

Plėtros programos pažangos priemonės
Nr. 02-001-06-04-01 „Skatinti pastatų
renovaciją“ aprašo
priedas

STEBĖSENOS RODIKLIŲ APRAŠYMO KORTELĖS

I SKYRIUS

STEBĖSENOS RODIKLIO

„METINIS PIRMINĖS ENERGIJOS SUVARTOJIMO KIEKIS, IŠ KURIO SUVARTOJAMA BŪSTUOSE, VIEŠUOSIUOSE PASTATUOSE, ĮMONĖSE, KITUR“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis, iš kurio suvartojama būstuose, viešuosiuose pastatuose, įmonėse, kitur
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	MWh per metus
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Mažėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Rezultato rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	R-02-001-06-04-01-01
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCR26
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Remiantis Europos Komisijos skelbiamu 2021–2027 m. Europos regioninės plėtros ir Sanglaudos fondų rodiklių aprašymu (RCR26).</p> <p>Bendras metinis pirminės energijos suvartojimas skaičiuojamas privačiuose būstuose, atnaujintuose (modernizuotuose) energijos vartojimo efektyvumo tikslais.</p> <p>Pradinė reikšmė nurodo metinį pirminės energijos suvartojimą prieš projektą, pasiekta vertė – metinį pirminės energijos suvartojimą per vienus metus įgyvendinus projektą.</p> <p>Pirminė energija – gamtinių išteklių energija: organiniame kure (naftoje, durpėse, biomasėje ir pan.) sukaupta energija, branduolinė (atominė) energija, vandens potencinė energija, vėjo, saulės, geoterminei, cheminių procesų energija.</p> <p>Būstas – vienbutis gyvenamasis namas, butas ar kitos gyvenamosios patalpos arba jų dalys, tinkami gyventi vienam asmeniui ar šeimai, atitinkantys statybos ir specialiųjų normų (higienos, gaisrinės saugos ir kitų) reikalavimus.</p>

		<p>Daugiabutis namas – trijų ir daugiau butų gyvenamasis namas.</p> <p>Butas – daugiabučio namo dalis iš vieno ar kelių gyvenamųjų kambarių ir kitų patalpų, atitvarų konstrukcijomis atskirta nuo bendrojo naudojimo patalpų, kitų butų ar negyvenamųjų patalpų.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>Rodiklio reikšmė – daugiabučių namų metinių pirminės energijos suvartojimo kiekių suma prieš projektą ir jį įgyvendinus.</p> <p>Renovuojamuose pastatuose abi pirminės energijos vertės turi būti dokumentuojamos remiantis energinio naudingumo sertifikatais pagal Direktyvą 2010/31/ES. Pirminė energija skaičiuojama pagal statybos techninį reglamentą STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“.</p> <p>Metinis pirminės suvartotos energijos kiekis nustatomas pagal pastatų energinio naudingumo sertifikatą, išduotą prieš (kaip pradinė rodiklio reikšmė) ir po atnaujinimo (modernizavimo) (kaip galutinė rodiklio reikšmė), duomenis, sumuojant neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudas (kWh / (m² x metai)) ir atsinaujinančias pirminės energijos sąnaudas (kWh / (m² x metai)), gautą suminį rezultatą padauginus iš pastato (jo dalies) šildomo ploto.</p>
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Pirminis duomenų šaltinis: renovuotų daugiabučių namų sąvadas, parengtas pagal pastatų energinio efektyvumo sertifikatus, įregistruotus Pastatų energetinio naudingumo sertifikatų ir pastatų energetinio naudingumo sertifikavimo ekspertų informacinėje sistemoje prieš įgyvendinant atnaujinimo (modernizavimo) priemones ir jas įgyvendinus. Šiame sąvade nurodomas rodiklio reikšmės skaičiavimas.</p> <p>Antrinis duomenų šaltinis: finansinę priemonę įgyvendinančio subjekto (toliau – projekto vykdytojas) veiklos ataskaitos.</p> <p>Finansinę priemonę įgyvendinantis subjektas – viešosios arba privatinės teisės reglamentuojamas subjektas, atliekantis kontroliuojančiojo fondo arba specialiojo fondo užduotis.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Su projekto vykdytojo veiklos ataskaitomis projekto sutartyje nustatytu periodiškumu, bet ne rečiau kaip 2 kartus

		per metus (iki sausio 15 dienos ir liepos 15 dienos) viešajai įstaigai (toliau – VŠĮ) Centrinei projektų valdymo agentūrai.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Kitas (projekto veiklų įgyvendinimo metu). Konkretaus renovuoto daugiabučio namo atveju, Pastatų energetinio naudingumo sertifikatų ir pastatų energetinio naudingumo sertifikavimo ekspertų informacinėje sistemoje užregistruoto energinio naudingumo sertifikato išdavimas.
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	Stebėsenos rodiklio kodas R.B.2.2026. Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais: R.B.2.2029 „Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis“; P.B.2.0018 „Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas“. Stebėsenos rodiklis RCR26 skaidomas į parodikius pagal metinio pirminės energijos suvartojimo objektus: R.B.2.2026.1; R.B.2.2026.2; R.B.2.2026.3; R.B.2.2026.4.

II SKYRIUS
STEBĖSENOS RODIKLIO
„METINIS PIRMINĖS ENERGIJOS SUVARTOJIMO KIEKIS, IŠ KURIO SUVARTOJAMA
BŪSTUOSE“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis, iš kurio suvartojama būstuose
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	MWh per metus
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Mažėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Rezultato rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	R-02-001-06-04-01-52
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCR26a
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	Remiantis Europos Komisijos skelbiamu 2021–2027 m. Europos regioninės plėtros ir Sanglaudos fondų rodiklių aprašymu (RCR26). Bendras metinis pirminės energijos suvartojimas skaičiuojamas privačiuose būstuose, atnaujintuose (modernizuotuose) energijos vartojimo efektyvumo tikslais. Pradinė reikšmė nurodo metinį pirminės energijos suvartojimą prieš projektą, pasiekta vertė – metinį

		<p>pirminės energijos suvartojimą per vienus metus įgyvendinus projektą.</p> <p>Pirminė energija – gamtinių išteklių energija: organiniame kure (naftoje, durpėse, biomasėje ir pan.) sukaupta energija, branduolinė (atominė) energija, vandens potencinė energija, vėjo, saulės, geoterminė, cheminių procesų energija.</p> <p>Būstas – vienbutis gyvenamasis namas, butas ar kitos gyvenamosios patalpos arba jų dalys, tinkami gyventi vienam asmeniui ar šeimai, atitinkantys statybos ir specialiųjų normų (higienos, gaisrinės saugos ir kitų) reikalavimus.</p> <p>Daugiabutis namas – trijų ir daugiau butų gyvenamasis namas.</p> <p>Butas – daugiabučio namo dalis iš vieno ar kelių gyvenamųjų kambarių ir kitų patalpų, atitvarų konstrukcijomis atskirta nuo bendrojo naudojimo patalpų, kitų butų ar negyvenamųjų patalpų.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>Rodiklio reikšmė – daugiabučių namų metinių pirminės energijos suvartojimo kiekių suma prieš projektą ir jį įgyvendinus.</p> <p>Renovuojamuose pastatuose abi pirminės energijos vertės turi būti dokumentuojamos remiantis energinio naudingumo sertifikatais pagal Direktyvą 2010/31/ES. Pirminė energija skaičiuojama pagal statybos techninį reglamentą STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“.</p> <p>Metinis pirminės suvartotos energijos kiekis nustatomas pagal pastatų energinio naudingumo sertifikatų, išduotų prieš (kaip pradinė rodiklio reikšmė) ir po atnaujinimo (modernizavimo) (kaip galutinė rodiklio reikšmė), duomenis sumuojant neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudas (kWh / (m² x metai)) ir atsinaujinančias pirminės energijos sąnaudas (kWh / (m² x metai)), gautą suminį rezultatą padauginus iš pastato (jo dalies) šildomo ploto.</p>

11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Pirminis duomenų šaltinis: renovuotų daugiabučių namų sąvadas, parengtas pagal pastatų energinio efektyvumo sertifikatus, įregistruotus Pastatų energetinio naudingumo sertifikatų ir pastatų energetinio naudingumo sertifikavimo ekspertų informacinėje sistemoje prieš įgyvendinant atnaujinimo (modernizavimo) priemones ir jas įgyvendinus. Šiame sąvade nurodomas rodiklio reikšmės skaičiavimas.</p> <p>Antrinis duomenų šaltinis: finansinę priemonę įgyvendinančio subjekto (toliau – projekto vykdytojas) veiklos ataskaitos.</p> <p>Finansinę priemonę įgyvendinantis subjektas – viešosios arba privatinės teisės reglamentuojamas subjektas, atliekantis kontroliuojančiojo fondo arba specialiojo fondo užduotis.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Su projekto vykdytojo veiklos ataskaitomis projekto sutartyje nustatytu periodiškumu, bet ne rečiau kaip 2 kartus per metus (iki sausio 15 dienos ir liepos 15 dienos) VŠĮ Centrinei projektų valdymo agentūrai.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	<p>Kitas (projekto veiklų įgyvendinimo metu).</p> <p>Konkrečiau renovuoto daugiabučio namo atveju, Pastatų energetinio naudingumo sertifikatų ir pastatų energetinio naudingumo sertifikavimo ekspertų informacinėje sistemoje užregistruoto energinio naudingumo sertifikato išdavimas.</p>
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	<p>Stebėsenos rodiklio kodas R.B.2.2026.1</p> <p>Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais: R.B.2.2029 „Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis“; P.B.2.0018 „Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas“.</p> <p>Stebėsenos rodiklis RCR26 skaidomas į parodiklius pagal metinio pirminės energijos suvartojimo objektus: R.B.2.2026.1; R.B.2.2026.2; R.B.2.2026.3; R.B.2.2026.4.</p>

III SKYRIUS
STEBĖSENOS RODIKLIO
„NUMATOMAS IŠMETAMAS ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIŲ DUJŲ KIEKIS“
APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis

2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	tonos CO ₂ ekvivalentu per metus
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Mažėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Rezultato rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	R-02-001-06-04-01-02
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCR29
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Remiantis Europos Komisijos skelbiamu 2021–2027 m. Europos regioninės plėtros ir Sanglaudos fondų rodiklių aprašymu (RCR29).</p> <p>Vertinamas bendras planuojamas išmesti šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) kiekis paramą gaunančiuose subjektuose (būstuose), pagrįstas pasiektu energiniu naudingumu atnaujinus (modernizavus) pastatą.</p> <p>Pradinė reikšmė – planuojamas išmesti ŠESD kiekis per metus iki projekto pradžios, pasiekta reikšmė – metinis išmetamas ŠESD kiekis per metus įgyvendinus projektą.</p> <p>Išmetamų ŠESD kiekis – per tam tikrą laikotarpį į atmosferą išmetų ŠESD visuminė masė (šaltinis: LST EN ISO 14050:2010 Aplinkos apsaugos vadyba. Aiškinamasis žodynas (ISO 14050:2009).</p> <p>ŠESD – anglies dioksidas (CO₂), metanas (CH₄), azoto oksidas (N₂O), hidrofluorangliavandeniliai (HFC), perfluorangliavandeniliai (PFC) ir sieros heksafluoridas (SF₆) ir azoto trifluoridas (NF₃) (šaltinis: Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo įstatymas).</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>Rodiklio reikšmės apskaičiuojamos pagal energinio naudingumo sertifikatus pagal statybos techninį reglamentą STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“.</p> <p>Metinis ŠESD emisijų kiekis nustatomas pagal pastatų energinio naudingumo sertifikatų, išduotų prieš (kaip pradinė rodiklio reikšmė) ir po atnaujinimo (modernizavimo) (kaip galutinė rodiklio reikšmė), duomenis, dauginant ŠESD emisijų kiekį tonomis CO₂ ekvivalento iš pastato (jo dalies) šildomo ploto (kv. m).</p>

11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Pirminis duomenų šaltinis: renovuotų daugiabučių namų sąvadas, parengtas pagal pastatų energinio efektyvumo sertifikatus, įregistruotus Pastatų energetinio naudingumo sertifikatų ir pastatų energetinio naudingumo sertifikavimo ekspertų informacinėje sistemoje prieš įgyvendinant atnaujinimo (modernizavimo) priemones ir jas įgyvendinus. Šiame sąvade nurodomas rodiklio reikšmės skaičiavimas.</p> <p>Antrinis duomenų šaltinis: finansinę priemonę įgyvendinančio subjekto (toliau – projekto vykdytojas) veiklos ataskaitos.</p> <p>Finansinę priemonę įgyvendinantis subjektas – viešosios arba privatinės teisės reglamentuojamas subjektas, atliekantis kontroliuojančiojo fondo arba specialiojo fondo užduotis.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Su projekto vykdytojo veiklos ataskaitomis projekto sutartyje nustatytu periodiškumu, bet ne rečiau kaip 2 kartus per metus (iki sausio 15 dienos ir liepos 15 dienos) VŠĮ Centrinei projektų valdymo agentūrai.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	<p>Kitas (projekto veiklų įgyvendinimo metu).</p> <p>Konkrečiau renovuoto daugiabučio namo atveju, Pastatų energetinio naudingumo sertifikatų ir pastatų energetinio naudingumo sertifikavimo ekspertų informacinėje sistemoje užregistruoto energinio naudingumo sertifikato išdavimas.</p>
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	<p>Stebėsenos rodiklio kodas R.B.2.2029.</p> <p>Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais: R.B.2.2026 „Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis (iš kurio: būstai, viešieji pastatai, įmonės, kita)“; P.B.2.0018 „Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas“.</p>

IV SKYRIUS
STEBĖSENOS RODIKLIO
„BŪSTAI, KURIŲ ENERGINIS NAUDINGUMAS PAGERINTAS“
APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Būstai, kurių energinis naudingumas pagerintas
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Būstai
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P-02-001-06-04-01-03
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	RCO18

8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>Skaičius būstų, kurių energinis naudingumas pagerėjo suteikus finansinę paramą.</p> <p>Geresnis energinis naudingumas yra būsto energinio naudingumo klasės pagerėjimas bent viena klase, nustačius tai energinio naudingumo sertifikatu.</p> <p>Energinio naudingumo klasifikacija atitinka nacionaliniame energinio naudingumo sertifikate pateiktą apibrėžtį pagal Direktyvą 2010/31/ES.</p> <p>Būstas – vienbutis gyvenamasis namas, butas ar kitos gyvenamosios patalpos arba jų dalys, tinkami gyventi vienam asmeniui ar šeimai ir atitinkantys statybos, specialiųjų normų (higienos, gaisrinės saugos ir kitų) reikalavimus.</p> <p>Daugiabutis namas – trijų ir daugiau butų gyvenamasis namas. Butas – daugiabučio namo dalis iš vieno ar kelių gyvenamųjų kambarių ir kitų patalpų, atitvarų konstrukcijomis atskirta nuo bendrojo naudojimo patalpų, kitų butų ar negyvenamųjų patalpų.</p> <p>Butas – daugiabučio namo dalis iš vieno ar kelių gyvenamųjų kambarių ir kitų patalpų, atitvarų konstrukcijomis atskirta nuo bendrojo naudojimo patalpų, kitų butų ar negyvenamųjų patalpų.</p> <p>Rodiklis taip pat apima socialinį būstą pagal RSO2.1, tokiu atveju taip pat turėtų būti taikomas stebėsenos rodiklis RCO65 „Naujų ar modernizuotų socialinių būstų talpumas“ (socialinė infrastruktūra).</p> <p>Rodiklis neapima būstų, kuriems taikomas rodiklis RCO123 „Būstai, kuriuose pakeisti dujiniai katilai“ (energija), kad veiklai, kuriai teikiama parama, nebūtų taikomi du energinio naudingumo rodikliai.</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Automatiškai apskaičiuojamas
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>Rodiklio reikšmė – butų suma atnaujintuose daugiabučiuose namuose.</p> <p>Rodiklio reikšmė skaičiuojama pagal regionus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas; • Visa Lietuva.
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminis duomenų šaltinis: renovuotų daugiabučių namų sąvadas, parengtas pagal APVIS kaupiamus duomenis apie statybos užbaigimo aktus, išduotus Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos. Šiame sąvade nurodomas rodiklio reikšmės skaičiavimas.

		<p>Antrinis duomenų šaltinis: finansinę priemonę įgyvendinančio subjekto (toliau – projekto vykdytojo) veiklos ataskaitos.</p> <p>Finansinę priemonę įgyvendinantis subjektas – viešosios arba privatinės teisės reglamentuojamas subjektas, atliekantis kontroliuojančiojo fondo arba specialiojo fondo užduotis.</p>
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Su projekto vykdytojo veiklos ataskaitomis projekto sutartyje nustatytu periodiškumu, bet ne rečiau nei 2 kartus per metus (iki sausio 15 dienos ir liepos 15 dienos) VšĮ Centrinei projektų valdymo agentūrai.
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	<p>Kitas (projekto veiklų įgyvendinimo metu)</p> <p>Konkreto renovuoto daugiabučio namo atveju, renovuoto daugiabučio namo statybos užbaigimo akto išdavimas.</p>
14.	Už stebėsenos rodiklį atsakinga įstaiga	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
15.	Įstaigos padalinys ir kontaktinis telefono numeris	Strateginio valdymo ir investicijų departamento Europos Sąjungos investicijų valdymo skyrius, tel. +370 616 79109
16.	Kita svarbi informacija	<p>Stebėsenos rodiklio kodas P.B.2.0018.</p> <p>Šis stebėsenos rodiklis susijęs su stebėsenos rodikliais: R.B.2.2029 „Numatomas išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis“ ; R.B.2.2026 „Metinis pirminės energijos suvartojimo kiekis (iš kurio: būstai, viešieji pastatai, įmonės, kita)“.</p>