



## ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

### DĖL ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO

2023 m. birželio 23 d. Nr. T-209

Šakiai

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, Šakių rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti Šakių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių plano tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. Pavesti:

2.1. Šakių rajono savivaldybės administracijos direktoriui sudaryti darbo grupę Atsinaujinančių išteklių energijos plano įgyvendinimo priežiūrai ir stebėsenai;

2.2. Šakių rajono savivaldybės administracijos direktoriui paskirti įsakymu Atsinaujinančių išteklių energijos plano įgyvendinimo priežiūros koordinatorių.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo sprendimo paskelbimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui adresu: Laisvės al. 36, Kaunas, arba Regionų apygardos administracinio teismo Kauno rūmams adresu: A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas.

Savivaldybės meras

Raimondas Januševičius

## ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠAS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šakių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Šakių rajono savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos (toliau – AIE) naudojimo plėtros veiksmų plano (toliau – AIE planas) tvirtinimo ir įgyvendinimo priežiūros tvarką, jo vykdymą ir poveikio Šakių rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) energetinei plėtrai vertinimą.

2. Šis Aprašas apibrėžia AIE plano įgyvendinimo institucinę struktūrą, įgyvendinimo darbų ciklą, įgyvendinimo rodiklių sistemą.

3. Šiame Apraše vartojamos sąvokos:

3.1. **AIE planas** – dokumentas, kuriame atlikta atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo esamos būklės analizė, nustatyta kiekvienos energijos rūšies suvartojimo dalis, identifikuotas atsinaujinančių išteklių energijos potencialas bei plėtros galimybės.

3.2. **AIE plano įgyvendinimo darbo grupė** (toliau – AIE plano DG) – Vykdomosios institucijos sudaryta darbo grupė, kuri atsakinga už AIE plano įgyvendinimo priežiūrą.

3.3. **AIE plano įgyvendinimo priežiūros koordinatorius** – specialistas, kuris koordinuoja AIE plano įgyvendinimo priežiūrą ir stebėseną, rengia plano įgyvendinimo ataskaitas, renka ir apibendrina informaciją ir pasiūlymus dėl plano pildymo, tikslinimo, yra atsakingas už plano įgyvendinimo rezultatų skelbimą.

3.4. **AIE plano priemonė** – AIE plane apibrėžta priemonė, siūloma atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo planiniam rodikliui pasiekti.

4. Šis Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu, 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“ patvirtintomis Savivaldybių atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklėmis (toliau – Taisyklės).

### II SKYRIUS AIE PLANO PROJEKTO DERINIMAS IR TVIRTINIMAS

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

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

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

8. Su Energetikos ministerija suderintas AIE planas teikiamas tvirtinti Savivaldybės tarybai.

### **III SKYRIUS**

#### **AIE PLANO ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS INSTITUCINĖ STRUKTŪRA**

9. AIE plano įgyvendinimo priežiūros institucinę struktūrą sudaro trys lygmenys: Šakių rajono savivaldybės taryba (toliau – Taryba), savivaldybės vykdomoji institucija (toliau – Vykdomoji institucija) ir visuomenė. Siekiant užtikrinti palankias sąlygas valdžios, visuomenės ir verslo tarpusavio bendradarbiavimui, politinis ir administracinis lygmenys planavimo procese gali būti papildomi suinteresuotomis šalimis ar visuomenės atstovais.

10. Institucijų funkcijos įgyvendinant AIE planą:

10.1. Taryba:

10.1.1. priima su AIE plano įgyvendinimu, priežiūra ir koregavimu susijusius sprendimus;

10.1.2. priima sprendimus dėl Savivaldybės biudžeto ir kitų finansinių šaltinių, reikalingų AIE planui įgyvendinti;

10.1.3. svarsto su AIE plano rengimu, įgyvendinimu, priežiūra ir koregavimu susijusius Savivaldybės tarybai teikiamų sprendimų projektus.

10.2. Vykdomoji institucija:

10.2.1. organizuoja AIE plano įgyvendinimą ir jo stebėseną, grindžiamą suplanuotų rodiklių bei vertinimo kriterijų pasiekimo analize. Stebėseną vykdoma taip, kad būtų galima laiku nustatyti AIE plano įgyvendinimo problemas ir priimti reikiamus sprendimus.

10.2.2. administruoja atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros priežiūrą Savivaldybėje ir siekia, kad energijos gamybai būtų naudojami atsinaujinantys energijos ištekliai.

10.2.3. AIE plano DG:

10.2.3.1. prižiūri AIE plano įgyvendinimo eigą;

10.2.3.2. vertina AIE plano įgyvendinimo ataskaitas;

10.2.3.3. teikia pasiūlymus, rekomendacijas dėl AIE plano tikslinimo.

10.2.4. AIE plano įgyvendinimo priežiūros koordinatorius:

10.2.4.1. koordinuoja AIE plano įgyvendinimo priežiūrą ir stebėseną;

10.2.4.2. apibendrina ir susistemina Savivaldybės administracijos struktūrinių padalinių, biudžetinių įstaigų bei kitų visuomeninių įstaigų ar visuomenės atstovų pateiktus pasiūlymus dėl AIE plano įgyvendinimo, priežiūros ir koregavimo;

10.2.4.3. rengia AIE plano įgyvendinimo ataskaitas;

10.2.4.4. viešai skelbia AIE planą ir jo įgyvendinimo rezultatus.

10.3. Visuomenė:

10.3.1. Visuomenės atstovai teikia pasiūlymus AIE plano DG dėl AIE plano įgyvendinimo ir koregavimo.

### **IV SKYRIUS**

#### **AIE PLANO ĮGYVENDINIMAS**

11. 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“ (toliau – Taisyklių) nustatyta tvarka:

11.1. AIE plano įgyvendinimo priežiūros koordinatorius:

11.1.1. ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 dienos savivaldybės interneto svetainėje viešai skelbia informaciją apie praėjusių dvejų kalendorinių metų AIE plano įgyvendinimo rezultatus;

11.1.2. teikia atsakingų asmenų kontaktinius duomenis ir nuorodą į skelbiamus AIE plano ir jų įgyvendinimo rezultatus viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai (toliau – Agentūrai) per 10 kalendorinių dienų nuo AIE plano patvirtinimo ir atnaujinama pasikeitus nurodytiems duomenims;

11.2. AIE plano DG ne rečiau kaip kas ketverius metus iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2021 metų, vertina AIE plano įgyvendinimo pažangą.

## **V SKYRIUS**

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

12. AIE plano įgyvendinimo priežiūros koordinatorius po atlikto AIE plano įgyvendinimo rezultatų vertinimo savivaldybės interneto svetainėje ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 dienos skelbia šią informaciją:

12.1. patvirtintas priemonės, kuriomis savivaldybė siekia tikslų atsinaujinančių išteklių energetikos srityje, įskaitant informaciją apie savivaldybių tarybų 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. didinamas alternatyviųjų degalų naudojimas viešajame transporte, skirtame keleiviams vežti;

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

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

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

12.7. rengiamas ir įgyvendinamas visuomenės informavimo ir sąmoningumo ugdymo priemonės, teikiamas konsultacijas, rengiamas švietimo programos bei organizuojamas socialinės (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;

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

12.9. 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;

12.10. kitas savivaldybės taikomos informavimo priemonės.

12.11. AIE plane nurodytų priemonių įgyvendinimo pažangą;

12.12. esamos situacijos elektros energetikos bei šilumos ir vėsumos sektoriuose įvertinimas (pateikiami praėjusių kalendorinių metų duomenys), pateikiant:

12.12.1. duomenis apie energijos gamybą ir suvartojimą Savivaldybėje;

12.12.2. 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 atliekamos šilumos panaudojimą;

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

12.12.4. 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, kuri apskaičiuojama pagal Taisyklių 7.3.5 papunktyje nurodytą formulę;

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

12.12.6. 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.);

12.13. esamos situacijos transporto sektoriuje įvertinimas (pateikiami praėjusių kalendorinių metų duomenys), pateikiant:

12.13.1. 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;

12.13.2. 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);

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

13. Plano įgyvendinimo stebėseną atlieka Ūkio ir investicijų skyrius, stebėsenos rezultatus pateikia Vykdomajai institucijai.

## **VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

14. Aprašo vykdymą kontroliuoja Šakių rajono savivaldybės kontrolės ir audito tarnyba.

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

---