



**ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
TARYBA**

SPRENDIMAS

DĖL ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS 2023 M. KOVO 30 D. SPRENDIMO NR. 1-TS-72 „DĖL ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI 2030 M. PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2025 m. liepos 31 d. Nr. 1-TS-257
Anykščiai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 15 straipsnio 4 dalimi, 16 straipsnio 1 dalimi, Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių, patvirtintų 2022 m. birželio 3 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-183 „Dėl savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“, 9.1, 9.2 papunkčiais ir 22 punktu ir atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2025 m. birželio 27 d. raštą Nr. 3-1012 „Anykščių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksų plano 2021–2030 metams pakeitimo vertinimas“, Anykščių rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Pakeisti Anykščių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksų plano iki 2030 m., patvirtinto Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2023 m. kovo 30 d. sprendimu Nr. 1-TS-72 „Dėl Anykščių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksų plano iki 2030 m. patvirtinimo“, 8.1 lentelę „AIE dalies galutiniame vartojime didinimo priemonės“ ir ją išdėstyti nauja redakcija (pridedama).

2. Paskelbti šį sprendimą Teisės aktų registre ir Anykščių rajono savivaldybės interneto svetainėje www.anyksciai.lt.

Meras

Kęstutis Tubis

Anykščių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas iki 2030 m.

8.1. lentelė. AIE dalies galutiniame vartojime didinimo priemonės

Nr.*	Uždavinys / Priemonė	Produkto rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Terminas
1.	Mažinti energijos vartojimą ir skatinti alternatyvias priemones	Modernizuotų daugiabučių dalis – 25 proc. Energinis taupymas viešajame sektoriuje – 10 proc.		
1.1.	Modernizuoti daugiabučius	36 vnt. (34 174 kv. m)	12 000	2023–2025
1.2.	Parengti savivaldybės valdomų viešųjų pastatų modernizavimo prioritetinę eilę (pagal energijos sutaupymo potencialą)	1 vnt.	-	2025–2026
1.3.	Modernizuoti viešuosius pastatus	4 vnt. (8 000 kv. m)	2 160	2024–2030
1.4.	Parengti CŠT modernizavimo galimybių nustatymo studiją (tyrimą) (Anykščių šiluma)	1 vnt.	10	2022–2024
1.5.	Modernizuoti nusidėvėjusius šilumos energijos perdavimo tinklus (Anykščių šiluma)	3,6 km	2 000	2022–2030
1.6.	Modernizuoti (skaitmenizuoti) viešųjų pastatų šilumos punktus, įdiegti nuotolinio valdymo sistemas (Anykščių šiluma)	125 punktai	44	2024–2027
1.7.	Vystyti infrastruktūrą, pritaikytą alternatyvioms transporto rūšims (nauji dviračių takai pagal darnaus judumo planą)	8 km	6 080	2023–2030
1.8.	Keisti gatvių šviestuvus į LED	1 500 vnt.	240	2022–2030
2.	Didinti AIE dalį bendrame vartojamos energijos kiekyje ir skatinti gamybą	AIE dalis CŠT gamyboje – 92 proc. AIE dalis (elektros) viešajame sektoriuje – 90 proc.		
2.1.	Fotovoltinių saulės elektrinių įrengimas ¹	4,5 MW	5 850	2022–2030

¹ Nesant techninių galimybių įrengti saulės elektrines ant stogų (arba laisvos galios tinkle) gali būti įsigyjamose elektrinės nutolusiose parkuose

Nr.*	Uždavinys / Priemonė	Produkto rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Terminas
2.2.	Naujų vartotojų pajungimas prie CŠT (Anykščių šiluma)	2 įstaigos	101	2027–2028
2.3.	Savivaldybės įstaigų energijos poreikių patenkinimas iš saulės jėgainių parkų	19 įstaigų	1 000	2022–2023
2.4.	Katilinių rekonstrukcija pritaikant jose naudoti biokurą vietoje iškastinio kuro (Anykščių šiluma)	2 katilinės	64	2029–2030
2.5.	Saulės energijos panaudojimas elektromobilių įkrovimo stotelių, gatvių, parkavimo aikštelių ir kt. viešų vietų apšvietimui (įkrovimui)	2 projektai	400	2022–2030
2.6.	Elektrinių (ar hibridinių) automobilių įsigijimas (nuoma) savivaldybės administracijai ir kontroliuojamoms institucijoms (įskaitant mokyklinius autobusus)	15 automobilių	600	2022–2030
2.7.	Viešų elektromobilių įkrovos stotelių (n) įrengimas pagal patvirtintą schemą, konkursas privatiems paslaugos teikėjams	1 konkursas	-	2025–2026
2.8.	Konkursas keleivių pervežimui į sąlygas (n) įtraukiant elektrines viešojo transporto priemones (2 miesto autobusai)	1 konkursas	-	2026
3.	Šviesti visuomenę AIE klausimais ir skatinti naudoti alternatyvius išteklius	Gaminančių vartotojų el. energijos dalis – 45 proc. Elektromobilių dalis bendrame TP parke – 10 proc.		
3.1.	Žaliųjų pirkimų taikymas viešuosiuose pirkimuose	100 proc.	-	nuolat
3.2.	Vienkartinės savivaldybės gyventojų informavimo akcijos (2 kartus per metus)	18 akcijų	10	2022–2030
3.3.	Skatinti gyventojus pasirinkti alternatyvias transporto rūšis arba skatinti naudotis viešuoju transportu	nuolat atnaujinama informacija svetainėje	-	nuolat
3.4.	Skatinti naudoti elektra varomas transporto priemones	nuolat atnaujinama informacija svetainėje	-	nuolat

Nr.*	Uždavinys / Priemonė	Produkto rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Terminas
3.5.	Informacijos apie valstybės ir savivaldybės paramos schemas, taikomas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui ir gamybai, parengimas ir viešas paskelbimas	nuolat atnaujinama informacija svetainėje	-	nuolat
3.6.	Savivaldybės ir jai priklausančių įstaigų ir įmonių darbuotojų mokymai AIE platesnio panaudojimo klausimais	10 asmenų	5	kasmet
3.7.	AIE bendrijų steigimo skatinimas	nuolat atnaujinama informacija svetainėje	-	nuolat
3.8. (n)	Priemonės eismo ribojimui centrinėje miesto zonoje taikant lengvatas ADVT – mažos taršos zonos plano parengimas / MTZ įrengimas	1 planas	15	2027
3.9. (n)	AIE plano vykdymo monitoringas ir ataskaitų rengimas bei viešinimas	4	10	kas du metus

* (n) pažymėtos naujai į AIE planą įtraukiamos priemonės

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Anykščių rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Anykščių rajono savivaldybės 2023 m. kovo 30 d. sprendimo Nr. 1-TS-72 "Dėl Anykščių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 m. patvirtinimo“ pakeitimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-31 Nr. 1-TS-257
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kęstutis Tubis Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-01 08:09
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-01 08:09
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-25 11:51 - 2027-04-25 11:51
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250730.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-08-06)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-08-06 nuorašą suformavo Algirdas Žalkauskas
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-