



## PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

### DĖL PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

2023 m. birželio 22 d. Nr. 1-192

Panevėžys

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 15 straipsnio 4 dalimi, 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, Panevėžio miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių plano tvirtinimo ir įgyvendinimo priežiūros tvarkos aprašą (pridedama).
2. Nurodyti, kad sprendimas per vieną mėnesį gali būti apskundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, Regionų apygardos administracinio teismo Panevėžio rūmams (Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Rytis Mykolas Račkauskas

**PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS  
NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO  
PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano tvirtinimo ir įgyvendinimo priežiūros tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano (toliau – AIE planas) įgyvendinimo ir rezultatų viešinimo tvarką.

2. Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatyme, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatyme, Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1-183 (toliau – Taisyklės) ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose atsinaujinančių išteklių energetikos veiklą.

3. Panevėžio miesto savivaldybės (toliau – Savivaldybė) administracija rengia, suderina su Lietuvos Respublikos Vyriausybe ar jos įgaliota institucija ir įgyvendina Savivaldybės tarybos patvirtintą AIE planą.

4. Parengtą ir suderintą AIE planą tvirtina Savivaldybės taryba.

**II SKYRIUS  
AIE PLANO RENGIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKA**

5. Savivaldybės administracija, organizuodama aprūpinimą šilumos energija savivaldybėje, siekia, kad šilumos energijos gamybai būtų naudojami atsinaujinantys energijos ištekliai, ir vadovaujasi AIE plano sprendiniais.

6. Savivaldybės administracija, jeigu savivaldybėje atsinaujinančių išteklių energijos dalis per pastaruosius 4 metus tapo mažesnė negu AIE plane nustatyti tarpiniai atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo planiniai rodikliai, ne vėliau kaip per 18 mėnesių nuo skaičiuojamojo laikotarpio pabaigos patvirtina atnaujintą AIE planą ir jame nustato adekvačias ir proporcingas priemones, skirtas užtikrinti, kad per pagrįstą laikotarpį atsinaujinančių išteklių energijos dalis atitiktų nustatytus planinius rodiklius.

7. AIE plano įgyvendinimas finansuojamas iš Savivaldybės biudžete patvirtintų bendrųjų asignavimų, kitų finansavimo šaltinių ir lėšų.

8. AIE planas turi užtikrinti, kad savivaldybėje nebūtų kuriamos sąlygos, ribojančios atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrą.

9. Savivaldybės administracija Taisyklėse nustatyta tvarka:

9.1. rengia, su Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) derina ir tikslina AIE plano projektą;

9.2. Savivaldybės tarybai teikia tvirtinti su Energetikos ministerija suderintą AIE plano projektą, jį viešai skelbia Savivaldybės interneto svetainėje [www.panevezys.lt](http://www.panevezys.lt) (toliau – Savivaldybės interneto svetainė) ir įgyvendina;

9.3. ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 d. Savivaldybės interneto svetainėje

viešai skelbia informaciją apie praėjusių dvejų kalendorinių metų AIE plano įgyvendinimo rezultatus;

9.4. ne rečiau kaip kas ketverius metus iki rugpjūčio 31 d., skaičiuojant nuo 2021 metų, vertina AIE plano įgyvendinimo pažangą;

9.5. užtikrina, kad būtų paskirti už AIE plano ir jo įgyvendinimo rezultatų skelbimą atsakingi asmenys. Atsakingų asmenų kontaktiniai duomenys, nuoroda į skelbiamus AIE planus ir jų įgyvendinimo rezultatus turi būti pateikiama Lietuvos energetikos agentūrai (toliau – Agentūra) per 10 kalendorinių dienų nuo AIE plano patvirtinimo ir atnaujinama pasikeitus nurodytiems duomenims.

### **III SKYRIUS**

#### **AIE PLANO ĮGYVENDINIMO REZULTATŲ VIEŠINIMAS**

10. Savivaldybės administracija, atlikusi AIE plano įgyvendinimo rezultatų vertinimą, Savivaldybės interneto svetainėje ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 d. skelbia šią informaciją:

10.1. patvirtintas priemonės, 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, nurodydama priemonių įgyvendinimo metus, rezultatus ir priemonėms įgyvendinti reikalingą biudžetą, kai jie buvo nurodyti;

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

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

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

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

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

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

10.5. Savivaldybės taikomas ir planuojamas taikyti informavimo priemonės, kuriose bus pateikiama informacija apie:

10.5.1. rengiamas ir įgyvendinamas visuomenės informavimo ir sąmoningumo ugdymo priemonės, teikiamas konsultacijas, rengiamas švietimo programas ir organizuojamas socialines (informacijos viešinimo) kampanijas apie atsinaujinančių energijos išteklių plėtros ir naudojimo praktines galimybes, naudą ir skirtingų transporto sektoriuje naudojamų alternatyviųjų degalų ir atsinaujinančių energijos išteklių, jų infrastruktūros prieinamumą, plėtrą ir naudą aplinkai;

10.5.2. rengiamą, teikiamą ir viešai skelbiamą informaciją apie paramos schemas, taikomas atsinaujinantiems energijos ištekliams naudoti ir gaminti;

10.5.3. 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;

10.6. AIE plane nurodytų priemonių įgyvendinimo pažangą;

10.7. esamos situacijos elektros energetikos bei šilumos ir vėsumos sektoriuose įvertinimą, pateikdama:

10.7.1. duomenis apie energijos gamybą ir suvartojimą savivaldybėje;

10.7.2. 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 atliekų šilumos panaudojimą;

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

10.7.4. 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 Agentūros interneto svetainėje, apskaičiuojamą pagal Taisyklių 7.3.5 papunktyje nurodytą formulę;

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

10.7.6. duomenis apie Savivaldybėje esančius elektros energiją gaminančius vartotojus ir atsinaujinančių išteklių energijos bendrijas, 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.);

10.8. esamos situacijos transporto sektoriuje įvertinimą, pateikdama:

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

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

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

#### **IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

11. Aprašas gali būti keičiamas, papildomas ar pripažįstamas netekusiu galios Savivaldybės tarybos sprendimu.

12. Tai, kas neregamentuota Apraše, sprendžiama taip, kaip numatyta Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

---

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Panevėžio miesto savivaldybės administracija 288724610, Laisvės a. 20 LT-35200, Panevėžys
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl Panevėžio miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių plano tvirtinimo ir įgyvendinimo priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-06-22 Nr. 1-192
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Rytis Mykolas Račkauskas, Savivaldybės meras
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RYTIS MYKOLAS RAČKAUSKAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-06-22 15:48:59 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-06-22 15:49:10 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-06-20 11:29:21 – 2025-06-19 11:29:21
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, į.k. 288724610 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:37:42 iki 2024-12-19 12:37:42
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-22 15:59:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-06-22 15:59:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys