priemonių įsigijimo srityje. Dėl tikslios 7.6.2.3 papunktyje numatyto rodiklio reikšmės nustatymo nebuvo duomenų</p>
<p>8. Planuojamos priemonės, skirtos didinti AIE naudojimą savivaldybės nuosavybe ar kita teise priklausančiuose pastatuose, priemonių įgyvendinimo metai, pastatų paskirtis, rezultatai ir priemonėms įgyvendinti skirtas biudžetas (Taisyklių 7.7.2 pp).</p>	<p>2021–2022 m. identifiкуotas platus priemonių paketas AIE naudojimui didinti (fotovoltinės elektrinės, šilumos tinklų atnaujinimas, pastatų modernizavimas, alternatyvaus transporto priemonės ir kt.), nustatyti stebėsenos rodikliai ir atsakingos institucijos. Dalis priemonių jau pradėta įgyvendinti, dalis liko planuojamos.</p>
<p>9. Savivaldybėje taikomos ir planuojamos taikyti informavimo priemonės, kuriose pateikta informacija apie (Taisyklių 7.8 pp): 9.1. Savivaldybėje rengiamas ir įgyvendinamas visuomenės informavimo bei sąmoningumo ugdymo priemonės, teikiamas konsultacijas, rengiamas švietimo programas ir organizuojamas socialines (informacijos viešinimo) kampanijas, kurios didina gyventojų žinias apie AIE plėtros ir naudojimo praktines galimybes bei naudą ir skirtingų alternatyviųjų degalų rūšių naudojimą transporto sektoriuje, jų infrastruktūros prieinamumą, plėtrą bei teigiamą poveikį aplinkai (Taisyklių 7.8.1 pp);</p>	<p>2021–2022 m. savivaldybė vykdė pavienes gyventojų informavimo akcijas ir viešino informaciją apie AIE naudojimo galimybes bei paramos priemones savivaldybės interneto svetainėje ir socialiniuose tinkluose (8.2 lentelė, priemonės 21–24).</p>
<p>9.2. Pagal savo kompetenciją savivaldybės rengiamas, teikiamas ir viešai skelbiamas galiojančias paramos schemas, taikomos AIE naudojimui ir gamybai (Taisyklių 7.8.2 pp);</p>	<p>2021–2022 m. parengta ir viešai paskelbta informacija apie valstybės ir savivaldybės paramos schemas AIE projektams ir energijos vartojimo efektyvumui didinti – atitinkama medžiaga publikuota savivaldybės tinklalapyje ir socialiniuose tinkluose (8.2 lentelė, priemonės 22–24).</p>
<p>9.3. Pagal savo kompetenciją savivaldybės rengiamus, teikiamus ir viešai skelbiamus leidimus, licencijas ar atestatų išdavimo tvarkas, sertifikavimo paraiškas, susijusius su AIE gamybos įrenginiais, nagrinėjimo tvarką ir apie pareiškėjams teikiamą pagalbą (Taisyklių 7.8.3 pp);</p>	<p>2021–2022 m. savivaldybė parengė ir savo interneto svetainėje paskelbė pagrindinę informaciją apie AIE projektų įgyvendinimo tvarką ir galimas paramos priemones, tačiau paraiškų nerinko ir nenagrinėjo, kadangi tai reikalauja didelių lėšų ir vykdoma/finansuojama nacionaliniu lygmeniu</p>
<p>9.4. Kitas savivaldybėje taikomas informavimo priemonės (Taisyklių 7.8.4 pp).</p>	<p>2021–2022 m. papildomai taikytos kitos informavimo priemonės – AIE ir energijos taupymo tematika pristatoma renginiuose, susitikimuose su bendruomenėmis, socialiniuose tinkluose dalijamasi aktualiomis žinutėmis; dalis veiklų integruota į bendresnes klimato kaitos ir tvarumo iniciatyvas.</p>

Parengė Lazdijų rajono savivaldybės administracijos
Investicijų ir projektų valdymo skyriaus vedėjo pavaduotojas

Gediminas Giedraitis
