

STEBĖSENOS RODIKLIO APRAŠYMO KORTELĖ

	Pavadinimas	Kodas
1.	Asignavimų valdytojas - Lietuvos Respublikos energetikos ministerija.	31.900.2763
2.	Nacionalinio pažangos plano strateginis tikslas – užtikrinti gerą aplinkos kokybę ir gamtos išteklių naudojimo darną, saugoti biologinę įvairovę, švelninti Lietuvos poveikį klimato kaitai ir didinti atsparumą jos poveikiui.	NPP-06
3.	Nacionalinio pažangos plano uždavinys – užtikrinti Lietuvos elektros energijos rinkos ir elektros energetikos sistemos adekvatumą, didinti vidaus energijos gamybos ir bendrojo galutinio energijos vartojimo atsinaujinančių energijos išteklių dalį bei diegti taršos mažinimo priemones energetikos sektoriuje (6.3).	NPP-06-03
4.	Strateginio veiklos plano programa – Lietuvos Respublikos energetikos ministro valdymo sričių 2022–2024 metų strateginis veiklos planas	03-001
5.	Strateginio veiklos plano programos uždavinys – užtikrinti Lietuvos elektros energijos rinkos ir elektros energetikos sistemos adekvatumą, didinti vidaus energijos gamybos ir bendrojo galutinio energijos vartojimo AEI dalį bei diegti taršos mažinimo priemones energetikos sektoriuje	03-001-06-03 (P)
6.	Strateginio veiklos plano programos priemonė – įgyvendinti degalų iš AEI gamybos priemones ir plėtoti jų panaudojimo infrastruktūrą transporto sektoriuje	03-001-06-03-03 (PP)
7.	Rodiklio pavadinimas – Produkto rodiklis - Įrengtų ir pradėjusių veikti privačių įkrovimo priegių skaičius namų ūkiuose, daugiabučių namų kiemuose, darbovietėse	P-03-001-06-03-03-01
8.	Matavimo vienetas	Vienetai
9.	Rodiklio paaiškinimas	Siekama, kad panaudojant finansavimo lėšas būtų įrengta nemažiau kaip 53 200 vnt. privačių elektromobilių įkrovimo priegių.
10.	Rodiklio reikšmės apskaičiavimo formulė	Viena elektromobilių įkrovimo stotelė gali turėti vieną arba daugiau įkrovimo priegių, todėl turi būti vertinamas ne įrengtų stotelių skaičius, o įrengtų įkrovimo priegių skaičius. Elektromobilio įkrovimo prieiga suprantama kaip elektromobilių įkrovimo sąsaja, per kurią vienu metu galima įkrauti vieną elektromobilį, arba įrenginys, kuriuo vienu metu galima sukeisti vieno elektromobilio akumuliatorių. Bus skaičiuojama pagal pareiškėjų pateiktus finansavimo prašymus (paraiškas).
11.	Rodiklio ir jo dėmenų detalumas	n/a

12.	Rodiklio reikšmės skaičiavimo reguliarumas ar ataskaitinis laikotarpis	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai galutinė rodiklio reikšmė – 2026 m. I ketv. yra lygi 53 200.
13.	Pirminis duomenų šaltinis	Pareiškėjas (jungtinio projekto projekto vykdytojas) ir paskirtas jungtinių projektų vykdytojas. Už stebėsenos rodiklio įgyvendinimą bus atsiskaitoma per jungtinių projektų vykdytojo veiklos ataskaitas, kuriose turės atsispindėti per laikotarpį finansuotų įkrovimo prieigų skaičius ir galia.
14.	Už rodiklį atsakingas kontaktinis asmuo	<p>Energetikos ministerijos Investicijų grupės Projektų vadovė Valentina Kovaliova, tel. +37060247521, el. p. valentina.kovaliova@enmin.lt</p> <p>Energetikos ministerijos Tvarios energetikos politikos grupės patarėjas Aurimas Salapėta, tel. +370 60246552, el. p. aurimas.salapeta@enmin.lt</p> <p>Energetikos ministerijos vyresnioji patarėja Dovilė Kapačinskaitė, tel. +37067740935, el. p. dovile.kapacinskaite@enmin.lt</p>
15.	Kita svarbi informacija	n/a