



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS DĖL VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠO TVIRTINIMO

2023 m. rugpjūčio 30 d. Nr. 1-151  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 57 straipsniu ir 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“ patvirtintų Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių 22 punktu, Vilniaus miesto savivaldybės taryba

n u s p r e n d ž i a:

Patvirtinti Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašą (pridedama).

Meras

Valdas Benkuskas

## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠAS

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano (toliau – Planas) tvirtinimo, įgyvendinimo bei stebėsenos tvarką.

2. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2022-06-03 įsakymu Nr. 1-183 „Dėl Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklėmis (toliau – Taisyklės) ir kitais teisės aktais.

3. Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos alternatyviųjų degalų įstatyme, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatyme, Taisyklėse ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose atsinaujinančių išteklių energetikos veiklą.

### II. PLANO RENGIMO TIKSLAI

4. Pagrindiniai Plano rengimo tikslai yra šie:

4.1. nustatyti Vilniaus miesto savivaldybės (toliau – Savivaldybė) įgyvendinamas priemones siekiant Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 1 straipsnyje nurodytų uždavinių ir šio įstatymo 55 straipsnyje nurodytų nacionalinių planinių rodiklių;

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

4.3. suderinti valstybės ir Savivaldybės reikmes ir interesus atsinaujinančių išteklių energetikos srityje;

4.4. skatinti atsinaujinančių išteklių energijos plėtrą Savivaldybėje.

### III. PLANO PROJEKTO DERINIMAS, TVIRTINIMAS IR ATNAUJINIMAS

5. Parengtas Plano projektas elektroninėmis ryšių priemonėmis (*word* formatu) pateikiamas derinti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai.

6. Energetikos ministerija per 30 kalendorinių dienų nuo Plano projekto gavimo įvertina, ar Savivaldybės pateiktas derinti Plano projektas atitinka teisės aktų nuostatas, ir priima vieną iš 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 Savivaldybės pateiktas patikslintas Plano projektas atitinka teisės aktų nuostatas, ir priima vieną iš Aprašo 6 punkte nurodytų sprendimų.

9. Energetikos ministerija Aprašo 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 Aprašo 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 19 punkte nurodyto Plano įgyvendinimo pažangos įvertinimo;

11.2. gautos informacijos pateikimo dienos, kai Lietuvos energetikos agentūra informuoja Savivaldybę ir Energetikos ministeriją, jeigu Savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos dalis per pastaruosius 4 metus tapo mažesnė, negu 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. Savivaldybė savo iniciatyva gali atnaujinti Planą, nustatydamą ambicingesnius tikslus, ne mažesnius nei galiojančiame Plane nustatyti tikslai, atsinaujinančių išteklių energetikos srityje.

14. Su Energetikos ministerija suderintas Planas teikiamas tvirtinti Savivaldybės tarybai.

#### **IV. PLANO ĮGYVENDINIMO REZULTATŲ SKELBIMAS**

15. Savivaldybės tarybos patvirtintas Planas skelbiamas viešai Savivaldybės interneto svetainėje ([www.vilnius.lt](http://www.vilnius.lt)).

16. Plano įgyvendinimo stebėseną vykdo Savivaldybės administracija.

17. Savivaldybės administracija, atlikusi Plano įgyvendinimo rezultatų vertinimą ir suderinusi su Savivaldybės tarybos Aplinkos ir miesto paslaugų komitetu, savo interneto svetainėje Aprašo 18 punkte nurodytu laikotarpiu skelbia informaciją apie Plane nurodytas priemones, jų įgyvendinimo pažangą ir kitą aktualią informaciją:

17.1. 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, nuroydamą priemonių įgyvendinimo metus, rezultatus ir priemonėms įgyvendinti reikalingą biudžetą, kai jie buvo nurodyti;

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

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

17.3.1. didinamas alternatyviųjų degalų naudojimas viešajame transporte, skirtame vežti keleivius;

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

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

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

17.5. Savivaldybėje taikomas ir planuojamas taikyti informavimo priemones, kuriose bus pateikiama informacija apie:

17.5.1. 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;

17.5.2. pagal kompetenciją rengiama, teikiama ir viešai skelbiama informacija apie paramos schemas, taikomas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimui ir gamybai;

17.5.3. pagal kompetenciją rengiama, teikiama ir viešai skelbiama informacija apie leidimų, licencijų ar atestatų išdavimo tvarką, sertifikavimo paraiškų, susijusių su atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginiais, nagrinėjimo tvarką ir apie pareiškėjams teikiamą pagalbą;

17.5.4. kitas Savivaldybės taikomos informavimo priemonės;

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

17.6.1. duomenis apie energijos gamybą ir suvartojimą Savivaldybėje;

17.6.2. duomenis apie Savivaldybėje veikiančius ir planuojamus statyti atsinaujinančių išteklių energiją naudojančius energijos gamybos įrenginius, išskyrus Aprašo 17.6.3 papunktyje nurodytų subjektų duomenis, jų suminę įrengtąją galią, naudojamus energijos išteklius, taip pat duomenis apie atliekinės šilumos panaudojimą;

17.6.3. 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.);

17.6.4. duomenis apie Savivaldybėje iš atsinaujinančių energijos išteklių pagamintą energijos kiekį, išskyrus kiekį, pagamintą Aprašo 17.6.3 papunktyje nurodytų subjektų;

17.6.5. 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, skelbiama Lietuvos energetikos agentūros interneto svetainėje, kuri apskaičiuojama pagal formulę:

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

$AIE_d$  – 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, užtikrinat, kad šis kiekis būtų apskaitomas tik vieną kartą);

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

17.6.7. kitą, Savivaldybės manymu, aktualią informaciją;

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

17.7.1. 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;

17.7.2. 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);

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

17.7.4. kitą, Savivaldybės manymu, aktualią informaciją;

17.8. kitą, Savivaldybės manymu, aktualią informaciją.

18. Praėjusių dvejų kalendorinių metų Plano įgyvendinimo rezultatai Savivaldybės interneto svetainėje viešai skelbiami ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2021 metų.

19. Plano įgyvendinimo pažangos vertinimas atliekamas ne rečiau kaip kas ketverius metus, iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2021 metų.

## **V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

20. Savivaldybės administracijos direktorius paskiria už Plano ir jo įgyvendinimo rezultatų skelbimą atsakingus asmenis. Kontaktiniai duomenys ir kita informacija pateikiama Lietuvos energetikos agentūrai Taisyklėse nustatyta tvarka.

21. Savivaldybės administracija jai pavestoms funkcijoms vykdyti turi teisę prašyti Savivaldybės įstaigų, valdomų įmonių bei energetikos srities įstaigų ir įmonių pateikti informaciją, susijusią su Plano įgyvendinimo rezultatais ir pažangos vertinimu.

---