



PAGĖGIŲ SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PAGĖGIŲ SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI 2030 METŲ TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

2023 m. vasario 2 d. Nr. T-3
Pagėgiai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 12 straipsnio 1 punktu, Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1-183 „Dėl Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“, 22 punktu, Pagėgių savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a :

1. Patvirtinti Pagėgių savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių plano iki 2030 metų tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašą (pridedama).
2. Sprendimą paskelbti Teisės aktų registre ir Pagėgių savivaldybės interneto svetainėje www.pagegiai.lt.

Savivaldybės meras

Vaidas Bendaravičius

PATVIRTINTA
Pagėgių savivaldybės tarybos
2023 m. vasario 2 d.
sprendimu Nr. T-3

PAGĖGIŲ SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI 2030 METŲ TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pagėgių savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 metų tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Pagėgių savivaldybės (toliau – Savivaldybė) atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 metų (toliau – Planas) tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarką.

2. Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau – Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas), Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatyme, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose atsinaujinančių išteklių energetikos veiklą.

II SKYRIUS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO RENGIMO TIKSLAI

3. Plano rengimo pagrindiniai tikslai yra:

3.1. nustatyti savivaldybės įgyvendinamas priemones siekiant Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 1 straipsnyje nurodytų uždavinių ir 55 straipsnyje nurodytų nacionalinių planinių rodiklių;

3.2. siekti Nacionaliniame pažangos plane ir kituose strateginio lygmens planavimo dokumentuose nustatytų strateginių tikslų ir (ar) pažangos uždavinių atsinaujinančių išteklių energetikos srityje;

3.3. suderinti valstybės ir savivaldybių reikmes ir interesus atsinaujinančių išteklių energetikos srityje;

3.4. skatinti atsinaujinančių išteklių energijos plėtrą savivaldybėje.

4. Kiti Plano tikslai gali būti nustatomi atsižvelgiant į Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ar kitų teisės aktų, reglamentuojančių atsinaujinančių išteklių energetikos veiklą, nuostatas bei konkrečius savivaldybių poreikius, socialinius, teritorinius, kultūros paveldo, ekonominius ir ekologinius ypatumus.

III SKYRIUS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO PROJEKTO DERINIMAS, TIKSLINIMAS IR TVIRTINIMAS

5. Parengtas Plano projektas elektroninėmis ryšių priemonėmis (Word formatu) pateikiamas derinti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai (toliau – Energetikos ministerija).

6. Energetikos ministerija per 30 kalendorinių dienų nuo Pagėgių savivaldybės (toliau – Savivaldybė) Plano projekto gavimo, įvertina, ar Savivaldybės pateiktas derinti Plano projektas atitinka teisės aktų nuostatas, ir priima vieną iš šių sprendimų (apie priimtą sprendimą Savivaldybė informuojama raštu):

6.1. suderinti Plano projektą;

6.2. siūlyti Savivaldybei tikslinti Plano projektą pagal raštu pateiktas pastabas.

7. Savivaldybė, gavusi Energetikos ministerijos raštą, kuriame nurodoma tikslinti Plano projektą, per 30 kalendorinių dienų nuo rašto gavimo dienos turi elektroninių ryšių priemonėmis pateikti patikslintą Plano projektą, atitinkantį teisės aktų reikalavimus.

8. Energetikos ministerija pakartotinai įvertina, ar pateiktas patikslintas Savivaldybės Plano projektas atitinka teisės aktų nuostatas ir priima vieną iš 6 punkte nurodytų sprendimų.

9. Energetikos ministerija 6 punkte nurodytą terminą gali pratęsti papildomam 30 kalendorinių dienų laikotarpiui, apie tai raštu informavusi Savivaldybę.

10. Savivaldybė gali raštu kreiptis į Energetikos ministeriją prašydama pratęsti 7 punkte nurodytą terminą papildomam 30 kalendorinių dienų laikotarpiui.

11. Savivaldybė Planą atnaujina jame nustatydamą priemones, skirtas užtikrinti, kad atsinaujinančių išteklių energijos dalis atitiktų Plane nustatytus planinius rodiklius ir vadovaudamasi Aprašo 5 punktu suderina su Energetikos ministerija ne vėliau kaip per 18 mėnesių nuo:

11.1. Aprašo 20 punkte nurodyto Plano įgyvendinimo pažangos įvertinimo;

11.2. Informacijos iš Lietuvos energetikos agentūros gavimo dienos apie tai, kad savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos dalis per paskutinius 4 metus tapo mažesnė, negu savivaldybės Plane nustatyti tarpiniai atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo planiniai rodikliai.

12. Savivaldybė gali raštu kreiptis į Energetikos ministeriją prašydama pratęsti Aprašo 11 punkte nurodytą terminą papildomam ne ilgesniam nei 9 mėnesių laikotarpiui.

13. Savivaldybės savo iniciatyva gali atnaujinti Planus, nustatydamą ambicingesnius tikslus, ne mažesnius nei galiojančiame Plane nustatyti tikslai, atsinaujinančių išteklių energetikos srityje.

14. Suderintas Planas su Energetikos ministerija teikiamas tvirtinti Savivaldybės tarybai.

IV SKYRIUS

ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO ĮGYVENDINIMAS IR REZULTATŲ SKELBIMAS

15. Savivaldybės tarybos patvirtintas planas skelbiamas Savivaldybės interneto svetainėje.

16. Savivaldybės administracija, atlikusi AIE plano įgyvendinimo rezultatų vertinimą Savivaldybės interneto svetainėje skelbia šią informaciją:

16.1. patvirtintas priemones, kuriomis Savivaldybė siekia tikslų atsinaujinančių išteklių energetikos srityje, įskaitant informaciją apie Savivaldybės tarybos priimtus sprendimus dėl šilumos ir vėsumos energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumų plėtros, vadovaujantis Savivaldybės šilumos ūkio specialiojo plano nuostatomis, nurodant priemonių įgyvendinimo metus, rezultatus ir priemonėms įgyvendinti reikalingą biudžetą, kai jie buvo nurodyti;

16.2. atsinaujinančių energijos išteklių dalies elektros energijos bei šilumos ir vėsumos sektoriuje didinimo priemones, nurodant šių priemonių įgyvendinimo metus, rezultatus ir šioms priemonėms įgyvendinti reikalingą biudžetą;

16.3. alternatyviųjų degalų dalies transporto sektoriuje didinimo priemones (šių priemonių įgyvendinimo metus, rezultatus ir šioms priemonėms įgyvendinti reikalingą biudžetą), kuriomis:

16.3.1. didinamas alternatyviųjų degalų naudojimas viešajame transporte, skirtame keleiviams vežti;

16.3.2. kuriama infrastruktūra, reikalinga alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių plėtrai;

16.3.3. kitas priemones, kuriomis didinama alternatyviųjų degalų dalis palyginti su transporto sektoriaus galutiniu energijos suvartojimu;

16.4 planuojamas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo pastatuose didinimo priemones (nurodoma priemonės įgyvendinimo metai, pastatų paskirtis, rezultatas (įdiegtų įrenginių / technologijų galingumas), priemonėms įgyvendinti reikalingas biudžetas);

16.5. Savivaldybėje taikomas ir planuojamas taikyti informavimo priemonės, kuriose bus pateikiama informacija apie:

16.5.1. rengiamas ir įgyvendinamas visuomenės informavimo ir sąmoningumo ugdymo priemonės, teikiamas konsultacijas, rengiamas švietimo programas bei organizuojamas socialines

(informacijos viešinimo) kampanijas apie atsinaujinančių energijos išteklių plėtros ir naudojimo praktines galimybes ir naudą ir apie skirtingų transporto sektoriuje naudojamų alternatyviųjų degalų ir atsinaujinančių energijos išteklių bei jų infrastruktūros prieinamumą, plėtrą ir naudą aplinkai;

16.5.2. pagal kompetenciją rengiamą, teikiamą ir viešai skelbiamą informaciją apie paramos schemas, taikomas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui ir gamybai;

16.5.3. pagal kompetenciją rengiamą, teikiamą ir viešai skelbiamą informaciją apie leidimų, licencijų ar atestatų išdavimo tvarką, sertifikavimo paraiškų, susijusių su atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginiais, nagrinėjimo tvarką ir apie pareiškėjams teikiamą pagalbą;

16.5.4. kitas Savivaldybės taikomos informavimo priemonės.

16.6. esamos situacijos elektros energetikos bei šilumos ir vėsumos sektoriuose įvertinimas (duomenys pateikiami už praėjusius kalendorinius metus) pateikiant:

16.6.1. duomenis apie energijos gamybą ir suvartojimą Savivaldybėje;

16.6.2. duomenis apie Savivaldybėje veikiančius ir planuojamus statyti atsinaujinančių išteklių energiją naudojančius energijos gamybos įrenginius, išskyrus Aprašo 16.6.3 papunktyje nurodytų subjektų duomenis, jų suminę įrengtąją galią, naudojamus energijos išteklius, taip pat duomenis apie atliekinės šilumos panaudojimą;

16.6.3. duomenis apie Savivaldybėje esančius elektros energiją gaminančius vartotojus (toliau – gaminantis vartotojas) ir atsinaujinančių išteklių energijos bendrijas bei su tuo susijusią informaciją (gaminančių vartotojų tipus (fiziniai asmenys, juridiniai asmenys, nutolę elektros energiją gaminantys vartotojai ir kt.), elektrinių įrengtąją galią, pagamintos elektros energijos kiekį pagal kiekvieną gaminančio vartotojo tipą ir kt.);

16.6.4. duomenis apie Savivaldybėje iš atsinaujinančių energijos išteklių pagamintą energijos kiekį, išskyrus kiekį, pagamintą Taisyklių 16.6.3 papunktyje nurodytų subjektų;

16.6.5. atsinaujinančių energijos išteklių dalį elektros energijos bei šilumos ir vėsumos sektoriuje palyginti su Savivaldybės bendruoju galutiniu energijos suvartojimu elektros energijos bei šilumos ir vėsumos sektoriuje, skelbiamą Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje, kuri apskaičiuojama pagal formulę

$$AIE_{ds} = \frac{AIE_s}{BGES_s} * 100 \quad AIE_{ds} = \frac{AIE_s}{BGES_s} * 100, \text{ kur:}$$

AIE_d - atsinaujinančių energijos išteklių dalis elektros energijos ar šilumos ir vėsumos sektoriuje, procentais;

s - elektros energijos ar šilumos ir vėsumos sektorius;

$BGES$ – bendras galutinis energijos suvartojimas elektros energijos ar šilumos ir vėsumos sektoriuje, MWh (bendras galutinis energijos suvartojimas apskaičiuojamas kaip bendro energijos suvartojimo ir energijos nuostolių bei suvartojimo savo reikmėms suma);

AIE – energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos kiekis elektros energijos ar šilumos ir vėsumos sektoriuje, MWh (apskaičiuojant atsinaujinančių energijos išteklių dalį elektros energijos sektoriuje, įtraukiamas elektros energijos kiekis, kuris buvo pagamintas kitoje savivaldybėje, tačiau suvartotas vertinamoje savivaldybėje, užtikrinant, kad šis kiekis būtų apskaitomas tik vieną kartą).

16.6.6. Savivaldybei nuosavybės teise priklausančius žemės sklypus ir pastatus, kuriuose gali būti statomi ar įrengiami atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos ar kitų asmenų energijos gamybos įrenginiai;

16.6.7. kitą, Savivaldybės manymu, aktualią informaciją.

16.7. esamos situacijos transporto sektoriuje įvertinimas (duomenys pateikiami už praėjusius kalendorinius metus), pateikiant:

16.7.1. duomenis apie Savivaldybės teritorijoje įrengtas elektromobilių įkrovimo prieigas (viešąsias ir pusiau viešąsias), nurodant jų skaičių, bei kiek iš jų yra didesnės nei 49 kW perduodamos elektrinės galios;

16.7.2. duomenis apie Savivaldybės sukurtą infrastruktūrą, reikalingą alternatyviuosius degalus naudojančių transporto priemonių plėtrai (informacija pateikiama apie suslėgtų ir suskystintų gamtinių dujų, biudujų ir (ar) vandenilio dujų pildymo punktus bei jų skaičių);

- 16.7.3. duomenis apie Savivaldybėje naudojamą viešąjį transportą keleiviams vežti (nurodomas jų skaičius, kategorija, klasė ir transporto priemonėse naudojama energijos rūšis);
- 16.7.4. kitą, Savivaldybės administracijos manymu, aktualią informaciją;
- 16.8. AIE plane nurodytų priemonių įgyvendinimo pažangą.
17. Už Plano įgyvendinimą atsakingos Plano priemonių plane nurodytos institucijos.
18. Plano įgyvendinimo stebėseną atlieka Turto ir ūkio skyrius.
19. Savivaldybės administracija ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2021 metų, savo interneto svetainėje viešai skelbia informaciją apie praėjusių dvejų kalendorinių metų Plano įgyvendinimo rezultatus.
20. Savivaldybės administracija ne rečiau kaip kas ketverius metus iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2021 metų, vertina Planų įgyvendinimo pažangą.
21. Plano ataskaitos teikiamos Turto ir ūkio skyriui iki einamųjų metų birželio 30 d. pagal Aprašo priede pateiktą formą.
22. Plano įgyvendinimo rezultatai skelbiami Savivaldybės administracijos interneto svetainėje.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

23. Tai, kas nereglamentuota Apraše, sprendžiama taip, kaip numatyta Lietuvos Respublikos teisės aktuose.
-

Pagėgių savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 metų tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo priedas

PLANO ĮGYVENDINIMO/PAŽANGOS ATASKAITA

(ataskaitos parengimo data)

I. Ataskaitinis laikotarpis (metai):

II. Suvestinė informacija:

Per ataskaitinį laikotarpį vykdytų priemonių skaičius (vnt.)	
Ataskaitinio laikotarpio finansinis vertinimas: – panaudota lėšų (tūkst. Eur)	

III. Kita svarbi informacija:

<i>Gali būti pateikiama papildoma informacija apie ataskaitinį laikotarpį arba gaires kitam ataskaitiniam laikotarpiui, pvz.:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>dažniausiai pasitaikiusios problemos ir jų sprendimų būdai;</i>• <i>pasiūlymai dėl rizikos, projektu/ priemonių valdymo</i>

IV. Pagrindiniai atlikti darbai:

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Atlikti darbai / įgyvendinti projektai	Pasiekti rodikliai	Įgyvendinimo vertinimas	Atsakinga institucija
1	2	3	4	5	6
				<input type="checkbox"/> neįgyvendinta <input type="checkbox"/> dalinai įgyvendinta <input type="checkbox"/> įgyvendinta	

