

PATVIRTINTA

Mažeikių rajono savivaldybės tarybos

2022 m. lapkričio 25 d. sprendimu Nr. T1-334



MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS
NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI
2030 M. ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠAS

MAŽEIKIAI, 2022

TURINYS

<u>1.</u>	<u>BENDROSIOS NUOSTATOS</u>	3
<u>2.</u>	<u>AIE PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS INSTITUCINĖ STRUKTŪRA</u>	3
<u>3.</u>	<u>AIE PLANO VYKDYMAS, STEBĖSENA IR KOREGAVIMAS</u>	5
3.1	<u>AIE PLANO VYKDYMO IR STEBĖSENOS NUOSTATOS</u>	5
3.2	<u>AIE PLANO ĮGYVENDINIMO IR PRIEŽIŪROS RODIKLIŲ SISTEMA</u>	6
3.3	<u>AIE PLANO KOREGAVIMO IR ATNAUJINIMO NUOSTATOS</u>	6
	<u>PRIEDAI</u>	8
	<u>PRIEDAS NR. 1</u>	8
	<u>PRIEDAS NR. 2</u>	9

1.

BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Mažeikių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 metų (toliau – AIE planas) įgyvendinimo tvarkos aprašas (toliau – AIE įgyvendinimo tvarka) reglamentuoja AIE plano įgyvendinimo priežiūrą, kuri sudaro sąlygas kontroliuoti AIE plano vykdymą, vertinti įgyvendinimo poveikį Mažeikių rajono savivaldybės energetinei plėtrai ir prireikus jį papildyti ar koreguoti.

1.2. AIE įgyvendinimo tvarka apibrėžia AIE plano įgyvendinimo institucinę struktūrą, įgyvendinimo darbų ciklą, įgyvendinimo rodiklių sistemą.

1.3. Šiame AIE įgyvendinimo tvarkos apraše vartojamos sąvokos:

Mažeikių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas iki 2030 metų (AIE planas) – LR atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatyta viena iš savivaldybės funkcijų susijusi su AIE plėtra – rengti, tvirtinti bei įgyvendinti AIE naudojimo plėtros veiksmų planą. Tai dokumentas, kuriame atlikta AIE naudojimo esamos būklės analizė, nustatyta atsinaujinančių energijos išteklių dalis kiekvienos energijos rūšies suvartojime, identifikuotas AIE potencialas bei plėtros galimybės. AIE planas parengtas vadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo metodika, kurią skelbia Lietuvos savivaldybių asociacija;

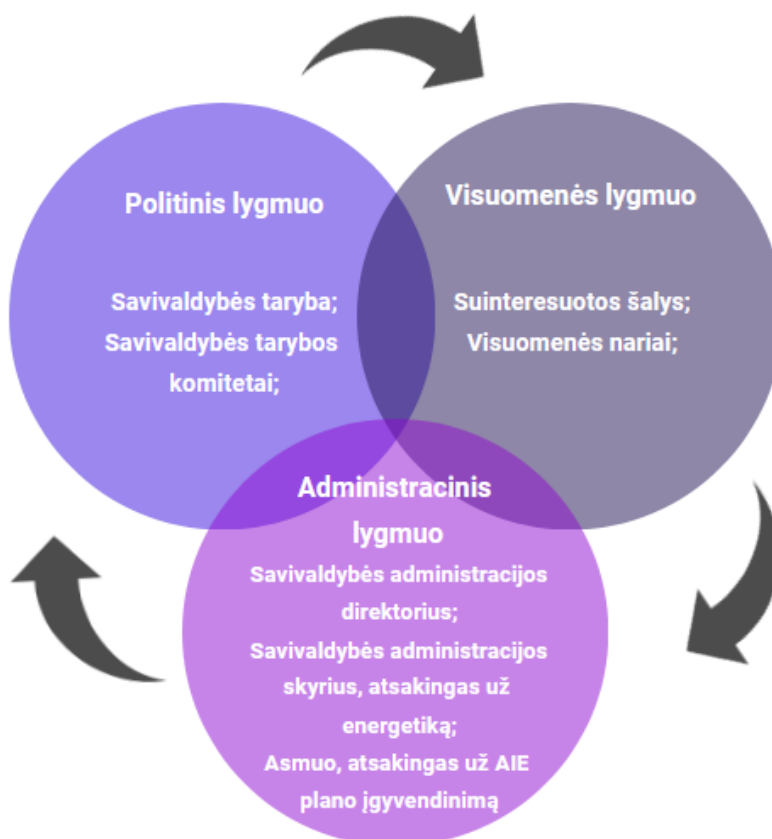
Struktūrinis padalinys atsakingas už energetinės politikos plėtrą – savivaldybės administracijos struktūrinis padalinys, kuris organizuoja, koordinuoja bei įgyvendina valstybės politiką energetikos srityje.

Asmuo (asmenys), atsakingas (atsakingi) už AIE plano įgyvendinimą – savivaldybės administracijos struktūrinio padalinio darbuotojai, kurie organizuoja bei koordinuoja AIE plano įgyvendinimą ir stebėseną, rengia metines ataskaitas, surenka ir apibendrina informaciją ir pasiūlymus dėl AIE plano;

Priemonė – veiklos įgyvendinimo būdas, kuriam naudojami žmogiškieji, finansiniai ir materialiniai ištekliai.

2. AIE PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS INSTITUCINĖ STRUKTŪRA

2.1. AIE plano įgyvendinimo priežiūros institucinę struktūrą sudaro trys lygmenys: politinis, administracinis ir visuomenės. Siekiant užtikrinti palankias sąlygas valdžios, visuomenės ir verslo tarpusavio bendradarbiavimui, politinis ir administracinis lygmenys planavimo procese gali būti papildomi suinteresuotomis šalimis ar visuomenės nariais.



2.1. pav. Institucinės struktūros schema

2.1. lentelė. Politinio, administracinio ir visuomenės lygmenų institucijų vaidmenys įgyvendinant AIE planą

Nr.	Institucija	Pagrindiniai uždaviniai įgyvendinant AIE planą
POLITINIS LYGMUO		
1.	Mažeikių rajono savivaldybės taryba	<ul style="list-style-type: none"> • priima su AIE plano rengimu, įgyvendinimu, priežiūra ir koregavimu susijusius sprendimus; • priima sprendimus dėl Savivaldybės biudžeto ir kitų finansinių šaltinių, reikalingų AIE planui įgyvendinti
2.	Mažeikių rajono savivaldybės tarybos komitetai	<ul style="list-style-type: none"> • svarsto (pagal kompetenciją) su AIE plano rengimu, įgyvendinimu, priežiūra ir koregavimu susijusius Savivaldybės tarybai teikiamų sprendimų projektus
ADMINISTRACINIS LYGMUO		
3.	Savivaldybės administracijos direktorius	<ul style="list-style-type: none"> • organizuoja AIE plano įgyvendinimą ir jo įgyvendinimo priežiūrą (stebėseną ir ataskaitų rengimą)
4.	Savivaldybės administracijos struktūrinis padalinys, atsakingas už energetiką	<ul style="list-style-type: none"> • formuoja ir įgyvendina valstybės politiką energetikos srityje; • užtikrina atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtrą ir siekia, kad šilumos energijos gamybai būtų naudojami atsinaujinantys energijos ištekliai; • įgyvendina energijos vartojimo efektyvumo didinimo, alternatyvių kuro rūšių diegimo programas; • prižiūri AIE plano įgyvendinimo eigą;

5.	Asmuo (asmenys), atsakingas (atsakingi) už AIE plano įgyvendinimą	<ul style="list-style-type: none"> • vertina AIE plano įgyvendinimo ataskaitas ir teikia pasiūlymus • rengia medžiagą, informaciją Savivaldybės administracijos struktūriniam padaliniui, atsakingam už energetiką, rengia pasiūlymus; • apibendrina ir susistemina Savivaldybės administracijos struktūrinių padalinių, biudžetinių įstaigų bei kitų visuomeninių įstaigų ar visuomenės atstovų pateiktus pasiūlymus dėl AIE plano įgyvendinimo, priežiūros ir koregavimo; • rengia AIE plano įgyvendinimo ataskaitas
VISUOMENĖS LYGMUO		
6.	Suinteresuotosios šalys	<ul style="list-style-type: none"> • pagal kompetenciją teikia informaciją ir pasiūlymus Savivaldybės administracijos struktūriniam padaliniui, atsakingam už energetiką dėl AIE plano įgyvendinimo, koregavimo ir ataskaitų
7.	Visuomenės nariai	<ul style="list-style-type: none"> • raštu ar elektroniniu paštu teikia pasiūlymus Savivaldybės administracijos struktūriniam padaliniui, atsakingam už energetiką dėl AIE plano įgyvendinimo ir koregavimo

3. AIE PLANO VYKDYMAS, STEBĖSENA IR KOREGAVIMAS

3.1 AIE PLANO VYKDYMO IR STEBĖSENOS NUOSTATOS

3.1.1. Mažeikių rajono savivaldybė įgyvendindama AIE planą, jo priemonių vykdymą planuoja strateginiame plėtros plane ir kituose strateginiuose dokumentuose;

3.1.2. Stebėsenos tikslas – nuolat stebėti įgyvendinimo rezultatus, užtikrinti nešališką įgyvendinimo priemonių vertinimą ir laiku priimti sprendimus, kad AIE planas būtų kuo geriau įgyvendintas;

3.1.3. Stebėsenos rezultatas – atsakingoms institucijoms pateikiamos išvados ir pasiūlymai dėl veiksmų plano priemonių įgyvendinimo užtikrinimo bei gerinimo;

3.1.4. Tarpinės AIE planų stebėsenos ataskaitos rengiamos kas dvejus metus:

Darbo etapas	Pateikimo laikotarpis	Teikėjas	Gavėjas
Vertikaliųjų arba priemonių stebėsenos vertinimo rodiklių pateikimas (1 priedas)	Kas dvejus metus, iki rugpjūčio 31 d.	Asmenys atsakingi už AIE plano įgyvendinimą	Savivaldybės administracijos struktūrinis padalinys, atsakingas už energetiką
AIE plano įgyvendinimo metinės ataskaitos projekto parengimas ir pateikimas, svarstymas ir tvirtinimas Savivaldybės taryboje	Kas dvejus metus, rugpjūčio 31 d.	Savivaldybės administracijos struktūrinis padalinys, atsakingas už energetiką	Savivaldybės Tarybos komitetai, Savivaldybės taryba

3.1.5. Asmenys, atsakingi už AIE plano įgyvendinimą, renka rodiklius apie AIE plano priemonių įgyvendinimą, analizuoja AIE plano įgyvendinimo poveikį Mažeikių rajono savivaldybei. Visa surinkta informacija pateikiama Savivaldybės administracijos struktūriniam padaliniui, atsakingam už energetiką.

3.1.6. Stebėsenos sistemą sudaro:

3.1.6.1. *stebėsenos objektas* – veiksmų plano priemonės;

3.1.6.2. *stebimi rodikliai* – iš atsinaujinančių išteklių pagamintos energijos kiekis ir bendrojo galutinio energijos suvartojimo AIE dalis;

3.1.6.3. *rezultatų vertinimo objektas* – AIE dalis galutiniame energijos balanse;

3.1.6.4. *stebėsenos subjektai* – už priemonių įgyvendinimą atsakingos institucijos.

3.1.7. Asmenys atsakingi už AIE plano įgyvendinimą kas dvejus metus rengia AIE plano tarpinę įgyvendinimo ataskaitą ir informaciją apie vertikaliųjų arba priemonių stebėsenos vertinimo rodiklius (priedas Nr. 1), pateikia Savivaldybės administracijos struktūriniam padaliniui, atsakingam už energetiką, Mažeikių rajono savivaldybės komitetams bei Mažeikių rajono savivaldybės tarybai.

3.1.8. AIE plano įgyvendinimo priežiūros ataskaitų, vertinimo rodiklių pateikiamo grafikas nurodytas 3.1.4 punkte.

3.2 AIE PLANO ĮGYVENDINIMO IR PRIEŽIŪROS RODIKLIŲ SISTEMA

3.2.1. AIE plano įgyvendinimo vertinimo kriterijai sudaromi atsižvelgiant į tikslus ir uždavinius ir leidžia visapusiškai įvertinti pokytį svarbiausiose srityse per nustatytą laikotarpį;

3.2.2. Atsižvelgiant į tai, kad AIE plane numatytos AIE dalies galutiniame vartojime priemonės, tvarkos apraše numatyti vertikalieji vertinimo kriterijai:

3.2.2.1. *vertikalieji arba priemonių stebėsenos vertinimo rodikliai* rodo, kokie materialiniai ar intelektualiniai produktai ir (ar) paslaugos bus sukurtos / atsiradusios, įgyvendinus priemonę (priedas Nr. 2);

3.2.3. Siekiama, kad parinkti rodikliai kokybiškai atspindėtų ekonominius bei darnios energetinės infrastruktūros pokyčius Mažeikių rajono savivaldybėje;

3.2.4. Rodikliai nustatyti rengiant AIE planą, jį įgyvendinant gali būti koreguojami ar papildomi pagal poreikį.

3.3 AIE PLANO KOREGAVIMO IR ATNAUJINIMO NUOSTATOS

3.3.1. Ar reikia atnaujinti planą, nustatoma atsižvelgiant į įgyvendinimo stebėsenos rezultatus ir rekomendacijas;

3.3.2. Plano atnaujinimui gali būti svarbūs teisinės, ekonominės ar kitos aplinkos pokyčiai, kurie turi reikšmingą įtaką veiksmų plane nustatytų priemonių įgyvendinimui;

3.3.3. Atsižvelgiant į veiksnius, dėl kurių reikia AIE planą atnaujinti, gali būti pasirenkamas skirtingų lygių atnaujinimas: korekcinis-pildomasis, dalinis, esminis:

3.3.3.1. atliekant *korekcinį-pildomąjį atnaujinimą* AIE planas peržiūrimas ir keičiamas priemonių įgyvendinimo laikotarpis, įtraukiamos priemonės, kurios pakeičia numatytąsias arba yra papildomos. Šio pobūdžio atnaujinimo reikalingumą gali lemti, pavyzdžiui, Savivaldybės administracijos padalinių, atsakingų už priemonių įgyvendinimą, pasikeitimas, naujos paramos AIE naudojimo plėtrai priemonės atsiradimas ir pan.;

3.3.3.2. *dalinis* AIE plano atnaujinimas atliekamas keičiant priemones, nukreipiant jas į kitus sektorius. Kad reikia šio pobūdžio atnaujinimo gali lemti naujos paramos AIE naudojimo plėtrai priemonės atsiradimas ar projektų finansavimo galimybių ir prioritetų pasikeitimas;

3.3.3.3. atnaujinant AIE planą *iš esmės*, peržiūrimos visos plano dalys, koreguojamas veiksmų planas, priemonių apimtys. Kad reikia šio pobūdžio atnaujinimo, gali lemti tarpinėse ataskaitose fiksuojamas per menkas AIE naudojimo plėtros tempas.

3.3.4. Pasiūlymus raštu dėl AIE plano koregavimo gali pateikti Savivaldybės tarybos nariai, Savivaldybės administracijos direktorius, Savivaldybės administracijos padalinių vadovai, Savivaldybės administracijos teritorinių padalinių vadovai, Savivaldybės biudžetinės įstaigos, Savivaldybės viešosios įstaigos, nevyriausybinės organizacijos, suinteresuotosios šalys, visuomenės nariai.

3.3.5. Pasiūlymai dėl AIE plano keitimo teikiami raštu ir / arba elektroniniu paštu Savivaldybės administracijos struktūriniam padaliniui, atsakingam už energetiką.

PRIEDAI

PRIEDAS NR. 1

Mažeikių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių plano iki 2030 m. įgyvendinimo tvarkos aprašo

ATSISKAITYMO UŽ VERTIKALIŲJŲ ARBA PRIEMONIŲ STEBĖSENOS VERTINIMO RODIKLIŲ PASIEKIMĄ FORMA

20__ metai

(atsiskaitomas laikotarpis)

Už vertikaliųjų arba priemonių stebėsenos vertinimo rodiklių reikšmių pateikimą atsakingi savivaldybės asmenys: _____

Rodiklio eilės numeris (iš priedo Nr. 2)	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Informacijos šaltinis	Rodiklio kaitos tendencija	Esama būklė		Faktinė reikšmė			
					20xx	20xx+1	20xx+2	20xx+3	...	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9

.....
(pareigos, vardas, pavardė)

.....
(data)

.....
(parašas)

PRIEDAS NR. 2

AIE DALIES GALUTINIAME VARTOJIME DIDINIMO PRIEMONĖS

Eil. Nr.	Priemonė	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Stebėsenos rodiklis	Pasiekimo laikas	Atsakinga institucija
Priemonės, kurių poveikis tiesiogiai priskaičiuotas prie planinio rodiklio įgyvendinimo					
1	Fotomodulių įrengimas ant pastatų stogų paslaugų sektoriuje (7,062 MW)	9886,8	Numatoma AIE gamyba kWh/metus	2021-2030	Savivaldybė
2	Saulės kolektorių įrengimas ant pastatų stogų namų (20 namų)	620,0	Numatoma AIE gamyba kWh/metus	2021-2030	Savivaldybė
3	Elektrinių transporto priemonių įsigijimas	300,0	Dalis bendrame savivaldybės automobilių parke	2021-2030	Savivaldybė
4	Transporto įkrovimo stotelių įrengimas	100,0	Stotelių skaičius	2021-2030	Savivaldybė
5	Elektrinių autobusų įsigijimas (viešojo transporto atnaujinimas)	2700,0	9 elektra varomi autobusai	2021-2025 2025-2030	Savivaldybė/UAB „Mažeikių autobusų parkas“
6	Įrengti elektra varomiems autobusams reikalingą infrastruktūrą	900,0	9 autobusų įkrovimo stoteles	2021-2030	Savivaldybė/UAB „Mažeikių autobusų parkas“
7	Šilumos siurblių diegimas namų ūkuose, naudojančiuose iškastinį kurą	7230,0	Namų ūkių skaičius	2021-2030	Namų ūkiai
Priemonės, kurių poveikis planiniam rodikliui nevertintas					
1	Parengti CŠT modernizavimo galimybių nustatymo studiją (tyrimą)	Nenustatyta	Parengta studija	2021-2023	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“
2	Prie CŠT neprijungtų katilinių rekonstrukcija pritaikant jose naudoti biokurą vietoje iškastinio kuro (įrengimas rekonstruojamose ar naujai statomose katilinėse)	Nenustatyta	Parengti projektai ir naujai įrengta arba rekonstruota infrastruktūra	2021-2030	Savivaldybė
3	Biokurą naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas (nusidėvėjusių biokurą	Nenustatyta	Parengti projektai ir naujai įrengti gamybos įrenginiai	2021-2030	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“

Eil. Nr.	Priemonė	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Stebėsenos rodiklis	Pasiekimo laikas	Atsakinga institucija
	naudojančių šilumos gamybos įrenginių keitimas naujais) CŠT sistemoje				
4	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	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“
5	Saulės kolektorių naudojimas šildymui ir karštam vandeniui ruošti CŠT sistemose	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengta infrastruktūra	2021-2030	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“
6	ŠAT įrengimas CŠT pritaikant gamybos ir vartojimo nepastovumo padengimui, bei šilumos gamybos vykdymui	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengtos ŠAT	2021-2030	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“
7	Skatinimas gaminti elektros ir šilumos energiją naudojant saulės, vėjo, hidroenergią ir šilumos siurblius	Nenustatyta	Skatinimo priemonių skaičius	2021-2030	Savivaldybė
8	Modernizuoti nusidėvėjusius šilumos energijos perdavimo tinklus	Nenustatyta	Modernizuotų šilumos tinklų ilgis	2021-2030	UAB „Mažeikių šilumos tinklai“
9	Savivaldybių pastatų atnaujinimas (modernizavimas)	Nenustatyta	Atnaujintų/Modernizuotų pastatų skaičius	2021-2030	Savivaldybė
10	Nemokamo viešojo transporto projekto įgyvendinimas (miesto maršrutais)	Nenustatyta	Įgyvendintas nemokamo viešojo transporto (3 miesto maršrutų) projektas	2021-2022	Savivaldybė
11	Vystyti infrastruktūrą pritaikytą alternatyvioms transporto rūšims	Nenustatyta	Nutiestų kelių (dviračių takų) ilgis (km.)	2021-2030	Savivaldybė
12	Žaliųjų pirkimų taikymas viešuosiuose pirkimuose	Nenustatyta	Pirkimų skaičius	Kasmet	Savivaldybė
13	Gatvių apšvietimo modernizavimas	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengti infrastruktūros objektai	2021-2030	Savivaldybė
14	Saulės energijos panaudojimas gatvių, parkavimo aikštelių ir kt. viešų vietų apšvietimui	Nenustatyta	Parengti projektai ir įrengti infrastruktūros objektai	2021-2030	Savivaldybė

Eil. Nr.	Priemonė	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Stebėsenos rodiklis	Pasiekimo laikas	Atsakinga institucija
15	Atleidimas nuo mokesčių, mokesčių lengvatos (pavyzdžiui, elektromobilių atleidimas nuo statymo mokesčio)	Nenustatyta	Parengtas projektas	2021-2023	Savivaldybė
16	Vienartinės savivaldybės gyventojų informavimo akcijos	Nenustatyta	Parengtos ir įgyvendintos akcijos/renginiai	Kasmet	Savivaldybė
17	Skatinti gyventojus pasirinkti alternatyvias transporto rūšis arba skatinti naudotis viešuoju transportu	Nenustatyta	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė
18	Skatinti naudoti elektra varomas transporto priemones	Nenustatyta	Informacija paviešinta savivaldybės tinklalapyje	Kasmet	Savivaldybė
19	Rinkodaros plano parengimas	Nenustatyta	Parengtas planas	2021-2030	Savivaldybė
20	Informavimo ir viešinimo planas (strategija)	Nenustatyta	Parengtas planas (strategija)	2021-2030	Savivaldybė
21	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
22	Savivaldybės ir jai priklausančių įstaigų ir įmonių darbuotojų mokymai AIE platesnio panaudojimo klausimais	Nenustatyta	Apmokytų asmenų skaičius, mokymų skaičius	Kasmet	Savivaldybė
23	AIE bendrijų steigimo skatinimas	Nenustatyta	Įsteigtų bendrijų skaičius	Kasmet	Savivaldybė