



TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI 2030 M. ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

2023 m. vasario 1 d. Nr. 1-6

Tauragė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 4 dalimi, Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų 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 veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“, 22 ir 29 punktais, Tauragės rajono savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

Patvirtinti Tauragės rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 m. įgyvendinimo tvarkos aprašą (pridedama).

Paskelbti šį sprendimą Teisės aktų registre ir Tauragės rajono savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės meras

Dovydas Kaminskas

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

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Tauragės rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 m. įgyvendinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Tauragės rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 m. (toliau – Planas) 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 ĮGYVENDINIMO TIKSLAI

3. Plano įgyvendinimo pagrindiniai tikslai yra:

3.1. koordinuoti ir stebėti bei viešinti Savivaldybės Plano įgyvendinamo 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.

III SKYRIUS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI 2030 M. ĮGYVENDINIMAS IR REZULTATŲ SKELBIMAS

4. Savivaldybės tarybos patvirtintas Planas skelbiamas Savivaldybės interneto svetainėje.

5. Savivaldybės administracija, atlikusi Plano įgyvendinimo rezultatų vertinimą, Savivaldybės interneto svetainėje skelbia šią informaciją:

5.1. 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;

5.2. 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;

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

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

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

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

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

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

5.5.1. rengiamas ir įgyvendinamas visuomenės informavimo ir sąmoningumo ugdymo priemonės, teikiamas konsultacijas, rengiamas švietimo programos 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;

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

5.5.3. 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;

5.6. Plane nurodytų priemonių įgyvendinimo pažangą;

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

5.7.1. duomenis apie energijos gamybą ir suvartojimą Savivaldybėje;

5.7.2. duomenis apie Savivaldybėje veikiančius ir planuojamus statyti atsinaujinančių išteklių energiją naudojančius energijos gamybos įrenginius (išskyrus duomenis apie Savivaldybėje esančius elektros energiją gaminančius vartotojus), jų suminę įrengtąją galią, naudojamus energijos išteklius, taip pat duomenis apie atliekinės šilumos panaudojimą;

5.7.3. duomenis apie Savivaldybėje iš atsinaujinančių energijos išteklių pagamintą energijos kiekį (išskyrus gaminančių vartotojų pagamintą elektros energijos kiekį);

5.7.4. atsinaujinančių energijos išteklių dalį elektros energijos bei šilumos ir vėsumos sektoriuje, lyginant su Savivaldybės bendruoju galutiniu energijos suvartojimu elektros energijos bei šilumos ir vėsumos sektoriuje, skelbiamą viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje, kuri apskaičiuojama pagal Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. birželio 3 d. įsakymo Nr. 1-183 „Dėl Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“ 7.3.5 papunktyje nurodytą formulę;

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

5.7.6. duomenis apie Savivaldybėje esančius elektros energiją gaminančius vartotojus 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.);

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

5.8.1. 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;

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

5.8.3. duomenis apie Savivaldybėje naudojamą viešąjį transportą keleiviams vežti (nurodomas jų skaičius, kategorija, klasė ir transporto priemonėse naudojama energijos rūšis).

6. Už Plano įgyvendinimą atsakingos Plano priemonių plane nurodytos institucijos.

7. Plano įgyvendinimo stebėseną vykdoma atsižvelgiant į numatytą pasiekti rodiklių įgyvendinimą ir asignavimų įsisavinimą. Stebėsenos tikslas – nuolat stebėti ir analizuoti Plano priemonių įgyvendinimo rezultatus ir laiku priimti reikalingus sprendimus veiklos efektyvumui užtikrinti.

8. Plano įgyvendinimo stebėseną atlieka Tauragės rajono savivaldybės administracijos Plėtros, investicijų ir turto valdymo skyrius.

9. Plano įgyvendinimo ataskaitos teikiamos ne rečiau kaip kas dvejus, o Plano pažangos vertinimas atliekamas ne rečiau kaip kas ketverius metus, skaičiuojant nuo 2021 metų.

10. Plano priemonių vykdytojais ataskaitas teikia Plėtros, investicijų ir turto valdymo skyriui iki einamųjų metų rugpjūčio 31 d. pagal Aprašo priede nustatytą formą.

11. Plano įgyvendinimo rezultatai skelbiami Savivaldybės interneto svetainėje.

IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

12. Aprašas keičiamas ir pildomas Savivaldybės tarybos sprendimu.

13. Visi su patikrinimu susiję dokumentai saugomi laikantis Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytų reikalavimų.

Tauragės rajono savivaldybės atsinaujinančių
išteklių energijos naudojimo plėtros iki 2030
metų veiksmų plano 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> <input type="checkbox"/> dažniausiai pasitaikiusios problemos ir jų sprendimų būdai; <input type="checkbox"/> pasiūlymai dėl rizikos, projektų/ priemonių valdymo

IV. Pagrindiniai atlikti darbai:

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