



ELEKTRĖNŲ SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL ELEKTRĖNŲ SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI 2030 M. TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠO IR VEIKSMŲ PLANO PATVIRTINIMO

2023 m. vasario 22 d. Nr. VI.TS-25

Elektrėnai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 57 straipsnio 2 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“, 9.2 papunkčiu, 22 ir 29 punktais, Elektrėnų savivaldybės taryba **n u s p r e n d ž i a**:

1. Patvirtinti Elektrėnų savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių plano iki 2030 m. tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašą (pridedama).
2. Patvirtinti Elektrėnų savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veikslių planą iki 2030 m. (pridedama).
3. Pavesti Elektrėnų savivaldybės administracijos direktoriui paskirti asmenis, atsakingus už plano įgyvendinimą ir jo įgyvendinimo rezultatų skelbimą.
4. Paskelbti šį sprendimą teisės aktų registre ir Elektrėnų savivaldybės interneto svetainėje.

Meras

Kęstutis Vaitukaitis

PATVIRTINTA
Elektrėnų savivaldybės tarybos
2023 m. vasario 22 d.
sprendimu Nr.VI.TS-25

ELEKTRĖNŲ SAVIVALDYBĖS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGIJOS NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO IKI 2023 M. TVIRTINIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Elektrėnų savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Elektrėnų savivaldybės (toliau – Savivaldybė) atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano (toliau – AIE planas) tvirtinimo, 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 ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose atsinaujinančių išteklių energetikos veiklą.
3. Savivaldybės 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 RENGIMAS IR ĮGYVENDINIMAS

5. Savivaldybės administracija, organizuodama aprūpinimą šilumos energija Savivaldybės teritorijoje, siekia, kad šilumos energijos gamybai būtų naudojami atsinaujinantys energijos ištekliai, ir vadovaujasi AIE plano sprendiniais.
6. Savivaldybės administracija, jeigu Savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos dalis per paskutinius 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 ir kitų finansavimo šaltinių bei lėšų.
8. AIE planas turi užtikrinti, kad Savivaldybės teritorijoje nebūtų kuriamos sąlygos, ribojančios atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrą.
9. Savivaldybės administracija 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 (toliau – Taisyklės) 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 savo interneto svetainėje ir įgyvendina;
 - 9.3. ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 dienos, skaičiuojant nuo 2021 metų, savo 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 dienos, 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 ir 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, savo interneto svetainėje (www.elektrenai.lt) ne rečiau kaip kas dvejus metus iki rugpjūčio 31 dienos 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. Savivaldybėje 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 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;

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

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 įvertinimas, pateikiant:

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, kuri apskaičiuojama 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 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.);

10.8. esamos situacijos transporto sektoriuje įvertinimas, pateikiant:

10.8.1. duomenis apie Savivaldybės teritorijoje 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 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);

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. Aprašo vykdymą kontroliuoja Savivaldybės administracijos direktorius.

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

13. Tai, kas nereglamentuota Apraše, sprendžiama taip, kaip numatyta Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

Elektrėnų savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros
veiksmų plano iki 2030 metų tvirtinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo
priedas

(Plano įgyvendinimo / pažangos ataskaitos forma)

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:

Gali būti pateikiama papildoma informacija apie ataskaitinį laikotarpį arba gaires kitam ataskaitiniam laikotarpiui,

pvz.: • dažniausiai pasitaikiusios problemos ir jų sprendimų būdai;

• pasiūlymai dėl rizikos, projektų / priemonių valdymo.

| Eil. Nr. | Priemonės pavadinimas | Atlikti darbai / įgyvendinti projektai | Pasiekti rodikliai | Įgyvendinimo vertinimas | Atsakinga institucija |
|----------|-----------------------|--|--------------------|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | O- neįgyvendinta O- iš dalies įgyvendinta O- įgyvendinta | |

IV. Pagrindiniai atlikti darbai: