

**VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA****SPRENDIMAS****DĖL VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS 2023–2030 METAIS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2023 m. vasario 24 d. Nr. B-TS-1271

Vilkaviškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 12 straipsnio 1 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, Vilkažiškio rajono savivaldybės taryba

n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Vilkažiškio rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros 2023–2030 metais veikslių plano tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. Paskelbti šį sprendimą Teisės aktų registre ir Vilkažiškio rajono savivaldybės interneto svetainėje www.vilkaviskis.lt.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo įsigaliojimo (įteikimo, paskelbimo) dienos gali būti skundžiamas Regionų apygardos administracinio teismo Kauno rūmams (adresu: A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Algirdas Neiberka

VILKAVIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS 2023–2030 METAIS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilkaviškio rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros 2023–2030 metų veiksmų plano tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato Vilkaviškio rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros 2023–2030 metų veiksmų plano (toliau – Planas) tvirtinimo ir įgyvendinimo 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 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 tikslų ir uždavinių įgyvendinimo ir 55 straipsnyje nurodytų nacionalinių planinių rodiklių pasiekiamumo;

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 Savivaldybės reikmes ir interesus atsinaujinančių išteklių energetikos srityje;

3.4. skatinti atsinaujinančių išteklių energijos plėtrą Savivaldybėje.

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

4. Parengtas Plano projektas elektroninėmis ryšių priemonėmis (Word formatu) pateikiamas derinti Energetikos ministerijai.

5. Energetikos ministerija per 30 kalendorinių dienų nuo Savivaldybės 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):

5.1. suderinti Plano projektą;

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

6. 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.

7. Energetikos ministerija pakartotinai įvertina, ar pateiktas patikslintas Savivaldybės Plano projektas atitinka teisės aktų nuostatas ir priima vieną iš 5 punkte nurodytų sprendimų.

8. Energetikos ministerija 5 punkte nurodytą terminą gali pratęsti papildomam 30 kalendorinių dienų laikotarpiui, apie tai raštu informavusi Savivaldybę.

9. Savivaldybė gali raštu kreiptis į Energetikos ministeriją prašydama pratęsti 6 punkte nurodytą terminą papildomam 30 kalendorinių dienų laikotarpiui.

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

IV SKYRIUS

ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO ĮGYVENDINIMAS IR REZULTATŲ SKELBIMAS

11. Savivaldybės tarybos patvirtintas planas skelbiamas interneto svetainėje www.vilkaviskis.lt.

12. Savivaldybė, atlikusi Plano įgyvendinimo rezultatų vertinimą, savo interneto svetainėje skelbia šią informaciją:

12.1. 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, vadovaujantis Savivaldybės šilumos ūkio specialiojo plano nuostatomis, nurodant priemonių įgyvendinimo metus, rezultatus ir priemonėms įgyvendinti reikalingą biudžetą, kai jie buvo nurodyti;

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

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

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

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

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

12.4. planuojamas atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo pastatuose didinimo priemonės (nurodomi priemonės įgyvendinimo metai, pastatų paskirtis, rezultatas (įdiegtų įrenginių / technologijų galinumas), priemonėms įgyvendinti reikalingas biudžetas);

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

12.5.1. 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;

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

12.5.3. 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;

12.5.4. kitas Savivaldybės taikomas informavimo priemonės;

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

12.6.1. duomenis apie energijos gamybą ir suvartojimą Savivaldybėje;

12.6.2. duomenis apie Savivaldybėje veikiančius ir planuojamus statyti atsinaujinančių išteklių energiją naudojančius energijos gamybos įrenginius, jų suminę įrengtąją galią, naudojamus energijos išteklius, taip pat duomenis apie atliekinės šilumos panaudojimą;

12.6.3. 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.);

12.6.4. duomenis apie Savivaldybėje iš atsinaujinančių energijos išteklių pagamintą energijos kiekį;

12.6.5. atsinaujinančių energijos išteklių dalį elektros energijos bei šilumos ir vėsumos sektoriuje palyginus su Savivaldybės bendroju galutiniu energijos suvartojimu elektros energijos bei šilumos ir vėsumos sektoriuje, skelbiamą viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros (toliau – Agentūra) interneto svetainėje, kuri apskaičiuojama pagal formulę

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

AIE_{ds} – atsinaujinančių energijos išteklių dalis elektros energijos ar šilumos ir vėsumos sektoriuje, procentais;

AIE_s – 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);

$BGES_s$ – 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);

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

12.6.7. kitą, Savivaldybės manymu, aktualią informaciją;

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

12.7.1. 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;

12.7.2. 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);

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

12.7.4. kitą, Savivaldybės manymu, aktualią informaciją.

13. Informacija skelbiama laikotarpiu:

13.1. ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2023 metų, savo interneto svetainėje viešai skelbia informaciją apie praėjusių dvejų kalendorinių metų Plano įgyvendinimo rezultatus;

13.2. ne rečiau kaip kas ketverius metus iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2023 metų, vertina Planų įgyvendinimo pažangą.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

14. Savivaldybės taryba paveda Savivaldybės vykdomajai institucijai užtikrinti, kad būtų paskirti už Plano ir jo įgyvendinimo rezultatų skelbimą atsakingi asmenys. Atsakingų asmenų kontaktiniai duomenys ir nuoroda į skelbiamą Planą ir jo įgyvendinimo rezultatus turi būti pateikiama Agentūrai per 10 kalendorinių dienų nuo Plano patvirtinimo ir atnaujinama, pasikeitus nurodytiems duomenims.

15. Šis Aprašas gali būti keičiamas Savivaldybės tarybos sprendimu.
