



**VALSTYBINĖS SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL 2025 METŲ PERĖJIMO PRIE KLIMATUI NEUTRALIOS VEIKLOS PLANO
ATASKAITOS PATVIRTINIMO**

2026 m. gegužės d. Nr. V-
Vilnius

Igyvendindama Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2024-2028 metų perėjimo prie klimatui neutralios veiklos planą patvirtintą Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2025 m. liepos 23 d. direktoriaus įsakymu Nr. V-115 „Dėl 2024-2028 metų perėjimo prie klimatui neutralios veiklos plano patvirtinimo“,

t v i r t i n u Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2025 metų perėjimo prie klimatui neutralios veiklos plano ataskaitą (pridedama).

Direktorė

Agnė Jasinavičiūtė-Trakimienė

Parengė
Rokas Ignatavičius



VALSTYBINĖS SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS 2025 METŲ PERĖJIMO PRIE KLIMATUI NEUTRALIOS VEIKLOS PLANO ATASKAITA

PATVIRTINTA
Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
2026 m. gegužės d. įsakymu Nr. V-

1. Metodikos apžvalga

Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau - Tarnyba) 2025 metų perėjimo prie klimatai neutralios veiklos plano ataskaita parengta vadovaujantis Tarnybos 2024-2028 metų perėjimo prie klimatai neutralios veiklos planu ir 2025 metų faktiniais duomenimis apie šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijas.

Tarnybos ŠESD emisijos apskaičiuotos naudojant Lietuvos bankų asociacijos tinklalapyje pateiktą ŠESD emisijų [skaičiuoklę](#).

Už duomenų surinkimą ir skaičiavimą pagal planą atsakingas Tarnybos Turto valdymo skyrius.

2. Taikomų priemonių įgyvendinimo tęstinumas

Ataskaitiniu laikotarpiu Tarnyba nuosekliai tęsė visas Klimato neutralumo plane numatytas priemones. Viešieji pirkimai ir toliau vykdomi laikantis žaliųjų pirkimų principų, užtikrinant sertifikuotos žaliosios elektros energijos įsigijimą ir aplinkosauginių kriterijų taikymą visose pirkimų procedūrose.

Pastato energinio efektyvumo srityje išlaikytas mišraus šildymo modelis, energijos vartojimas optimizuojamas automatizuotais reguliavimo sprendimais. Nuosekliai mažinamas elektroninės įrangos ir popieriaus naudojimas, prioritetą teikiama skaitmenizacijai ir tvariems darbo metodams.

Informacinių technologijų infrastruktūra ir darbo priemonės atnaujinamos laikantis tvarumo ir kibernetinio saugumo reikalavimų, siekiant užtikrinti efektyvų ir saugų darbo procesą. Transporto srityje toliau taikomi tvaresni sprendimai, skatinamas mišrus darbo modelis ir alternatyvios, mažiau taršios judumo priemonės.

Atliekų tvarkymo praktikos išlieka nuoseklios - užtikrinamas rūšiavimas ir sudaromos sąlygos atsakingai šalinti įvairias atliekų rūšis, įskaitant smulkiają elektroniką. Taip pat tęsiamos iniciatyvos, susijusios su biologinės įvairovės išsaugojimu, įgyvendinant vertingų miškų išpirkimo praktiką.

Įgyvendinamų priemonių tęstinumas užtikrina nuoseklų Tarnybos indėlį siekiant klimato neutralumo tikslų.

3. Planuotų priemonių įgyvendinimas

Ataskaitiniu laikotarpiu Tarnyba įgyvendino ir tęsė Klimato neutralumo plane numatytas priemones.

3.1. Energiją taupančios technologijos

Energijos vartojimo efektyvumo didinimo srityje pradėtas energiją taupančių technologijų diegimas - įrengiamas LED apšvietimas, judesio ir prietemos jutikliai.

Elektros energijos suvartojimas 2025 m. sumažėjo iki 69 104 kWh, kai 2024 m. jis sudarė 74 857 kWh, o 2023 m. - 81 028 kWh, todėl fiksuojama nuosekli energijos vartojimo mažėjimo tendencija.

3.2. Mažiau taršios transporto priemonės ir tvaraus transporto skatinimas

Transporto srityje nuosekliai pereinama prie mažiau taršių transporto priemonių, kartu skatinant darbuotojus rinktis aplinkai draugiškus judumo būdus - viešąjį transportą, dviračius, paspirtukus.

Tarnybos darbuotojams sudarytos sąlygos atvykti į darbą elektriniais paspirtukais ir darbo vietoje juos įkrauti, organizuojamos nuotolinės konferencijos ir susitikimai, sudaryta galimybė dirbti mišriu būdu, o tai mažina kelionių poreikį.

2025 m. Tarnybos automobilių emisija sudarė 7,6 tCO₂e, kai planuota reikšmė buvo 7,7 tCO₂e, todėl pasiektas rezultatas yra geresnis nei planuota (emisijos mažesnės už tikslinę reikšmę).

2025 m. pradėtos pirkimo procedūros elektromobilio įsigijimui (2026 m. elektromobilis įsigytas), o bendras tarnybinių automobilių nuvažiuotas atstumas sumažėjo nuo 51 284 km 2024 m. iki 44 314 km 2025 m.

3.3. Sąmoningumo didinimas

Buvo didinamas darbuotojų ir saugomų teritorijų lankytojų sąmoningumas apie klimatui neutralios veiklos svarbą organizuojant mokymus, edukacinius renginius, informacines kampanijas ir viešinant įgyvendinamas priemones.

Tarnybos darbuotojai informuojami apie tvarumo principus, vykdoma darbuotojų ir lankytojų edukacija apie atliekų rūšiavimą, organizuojamos savanoriškos talkos saugomose teritorijose.

Todėl 2025 m. ši priemonė vertintina kaip įgyvendinama tęstiniu būdu per mokymus, edukaciją, rūšiavimo praktiką ir visuomenės įtraukimą į aplinkosaugines veiklas.

4. Tarnybos ŠESD emisijos per 2025 m.

ŠESD emisijų lygis	ŠESD emisijų šaltinis	Faktinis Suvartojimas, mato vnt. (2025)	tCO ₂ e (2025)	Taikomos / planuojamos taikyti priemonės ŠESD mažinimui	Planuojama rodiklių reikšmė (tCO ₂ e)	Faktinio rodiklio pokytis lyginant su planuotu rodikliu (tCO ₂ e)
					2025	2025
1 lygis	Įstaigos automobiliai	4	7,6	Autoparko atnaujinimas įsigyjant hibridinius automobilius	7,7	Rezultatas geresnis už planotą: emisijos 0,1 tCO ₂ e mažesnės nei planuota
	Kuro (dujų) deginimas įstaigos patalpų šildymui	32,08 MWh	6,5	-	5,2	Bendras šilumos energijos vartojimas artimas planiniam, emisijų pokyčius lėmė įprasti šildymo sezono svyravimai.
2 lygis	Centralizuotas šildymas	103,99 MWh	10,4	-	8,3	Bendras šilumos energijos vartojimas artimas planiniam,

						emisijų pokyčius lėmė įprasti šildymo sezono svyravimai.
	Elektros energija	69104 kWh	0,0	Elektros energijos iš atsinaujinančių šaltinių pirkimas, energiją taupančios įrangos	0,0	Pasiekta 0,00 tCO ₂ e rodiklis. 2025 m. elektros suvaizojimas buvo ~7,7 proc. mažesnis nei 2024 m.
3 lygis	-	-	-	-	-	-

5. Išvada

2025 metais Taryba nuosekliai įgyvendino plane numatytas klimato neutralumo priemones, o didžiausia pažanga fiksuojama energijos vartojimo efektyvumo, tvaraus transporto skatinimo ir emisijų kontrolės srityse.

Dalis priemonių 2025 m. jau taikomos praktiškai, dalis išlieka tęstinės arba parengiamosios, kurių visiškasis įgyvendinimas numatytas vėlesniais metais.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2025 METŲ PERĖJIMO PRIE KLIMATUI NEUTRALIOS VEIKLOS PLANO ATASKAITOS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-11 Nr. V-87
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Agnė Jasinavičiūtė-Trakimienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	AGNĖ JASINAVIČIŪTĖ-TRAKIMIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-11 15:43:18 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-11 15:43:31 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2026-01-08 19:33:55 – 2031-01-08 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.90.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-05-18 11:11:59)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-18 11:11:59 DBSIS