

V SKYRIUS

STEBĖSENOS RODIKLIO „IŠIGALIOJĘ ŠIE TEISĖS AKTAI:

A) ILGALAIKĖS PASTATŲ RENOVACIJOS STRATEGIJOS ĮGYVENDINIMO PLANAS;

B) PAKEISTAS APLINKOS MINISTRO 2016-11-11 ĮSAKYMU NR. D1-754
PATVIRTINTAS STATYBOS TECHNINIS REGLAMENTAS „PASTATŲ ENERGINIO
NAUDINGUMO PROJEKTAVIMAS IR SERTIFIKAVIMAS“;

C) APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS, KURIUO PATVIRTINAMOS TVARIOS
MIESTŲ PLĖTROS GAIRĖS;

D) PAKEISTAS APLINKOS MINISTRO 2005-02-10 ĮSAKYMU NR. D1-79
PATVIRTINTAS STATYBOS TECHNINIS REGLAMENTAS STR 2.05.07:2005
„MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMAS“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Išigalioję šie teisės aktai: a) ilgalaikės pastatų renovacijos strategijos įgyvendinimo planas; b) pakeistas aplinkos ministro 2016-11-11 įsakymu Nr. D1-754 patvirtintas statybos techninis reglamentas „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“; c) aplinkos ministro įsakymas, kuriuo patvirtinamos tvarios miestų plėtros gairės; d) pakeistas aplinkos ministro 2005-02-10 įsakymu Nr. D1-79 patvirtintas statybos techninis reglamentas STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“.
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Vnt.
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P-02-001-06-04-01-31
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	LT-C[C2]-R[B-1-3-.B-1-3-]-M[48]
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	Turi būti išigalioję šie teisės aktai: 1. aplinkos ministro įsakymas, kuriuo tvirtinamas Ilgalaikės pastatų renovacijos strategijos įgyvendinimo planas, kuriame numatoma: 1.1. teisės aktų, kurių tikslas – paspartinti gyvenamųjų teritorijų pertvarką, įteisinti statinio informacinio modeliavimo (BIM) metodų taikymą, taip pat įvertinti galimus teritorijų pertvarkos ir esamų pastatų rekonstravimo ar renovacijos modelius, teisėkūros planas; 1.2. kvartalinės renovacijos projektų rengimo rekomendacijos; 2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1 754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų

		energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“ pakeitimas, kuriuo įteisinama modernizuojamo pastato energinio naudingumo klasė – ne žemesnė kaip B; 3. aplinkos ministro įsakymas, kuriuo tvirtinamos Tvarios miestų plėtros gairės, kuriuose nustatomi tvarių miestų rodikliai ir jų apskaičiavimo metodika; 4. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. vasario 10 d. įsakymo Nr. D1-79 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“ patvirtinimo“ pakeitimo“, kuriuo leidžiama medinius statybos produktus dažniau naudoti įvairios paskirties pastatuose.
9.	Stebėsenos rodiklio apskaičiavimo tipas	reikšmės Įvedamasis
10.	Stebėsenos rodiklio apskaičiavimo metodas	reikšmės Skaičiuojami įsigalioję teisės aktai, paskelbti Teisės aktų registre (toliau – TAR) (norminiai teisės aktai), Dokumentų valdymo bendrojoje informacinėje sistemoje (toliau – DBSIS) ir Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/architektura-ir-inovacijos/tvariu-miestu-gaires/ (Tvarių miestų gairės)
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	Pirminis duomenų šaltinis: teisės aktai, paskelbti TAR(norminiai teisės aktai), Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje ir DBSIS (Tvarių miestų gairės). Antrinis duomenų šaltinis: lydraštis Europos Komisijai apie Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujosios kartos Lietuva“ rodiklio įgyvendinimą.
12.	Stebėsenos rodiklio skaičiavimo periodiškumas	reikšmės Vieną kartą
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	Priėmus numatytus teisės aktus ir paskelbus juos TAR, DBSIS ir Aplinkos ministerijos interneto tinklalapyje https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/architektura-ir-inovacijos/tvariu-miestu-gaires/ .
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 P.S.1.1048

VI SKYRIUS
STEBĖSENOS RODIKLIO „ĮSTEIGTAS IR VEIKIA PASTATŲ RENOVACIJOS KOMPETENCIJŲ CENTRAS“ APRAŠYMO KORTELĖ

	Elementai	Kodai, pavadinimai ir aprašymas
--	-----------	---------------------------------

1.	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Įsteigtas ir veikia Pastatų renovacijos kompetencijų centras
2.	Stebėsenos rodiklio matavimo vienetai	Vnt.
3.	Stebėsenos rodiklio reikšmės kryptis	Didėjimas
4.	Stebėsenos rodiklio reikšmės tipas	Skaitinė reikšmė
5.	Stebėsenos rodiklio tipas	Produkto rodiklis
6.	Stebėsenos rodiklio kodas	P-02-001-06-04-01-34
7.	Europos Komisijos suteiktas stebėsenos rodiklio kodas	LT-C[C2]-R[B-1-3-.B-1-3-]-M[50]
8.	Stebėsenos rodiklio paaiškinimas, sąvokų apibrėžtys	<p>1. Įsigaliojo Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. rugpjūčio 23 d. įsakymo Nr. D1-476 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – APVA nuostatų pakeitimas), kuriuo Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūrai (toliau – APVA) nustatomos pavedamos vykdyti Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos administravimo ir finansavimo iš įvairių šaltinių administravimo funkcijos, kurias vykdė viešoji įstaiga Būsto energijos taupymo agentūra.</p> <p>2. Veiklą vykdo „vieno langelio“ principu veikiantis Pastatų renovacijos kompetencijų centras, kuris įsteigtas kaip APVA padalinys, ir jame užimta ne mažiau kaip 50 proc. pareigybių.</p> <p>„Vieno langelio“ principas reiškia, kad asmeniui informacija suteikiama, prašymas ar skundas priimamas ir atsakymas į juos pateikiamas vienoje darbo vietoje. Prašymą ar skundą nagrinėja, informaciją iš savo struktūrinių padalinių, prireikus ir iš kitų viešojo administravimo subjektų gauna prašymą ar skundą nagrinėjantis ir administracinį sprendimą priimančias viešojo administravimo subjektas (APVA).</p>
9.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo tipas	Įvedamasis
10.	Stebėsenos rodiklio reikšmės apskaičiavimo metodas	<p>1. Įsigaliojo APVA nuostatų pakeitimas ir patvirtinti Pastatų renovacijos kompetencijų centro (APVA padalinio) nuostatai;</p> <p>2. Pastatų renovacijos kompetencijų centre užimta 50 proc. pareigybių.</p>
11.	Stebėsenos rodiklio duomenų šaltiniai	<p>Pirminis duomenų šaltinis:</p> <p>1. Patvirtinti APVA nuostatų pakeitimai, paskelbti TAR; APVA padalinio nuostatai, paskelbti DBSIS.</p> <p>2. APVA interneto svetainėje pateikta informacija apie Pastatų renovacijos kompetencijų centre užimtas pareigybes.</p> <p>Antrinis duomenų šaltinis: lydraštis Europos Komisijai apie Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo</p>

		didinimo plano „Naujosios kartos Lietuva“ rodiklio įgyvendinimą.
12.	Stebėsenos rodiklio reikšmės skaičiavimo periodiškumas	Vieną kartą
13.	Stebėsenos rodiklio pasiekimo momentas	1. Įsigaliojus APVA nuostatų pakeitimams ir APVA padalinio nuostatams. 2. Pastatų renovacijos kompetencijų centre įdarbinus ne mažiau kaip 50 proc. darbuotojų.
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 P.S.1.1050.