

STEBĖSENOS RODIKLIO APRAŠYMO KORTELĖ

	Pavadinimas	Kodas
1.	Asignavimų valdytojas – Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija	29.900.1811
2.	Nacionalinio pažangos plano strateginis tikslas – Pereiti prie mokslo žiniomis, pažangiosiomis technologijomis, inovacijomis grįsto darnaus ekonomikos vystymosi ir didinti šalies tarptautinį konkurencingumą	NPP-01
3.	Nacionalinio pažangos plano uždavinys – Perorientuoti pramonę link klimatui neutralios ekonomikos	NPP-01-04
4.	Strateginio veiklos plano programa – 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programa	05-001
5.	Strateginio veiklos plano programos uždavinys – Perorientuoti pramonę link klimatui neutralios ekonomikos	05-001-01-04
6.	Strateginio veiklos plano programos priemonė – Skatinti įmones pereiti link neutralios klimatui ekonomikos	05-001-01-04-02
7.	Rodiklio pavadinimas – Rezultato rodiklis Visas pagamintas atsinaujinančios energijos kiekis (iš kurio: elektros, šiluminės energijos kiekis)	R-05-001-01-04-02-13, R-05-001-01-04-02-14, R-05-001-01-04-02-15
8.	Matavimo vienetas	MWh/per metus
9.	Rodiklio paaiškinimas	Remiantis EK skelbiamu 2021–2027 m. Europos regioninės plėtros ir Sanglaudos fondų rodiklių aprašymu (RCR31). Atsinaujinančiosios energijos, pagamintos prieš ir po intervencijos paramą gavusiuose projektuose, kiekis per metus. Bazinė linija reiškia metinę energiją, pagamintą likus metams iki intervencijos pradžios, o tais atvejais, kai didinami gamybos pajėgumai, ji gali būti nulinė. Pasiiekta vertė yra metinė energija, pagaminta per metus po veiklų užbaigimo. Skirstymas pagal elektros ir šilumos energiją reiškia atsinaujinančios energijos šaltinį. Atsinaujinanti energija reiškia „energija iš atsinaujinančių neiškastinių šaltinių, būtent vėjo, saulės (šilumos ir fotovoltinės) ir geoterminės energijos, aplinkos energijos, potvynių, bangų ir kitos vandenyno energijos, hidroenergijos, biomasės, sąvartynų dujų, nuotekų valymo įrenginių dujų ir biodujų.“ (žr. direktyvą 2018/2011).
10.	Rodiklio reikšmės apskaičiavimo formulė	Remiamų projektų veiklų pabaigoje
11.	Rodiklio ir jo dėmenų detalumas	1 taisyklė: Panaikinti dvigubą skaičiavimą konkretaus tikslo lygmeniu Jei pajėgumai finansuojami pagal keletą paramos formų (pvz., dotacijų ir finansinių priemonių) tam pačiam konkrečiam tikslui, jie turėtų būti skaičiuojami vieną kartą.

12.	Rodiklio reikšmės skaičiavimo reguliarumas ar ataskaitinis laikotarpis	1 taisyklė. Ataskaitų teikimas pagal konkretų tikslą Pasirinktų projektų prognozė ir pasiektos vertės. Elektros ir šiluminės energijos išskaidymas turi būti pateikiamas tik pasiekus vertes: RCR31a Visas pagamintas atsinaujinančios energijos kiekis, iš kurio: elektros energijos RCR31b Visas pagamintas atsinaujinančios energijos kiekis, iš kurio: šiluminės energijos
13.	Pirminis duomenų šaltinis	Paremtų projektų įgyvendinimo ataskaitos
14.	Už rodiklį atsakingas kontaktinis asmuo	Povilas Kriaučeliūnas Ekonomikos ir inovacijų ministerijos Europos Sąjungos investicijų koordinavimo departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas Tel. 8 698 42185 El. p. Povilas.Kriauceliunas@eimin.lt
15.	Kita svarbi informacija	2021-2027 IP rezultato rodiklis RCR31