

***Suvestinė redakcija nuo 2015-05-05 iki 2015-06-19***

*Įsakymas paskelbtas: TAR 2015-01-08, i. k. 2015-00346*

***Nauja redakcija nuo 2015-02-24:***

*Nr. [D1-132](#), 2015-02-18, paskelbta TAR 2015-02-23, i. k. 2015-02651*



## **LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

### **ĮSAKYMAS**

### **DĖL 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO IR NACIONALINIŲ STEBĖSENOS RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO APRAŠO PATVIRTINIMO**

2014 m. gruodžio 19 d. Nr. D1-1050  
Vilnius

Vadovaudamasis Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą, taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. birželio 4 d. nutarimu Nr. 528 „Dėl atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą“, 6.2.3 papunkčiu, 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos administravimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. spalio 3 d. nutarimu Nr. 1090 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos administravimo taisyklių patvirtinimo“, 119 punktu ir 177.2 papunkčiu, atsižvelgdamas į Finansinių priemonių įgyvendinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. 1K-326 „Dėl finansinių priemonių įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo“, 28 punktą ir Stebėsenos rodiklių nustatymo ir skaičiavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 1K-341 „Dėl stebėsenos rodiklių nustatymo ir skaičiavimo taisyklių patvirtinimo“, 54 punktą, t v i r t i n u :

1. 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo planą.
2. Nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašą.

Aplinkos ministras

Kęstutis Trečiokas

SUDERINTA:

1. Lietuvos Respublikos finansų ministerijos  
2014 m. gruodžio 1 d. raštu Nr. ((24.41)-5K-1425738-6K-1409327

2. Lietuvos Respublikos finansų ministerijos  
2014 m. gruodžio 11 d. raštu Nr. ((24.41)-5K-1426187)-6K-1409620

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA**

**2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS  
PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS**

**I SKYRIUS**

**2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS  
4 PRIORITETO „ENERGIJOS EFEKTYVUMO IR ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ  
ENERGIJOS GAMYBOS IR NAUDOJIMO SKATINIMAS“ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS**

**VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ  
NR. 04.3.1-FM-F-001 „DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMAS“**

1. Priemonės Nr. 04.3.1-FM-F-001 „Daugiabučių namų atnaujinimas“ (toliau – priemonė) aprašymas:

1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas Europos Sąjungos (toliau – ES) Europos regioninės plėtros fondo lėšomis;
1.2. įgyvendinant priemonę prisidedama prie uždavinio „Sumažinti energijos suvartojimą viešojoje infrastruktūroje ir daugiabučiuose namuose“ įgyvendinimo;
1.3. remiama veikla – daugiabučių namų atnaujinimas didinant energinį efektyvumą;
1.4. galimi galutiniai naudos gavėjai – daugiabučių namų butų ir kitų patalpų savininkai.

2. Priemonės finansavimo forma

Finansinės priemonės įgyvendinimas

3. Projektų atrankos būdas

Nepildoma

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Vadovaujančioji institucija

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Papildomi reikalavimai netaikomi

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
R.S.317	„Sunaudotas galutinės energijos kiekis paslaugų ir namų ūkių sektoriuose“	tūkst. tne	1.948	1.680
P.B.231	„Namų ūkių, priskirtų geresnei energijos vartojimo efektyvumo klasei, skaičius“	namų ūkiai	6.600	30.000

Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
P.B.234	„Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas“	t CO <sub>2</sub> ekvivalentu	17.600	80.000
P.N.001	„Paskolų ar garantijų, suteiktų daugiabučių namų atnaujinimui, skaičius“	skaičius	600	1.360

#### 7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privačios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
267.898.517	0	57.209.307	0	0	0	57.209.307
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
13.032.901	0	2.783.156	0	0	0	2.783.156
3. Iš viso						
<b>280.931.418</b>	<b>0</b>	<b>59.992.463</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59.992.463</b>

## II SKYRIUS

### 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 5 PRIORITETO „APLINKOSAUGA, GAMTOS IŠTEKLIŲ DARNUS NAUDOJIMAS IR PRISITAIKYMAS PRIE KLIMATO KAITOS“ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS

#### PIRMASIS SKIRSNIS

#### VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ NR. 05.3.2-APVA-V-013 „GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO ŪKIO GERINIMAS“

1. Priemonės Nr. 05.3.2-APVA-V-013 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio gerinimas“ (toliau – priemonė) aprašymas:

1.1. Priemonės įgyvendinimas finansuojamas ES Sanglaudos fondo lėšomis;

1.2. Įgyvendinant priemonę prisidedama prie uždavinio „Padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir sistemos efektyvumą“ įgyvendinimo;

1.3. Remiamos veiklos:

1.3.1. geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba;

1.3.2. geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba;

1.3.3. nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba;

1.3.4. nuotekų valymo įrenginių nauja statyba;

1.3.5. nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių nauja statyba.

1.4. Galimi pareiškėjai – vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės;

1.5. Galimi partneriai – savivaldybių administracijos.

2. Priemonės finansavimo forma

Negražinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Valstybės projektų planavimas

4. Už priemonės įgyvendinimą atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Pagal šią priemonę nefinansuojami projektai, kurie finansuojami pagal priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ ir vietinių vandens tiekimo sistemų, vandens gerinimo, geležies šalinimo sistemų sukūrimo arba atnaujinimo projektai kaimo gyvenamosiose vietovėse iki 200 gyventojų, įgyvendinami pagal Lietuvos kaimo plėtros programos 2014–2020 m. projekto 8.2.6.3.1.1 papunkčio „Parama investicijoms į visų rūšių mažos apimties infrastruktūrą“ 1.3 papunkčio nuostatas

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Eil. Nr.	Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
1.	R.S.328	„Vandens tiekimo paslaugų prieinamumas“	procentai	87	90
2.	R.S.329	„Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas“	procentai	80	90
3.	P.B.218	„Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos“	asmenys	50.000	50.000
4.	P.B.219	„Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos“	gyventojų ekvivalentas	19.000	19.000
5.	P.N.050	„Gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos naujai pastatytais geriamojo vandens tiekimo tinklais“	gyventojų skaičius	8.500	8.500

6.	P.N.051	„Gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių“	gyventojų skaičius	171.500	171.500
7.	P.N.053	„Gyventojai, kuriems teikiamos paslaugos naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais“	gyventojų ekvivalentas	12.000	12.000
8.	P.N.054	„Gyventojai, kuriems teikiamos nuotekų valymo paslaugos naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais“	gyventojų ekvivalentas	8.000	8.000
9.	P.N.055	„Naujai pastatyti nuotekų dumblo apdorojimo įrenginiai“	skaičius	1	2

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

#### 7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privačios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
77.037.554	0	6.824.605	0	372.897	0	6.451.709
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
0	0	0	0	0	0	0
3. Iš viso						
<b>77.037.554</b>	<b>0</b>	<b>6.824.605</b>	<b>0</b>	<b>372.897</b>	<b>0</b>	<b>6.451.709</b>

#### ANTRASIS SKIRSNIS

**VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ  
NR. 05.3.2-APVA-R-014 „GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO  
SISTEMŲ RENOVAVIMAS IR PLĖTRA, ĮMONIŲ VALDYMO TOBULINIMAS“**

1. Priemonės Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ (toliau – priemonė) aprašymas:

- 1.1. Priemonės įgyvendinimas finansuojamas ES Sanglaudos fondo lėšomis;
- 1.2. Įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio „Padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir sistemos efektyvumą“ įgyvendinimo;
- 1.3. Remiamos veiklos:
- 1.3.1. geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba;
- 1.3.2. geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija ir (ar) nauja statyba;
- 1.3.3. nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba;
- 1.3.4. nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija ir (arba) nauja statyba;
- 1.3.5. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros inventorizacija;
- 1.3.6. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonių valdymo tobulinimas.
- 1.4. Galimi pareiškėjai – vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės;
- 1.5. Galimi partneriai – savivaldybių administracijos.

2. Priemonės finansavimo forma

Negražinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Regionų projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Pagal šią priemonę nefinansuojami projektai, kurie finansuojami pagal priemonę Nr. 05.3.2-APVA-V-013 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio gerinimas“ ir vietinių vandens tiekimo sistemų, vandens gerinimo, geležies šalinimo sistemų sukūrimo arba atnaujinimo projektai kaimo gyvenamosiose vietovėse iki 200 gyventojų, įgyvendinami pagal Lietuvos kaimo plėtros programos 2014–2020 m. projekto 8.2.6.3.1.1 papunkčio „Parama investicijoms į visų rūšių mažos apimties infrastruktūrą“ 1.3 papunkčio nuostatas.

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai:

Eil. Nr.	Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
1.	R.S.328	„Vandens tiekimo paslaugų prieinamumas“	procentai	87	90
2.	R.S.329	„Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas“	procentai	80	90
3.	P.B.218	„Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos vandens tiekimo paslaugos“	asmenys	5.000	40.000
4.	P.B.219	„Papildomi gyventojai, kuriems teikiamos pagerintos nuotekų tvarkymo paslaugos“	gyventojų ekvivalentas	4.000	39.000
5.	P.N.050	„Gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos naujai“	gyventojų skaičius	20.000	20.000

		pastatytais geriamojo vandens tiekimo tinklais“			
6.	P.N.051	„Gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių“	gyventojų skaičius	28.000	28.000
7.	P.N.053	„Gyventojai, kuriems teikiamos paslaugos naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais“	gyventojų ekvivalentas	14.000	14.000
8.	P.N.054	„Gyventojai, kuriems teikiamos nuotekų valymo paslaugos naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais“	gyventojų ekvivalentas	26.000	26.000
9.	P.S.333	„Rekonstruotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ilgis“	kilometrai	200	400
10.	P.S.334	„Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės, kuriose įgyvendinti valdymo ir veiklos tobulinimo veiksmai“	įmonių skaičius	48	48

Punkto pakeitimai:

Nr. [DI-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

## 7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privačios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
150.000.000	0	90.000.000	0	5.000.000	0	85.000.000
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						



Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privačios lėšos
0		0		0		0
3. Iš viso						
<b>150.000.000</b>	<b>0</b>	<b>90.000.000</b>	<b>0</b>	<b>5.000.000</b>	<b>0</b>	<b>85.000.000</b>

**TREČIASIS SKIRSNIS**  
**VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ**  
**NR. 05.1.1-APVA-R-007 „PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SISTEMŲ TVARKYMAS“**

1. Priemonės Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“ (toliau – priemonė) aprašymas:

<p>1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas ES Sanglaudos fondo lėšomis;</p> <p>1.2. įgyvendinant priemonę prisidedama prie uždavinio „Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius“ įgyvendinimo;</p> <p>1.3. remiamos veiklos:</p> <p>1.3.1. miestų paviršinių nuotekų tinklų ir kitos infrastruktūros, įskaitant infrastruktūrą, skirtą užtvindymo rizikos mažinimui, rekonstrukcija ir / ar nauja statyba;</p> <p>1.3.2. miestų paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų inventorizacija.</p> <p>1.4. galimi pareiškėjai:</p> <p>1.4.1. savivaldybių administracijos;</p> <p>1.4.2. savivaldybės kontroliuojamos įmonės – paviršinių nuotekų tvarkytojai.</p> <p>1.5. galimi partneriai:</p> <p>1.5.1. savivaldybės kontroliuojamos įmonės – paviršinių nuotekų tvarkytojai;</p> <p>1.5.2. savivaldybių administracijos.</p>
---

2. Priemonės finansavimo forma

Negrąžinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Regionų projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Papildomi reikalavimai netaikomi

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Eil.	Stebėsenos	Stebėsenos rodiklio	Matavimo	Tarpinė reikšmė	Galutinė
------	------------	---------------------	----------	-----------------	----------

Nr.	rodiklio kodas	pavadinimas	vienetas	2018 m. gruodžio 31 d.	reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
1.	R.N.029	„Be valymo išleistų paviršinių nuotekų kiekio sumažėjimas“	procentai	86	79
2.	P.S.328	„Lietaus nuotėkio plotas, iš kurio surenkamam paviršiniam (lietaus) vandeniui tvarkyti, įrengta ir (ar) rekonstruota infrastruktūra“	hektarai	1500	5000
3.	P.N.028	„Inventorizuota neapskaityto paviršinių nuotekų nuotakyno dalis“	procentai	5	20

#### 7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Nacionalinės lėšos				
		Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privatios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
72.405.005	0	12.777.354	0	12.777.354	0	0
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
0	0	0	0	0	0	0
3. Iš viso						
<b>72.405.005</b>	<b>0</b>	<b>12.777.354</b>	<b>0</b>	<b>12.777.354</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Papildyta skirsniu:

Nr. [DI-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

### KETVIRTASIS SKIRSNIS VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ NR. 05.2.1-APVA-R-008 „KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA“

1. Priemonės Nr. 05.2.1-APVA-R-008 „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ (toliau – priemonė) aprašymas:

1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas ES Sanglaudos fondo lėšomis;
1.2. įgyvendinant priemonę prisidedama prie uždavinio „Sumažinti sąvartynuose šalinamų

komunalinių atliekų kiekį ir užtikrinti tinkamą radioaktyvių atliekų saugojimą“ įgyvendinimo;

1.3. remiamos veiklos:

1.3.1. biologinių atliekų surinkimo konteinerių ir (arba) kompostavimo priemonių individualioms valdoms plėtra;

1.3.2. konteinerinių aikštelių įrengimas/ rekonstrukcija ir konteinerių konteinerinėms aikštelėms įsigijimas;

1.3.3. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių įrengimas/ atnaujinimas ir (arba) jų pritaikymas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai;

1.3.4. atliekų paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūros sukūrimas/ atnaujinimas;

1.3.5. visuomenės informavimas atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais.

1.4. galimi pareiškėjai:

1.4.1. savivaldybių administracijos;

1.4.2. regionų atliekų tvarkymo centrai.

1.5. galimi partneriai:

1.5.1. regionų atliekų tvarkymo centrai;

1.5.2. savivaldybių administracijos.

2. Priemonės finansavimo forma

Negrąžinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Regionų projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Papildomi reikalavimai netaikomi

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Eil. Nr.	Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
1.	R.S.324	„Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis“	procentai	55	35
2.	R.S.325	„Komunalinių atliekų sraute esančių popieriaus, plastiko, metalo, stiklo paruošta pakartotinai naudoti ar perdirbti“	procentai	45	50
3.	P.S.329	„Sukurti /pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai“	tonos/ metai	75.000	150.000

7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privatios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
70.000.000	0	12.352.941	0	12.352.941	0	0
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
0	0	0	0	0	0	0
3. Iš viso						
<b>70.000.000</b>	<b>0</b>	<b>12.352.941</b>	<b>0</b>	<b>12.352.941</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Papildyta skirsniu:

Nr. [D1-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

**PENKTASIS SKIRSNIS**  
**VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ**  
**NR. 05.2.1-APVA-V-010 „ATLIEKŲ TVARKYMO SISTEMOS VALDYMAS“**

1. Priemonės Nr. 05.2.1-APVA-V-010 „Atliekų tvarkymo sistemos valdymas“ (toliau – priemonė) aprašymas:

- 1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas ES Sanglaudos fondo lėšomis;
- 1.2. įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio „Sumažinti sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekį ir užtikrinti tinkamą radioaktyvių atliekų saugojimą“ įgyvendinimo;
- 1.3. remiamos veiklos:
  - 1.3.1. vieningos gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinės sistemos sukūrimas;
  - 1.3.2. atliekų tyrimų laboratorijos poreikio vertinimas;
  - 1.3.3. atliekų tyrimų laboratorijos įrengimas.
- 1.4. galimi pareiškėjai:
  - 1.4.1. Aplinkos apsaugos agentūra;
  - 1.4.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
- 1.5. galimi partneriai:
  - 1.5.1. Aplinkos apsaugos agentūra;
  - 1.5.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.

2. Priemonės finansavimo forma

Negražinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Valstybės projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra



Papildyta skirsniu:

Nr. [D1-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

**ŠEŠTASIS SKIRSNIS**  
**VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ**  
**NR. 05.4.1-APVA-V-017 „VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE APLINKĄ IR**  
**APLINKOSAUGINIŲ–REKREACINIŲ OBJEKTŲ TVARKYMAS“**

1. Priemonės Nr. 05.4.1-APVA-V-017 „Visuomenės informavimas apie aplinką ir aplinkosauginių–rekreacinių objektų tvarkymas“ (toliau – priemonė) aprašymas:

- |   |
|---|
| 1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis;  |
| 1.2. įgyvendinant priemonę prisidedama prie uždavinio „Padidinti kultūros ir gamtos paveldo aktualumą, lankomumą ir žinomumą, visuomenės informuotumą apie juos supančią aplinką“ įgyvendinimo;         |
| 1.3. remiamos veiklos:  |
| 1.3.1. miestų visuomenės informavimo ir švietimo aplinkos klausimais priemonių įgyvendinimas;   |
| 1.3.2. aplinkosauginių–rekreacinių objektų bei jų ekspozicijų atnaujinimas.   |
| 1.4. galimi pareiškėjai:  |
| 1.4.1. Aplinkos ministerija;  |
| 1.4.2. Lietuvos zoologijos sodas, Lietuvos geologijos tarnyba, Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejus, Respublikinis Vaclovo Into akmenų muziejus, VĮ Dubravos eksperimentinė–mokomoji miškų urėdija. |
| 1.5. galimi partneriai:   |
| 1.5.1. įstaigos prie Aplinkos ministerijos ir kitos pavaldžios biudžetinės įstaigos.  |

2. Priemonės finansavimo forma

Negražinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Valstybės projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Papildomi reikalavimai netaikomi

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Eil. Nr.	Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
1.	R.S.330	„Gera informuotų apie aplinkos išteklius šalies gyventojų dalis“	procentai	59	65

2.	P.S.336	„Įgyvendintos visuomenės informavimo apie aplinką priemonės“	skaičius	4	25
3.	P.B.209	„Numatomo apsilankymų remiamuose kultūros ir gamtos paveldo objektuose bei turistų traukos vietose skaičiaus padidėjimas“	apsilankymai per metus	0	70 000
4.	P.N.074	„Atnaujinti aplinkosauginiai–rekreaciniai objektai“	skaičius	1	5

#### 7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privatios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
20.826.576	3.675.278	0	0	0	0	0
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
1.329.356	234.592	0	0	0	0	0
3. Iš viso						
<b>22.155.932</b>	<b>3.909.870</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Papildyta skirsniu:

Nr. [DI-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

### SEPTINTASIS SKIRSNIS VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ NR. 05.5.1-APVA-R-019 „KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGA“

#### 1. Priemonės Nr. 05.5.1-APVA-R-019 „Kraštovaizdžio apsauga“ (toliau – priemonė) aprašymas:

- 1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas Sanglaudos fondo lėšomis.
- 1.2. įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio „Pagerinti vietinės augalijos ir gyvūnijos rūšių, buveinių ir kraštovaizdžio arealų būklę“ įgyvendinimo.
- 1.3. remiamos veiklos:
  - 1.3.1. kraštovaizdžio ir (ar) gamtinio karkaso sprendinių koregavimas arba keitimas savivaldybių ar jų dalių bendruosiuose planuose;

1.3.2. etaloninių kraštovaizdžių formavimas pasienio teritorijose;  
 1.3.3. kraštovaizdžio formavimas ir ekologinės būklės gerinimas gamtinio karkaso teritorijose;  
 1.3.4. bešeimininkių apleistų pastatų ir įrenginių likvidavimas;  
 1.3.5. kasybos darbais pažeistų žemių (karjerų ir durpynų) tvarkymas.  
 1.4. galimi pareiškėjai – savivaldybių administracijos.  
 1.5. galimi partneriai – valstybinių parkų direkcijos.

2. Priemonės finansavimo forma

Negražinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Regionų projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Papildomi reikalavimai netaikomi

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Eil. Nr.	Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
1.	R.N.091	„Teritorijų, kuriose įgyvendintos kraštovaizdžio formavimo priemonės, plotas“	hektarai	40	320
2.	P.S.338	„Išsaugoti, sutvarkyti ar atkurti įvairaus teritorinio lygmens kraštovaizdžio arealai“	skaičius	4	35
3.	P.N.092	„Kraštovaizdžio ir (ar) gamtinio karkaso formavimo aspektais pakeisti ar pakoreguoti savivaldybių ar jų dalių bendrieji planai“	skaičius	15	30
4.	P.N.093	„Likviduoti kraštovaizdį darkantys bešeimininkiai apleisti statiniai ir įrenginiai“	skaičius	20	230



5.	P.N.094	„Rekultivuotos atvirais kasiniais pažeistos žemės“	skaičius	2	20
----	---------	--	----------	---	----

#### 7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Nacionalinės lėšos				
		Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privačios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
22.300.741	0	3.935.425	0	3.935.425	0	0
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
0	0	0	0	0	0	0
3. Iš viso						
<b>22.300.741</b>	<b>0</b>	<b>3.935.425</b>	<b>0</b>	<b>3.935.425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Papildyta skirsniu:

Nr. [DI-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

### AŠTUNTASIS SKIRSNIS VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ NR. 05.6.1-APVA-V-020 „UŽTERŠTŲ TERITORIJŲ TVARKYMAS“

1. Priemonės Nr. 05.6.1-APVA-V-020 „Užterštų teritorijų tvarkymas“ (toliau – priemonė) aprašymas:

<p>1.1. priemonės įgyvendinimas finansuojamas Sanglaudos fondo lėšomis.</p> <p>1.2. įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio „Sumažinti miestuose kietųjų dalelių ore ir cheminių medžiagų grunte pavojaus sveikatai ir aplinkai taršos lygį“ įgyvendinimo.</p> <p>1.3. remiamos veiklos – cheminėmis medžiagomis užterštų urbanizuotų teritorijų tvarkymas.</p> <p>1.4. galimi pareiškėjai:</p> <p>1.4.1. savivaldybių administracijos;</p> <p>1.4.2. Lietuvos kariuomenė.</p> <p>1.5. galimi partneriai – juridiniai asmenys.</p>
--

2. Priemonės finansavimo forma

Negražinamoji subsidija

3. Projektų atrankos būdas

Valstybės projektų planavimas

4. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

5. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

Papildomi reikalavimai netaikomi

6. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

Eil. Nr.	Stebėsenos rodiklio kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d.	Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d.
1.	R.S.335	„Ypatingai didelio pavojaus potencialūs taršos židiniai“	skaičius	1180	1170
2.	P.B.222	„Bendras rekultivuotos žemės plotas“	hektarai	3	20
3.	P.N.096	„Išvalytos ir sutvarkytos praeityje užterštos teritorijos“	skaičius	7	20

7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

Projektams skiriamas finansavimas		Kiti projektų finansavimo šaltiniai				
ES struktūrinių fondų lėšos – iki	Nacionalinės lėšos					
	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki	Projektų vykdytojų lėšos				
		Iš viso – ne mažiau kaip	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybės biudžeto lėšos	Kitos viešosios lėšos	Privatios lėšos
1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų						
22.300.741	0	3.935.425	0	3.935.425	0	0
2. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos						
0	0	0	0	0	0	0
3. Iš viso						
<b>22.300.741</b>	<b>0</b>	<b>3.935.425</b>	<b>0</b>	<b>3.935.425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Papildyta skirsnium:

Nr. [DI-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

Priedo pakeitimai:

Nr. [DI-132](#), 2015-02-18, paskelbta TAR 2015-02-23, i. k. 2015-02651

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2014 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. D1-1050  
(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2015 m. balandžio 29 d. įsakymo Nr. D1-356  
redakcija)

Eil. Nr.	Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Sąvokų apibrėžtys	Apskaičiavimo tipas	Skaičiavimo būdas	Duomenų šaltinis	Pasiekimo momentas	Institucija
1.	Priemonė Nr. 04.3.1-FM-F-001 „Daugiabučių namų atnaujinimas“								
1.1.	P.N.001	„Paskolų ar garantijų, suteiktų daugiabučio namo atnaujinimui, skaičius“	Skaičius	<p>Paskola – lėšų skolinimosi arba skolinimo priemonė, kai paskolos sutartimi viena šalis (paskolos davėjas) perduoda kitos šalies (paskolos gavėjo) nuosavybėn pinigus, o paskolos gavėjas įsipareigoja paskolos davėjui grąžinti tokią pat pinigų sumą ir mokėti palūkanas, jeigu paskolos sutartyje nenustatyta kitaip</p> <p>Garantija – susitarimas, apsaugantis kreditorių, jei skolininkas negrąžintų paskolos</p> <p>Daugiabutis namas – trijų ir daugiau butų</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojamas sumuojant daugiabučių namų atnaujinimui suteiktas paskolas ir garantijas	<p>Pirminiai šaltiniai: daugiabučių namų atnaujinimo paskolų ar garantijų sutartys (pagal finansinių tarpininkų pateiktus duomenis apibendrinta informacija apie sutarčių skaičių)</p> <p>Antriniai šaltiniai: ketvirtinės ataskaitos,</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai finansinis tarpininkas su projekto administratoriumi pasirašo daugiabučių namų atnaujinimo paskolų ar garantijų sutartį	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas

				gyvenamasis namas. Daugiabučiame name gali būti ir negyvenamųjų patalpų – prekybos, administracinių, viešojo maitinimo ir kitų  Daugiabučio namo atnaujinimas (modernizavimas) – statybos darbai, kuriais atkuriamos ar pagerinamos pastato ir (ar) jo inžinerinių sistemų fizinės ir energinės savybės ir (ar) kuriais užtikrinamas iš atsinaujinančių energijos šaltinių gaunamos energijos naudojimas			kurios rengiamos Finansinių priemonių įgyvendinimo taisyklėse nustatyta tvarka		
2.	Priemonės: Nr. 05.3.2-APVA-V-013 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio gerinimas“ ir Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“								
2.1.	P.N.050	„Gyventojai, kuriems teikiamas vandens tiekimo paslaugos naujai pastatytais geriamojo vandens tiekimo tinklais“	Gyventojų skaičius	Geriamojo vandens tiekimas – geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo vykdoma veikla, apimanti technines, organizacines ir ekonomines priemones, reikalingas geriamajam vandeniui išgauti, ruošti, pristatyti ir parduoti abonentams ir (ar) vartotojams	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojamas būstų, naujai prijungtų prie įgyvendinant projekto veiklas naujai pastatytų geriamojo vandens tiekimo tinklų, skaičių dauginant iš	Pirminiai šaltiniai: sudarytų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarčių, nurodant konkrečius būstus, sąrašas,	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose

				<p>Vandentiekio skirstomasis tinklas – lauko vamzdynas, geriamajam vandeniui pateikti nuo jo paruošimo įrenginių iki vartotojo įvado</p> <p>Statyba suprantama, kaip aprašyta statybos techniniame reglamente STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“</p>		<p>naujausių Lietuvos statistikos departamento oficialiai skelbiamų duomenų apie konkrečios savivaldybės teritorijoje esančio gyventojų ir būstų skaičiaus santykio</p>	<p>patvirtintas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovo</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai, ataskaitos po projekto finansavimo pabaigos</p>	<p>įmonės vadovas patvirtina sudarytų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarčių, nurodant konkrečius būstus, sąrašą</p>	<p>šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas</p>
2.2.	P.N.051	„Gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių“	Gyventojų skaičius	<p>Geriamojo vandens gerinimo įrenginiai suprantami kaip geriamojo vandens ruošimo įrenginiai</p> <p>Geriamojo vandens ruošimas – gamtinio vandens savybių gerinimas fizikiniais, cheminiais ir biologiniais metodais, kad jis atitiktų teisės aktų nustatytus geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus bei tenkintų vandens vartotojų poreikius</p> <p>Statyba ir rekonstravimas suprantami, kaip aprašyta</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	<p>Skaičiuojamas būstų, aptarnaujamų įgyvendinant projekto veiklas naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais geriamojo vandens gerinimo įrenginiais, skaičių dauginant iš naujausių Lietuvos statistikos</p>	<p>Pirminiai šaltiniai: naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais geriamojo vandens gerinimo įrenginiais aptarnaujamų būstų sąrašas, patvirtintas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovo</p>	<p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovas patvirtina įgyvendinant projekto veiklas naujai</p>	<p>Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas</p>

				<p>statybos techniniame reglamente STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“</p> <p>Gyventojai, kuriems teikiamos vandens tiekimo paslaugos iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių – gyventojai, kuriems bus tiekiamas saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantis geriamasis vanduo iš naujai pastatytų ir (arba) rekonstruotų geriamojo vandens gerinimo įrenginių</p>		<p>departamento oficialiai skelbiamų duomenų apie konkrečios savivaldybės teritorijoje esančio gyventojų ir būstų skaičiaus santykio</p>	<p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	<p>pastatytais ir (arba) rekonstruotais geriamojo vandens gerinimo įrenginiais aptarnaujamų būstų sąrašą</p>	
2.3.	P.N.053	„Gyventojai, kuriems teikiamos paslaugos naujai pastatytais nuotekų surinkimo tinklais“	Gyventojų ekvivalentas	<p>Nuotekos – buityje, ūkio ar gamybinėje veikloje naudotas vanduo, taip pat kritulių ir kitoks (nuo teritorijų dangos ar transporto priemonių plovimo ir panašiai, išskyrus vandenį iš žaliųjų plotų, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenų) vanduo, kurį asmuo teisės aktu nustatyta tvarka išleidžia į aplinką tam skirtais inžineriniais</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	<p>Skaičiuojamas būstų, naujai prijungtų prie įgyvendinant projekto veiklas naujai pastatytų nuotekų surinkimo tinklų skaičių dauginant iš naujausių Lietuvos statistikos departamento</p>	<p>Pirminiai šaltiniai: sudarytų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarčių, nurodant konkrečius būstus, sąrašas, patvirtintas geriamojo vandens tiekimo ir</p>	<p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovas patvirtina</p>	<p>Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto</p>

				<p>įrenginiais ar kitaip arba atiduoda tvarkyti</p> <p>Nuotekų surinkimo sistema (nuotakynas) – vamzdynų bei kitų inžinerinių įrenginių ir statinių sistema, nuotekoms surinkti ir transportuoti (nuotekų surinkimas mobiliomis cisternomis nelaikomas nuotekų surinkimo sistema)</p> <p>Statyba suprantama, kaip aprašyta statybos techniniame reglamente STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“</p>		<p>oficialiai skelbiamų duomenų apie savivaldybės teritorijoje esančio gyventojų ir būstų skaičiaus santykio</p>	<p>nuotekų tvarkymo įmonės vadovo</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai ir ataskaitos po projekto finansavimo pabaigos</p>	<p>sudarytų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarčių, nurodant konkrečius būstus, sąrašą</p>	<p>vykdytojas</p>
2.4.	P.N.054	„Gyventojai, kuriems teikiamos nuotekų valymo paslaugos naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais“	Gyventojų ekvivalentas	<p>Nuotekos – buityje, ūkio ar gamybinėje veikloje naudotas vanduo, taip pat kritulių ir kitoks (nuo teritorijų dangos ar transporto priemonių plovimo ir panašiai, išskyrus vandenį iš žaliųjų plotų, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenų) vanduo, kurį asmuo teisės aktu nustatyta tvarka išleidžia į aplinką tam skirtais inžineriniais</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	<p>Skaičiuojamas būstų, aptarnaujamų įgyvendinant projekto veiklas naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais, skaičių dauginant iš naujausių</p>	<p>Pirminiai šaltiniai: naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais aptarnaujamų būstų sąrašas, patvirtintas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų</p>	<p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonės vadovas patvirtina</p>	<p>Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto</p>

				<p>įrenginiais ar kitaip arba atiduoda tvarkyti</p> <p>Nuotekų valymo įrenginiai – inžinerinių įrenginių kompleksas nuotekoms valyti</p> <p>Statyba ir rekonstravimas suprantami, kaip aprašyta statybos techniniame reglamente STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“</p> <p>Gyventojai, kuriems teikiamos nuotekų valymo paslaugos naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais – gyventojai, kuriems bus pagerinta nuotekų tvarkymo paslauga naujai pastačius ir (arba) rekonstravus nuotekų valymo įrenginius</p>		<p>Lietuvos statistikos departamento oficialiai skelbiamų duomenų apie konkrečios savivaldybės teritorijoje esančio gyventojų ir būstų skaičiaus santykio</p>	<p>tvarkymo įmonės vadovo</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	<p>įgyvendinant projekto veiklas naujai pastatytais ir (arba) rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais aptarnaujamų būstų sąrašą</p>	<p>vykdytojas</p>
2.5.	P.N.055	„Naujai pastatyti nuotekų dumblo apdorojimo įrenginiai“	Skaičius	<p>Nuotekų dumblas – nuotekų valymo įrenginiuose nusėdęs dumblas</p> <p>Nuotekos – buityje, ūkio ar gamybinėje veikloje naudotas vanduo, taip pat kritulių ir kitoks (nuo</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojamas sumuojant naujai pastatytus nuotekų dumblo apdorojimo įrenginius	Pirminiai šaltiniai: darbų priėmimo perdavimo aktas, statybos užbaigimą patvirtinantis	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai įgyvendinant projekto veiklas pasirašomas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos



				<p>teritorijų dangos ar transporto priemonių plovimo ir panašiai, išskyrus vandenį iš žaliųjų plotų, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenų) vanduo, kurį asmuo teisės aktų nustatyta tvarka išleidžia į aplinką tam skirtais inžineriniais įrenginiais ar kitaip arba atiduoda tvarkyti</p> <p>Nuotekų valymo įrenginiai – inžinerinių įrenginių kompleksas nuotekoms valyti</p> <p>Statyba suprantama, kaip aprašyta statybos techniniame reglamente STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“</p>			<p>dokumentas (pagal statybos techninį reglamentą STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“) (kopijos)</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	<p>priėmimo perdavimo aktas arba statybos užbaigimą patvirtinantis dokumentas</p>	<p>rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas</p>
3.	Priemonė Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“								
3.1.	R.N.029	„Be valymo išleistų paviršinių nuotekų kiekio sumažėjimas“	Procentai	<p>Paviršinės nuotekos – ant urbanizuotos teritorijos paviršiaus (išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas)</p>	Įvedamasis	<p>Rodiklio reikšmė skaičiuojama vadovaujantis Vandens naudojimo ir nuotekų</p>	<p>Pirminiai šaltiniai: Aplinkos apsaugos agentūros oficialiai pateikti</p>	<p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai kiekvienais einamaisiais kalendoriniais</p>	<p>Už duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę</p>

			<p>patenkantis kritulių ir kitoks (nuo teritorijų dangos ar transporto priemonių plovimo ir panašiai) vanduo, kurį teritorijos valdytojas (abonentas), naudodamas paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, surenka ir pašalina į aplinką arba išleidžia į kitiems asmenims priklausančias nuotekų tvarkymo sistemas (perduoda paviršinių nuotekų tvarkytojui)</p> <p>Be valymo išleistos paviršinės nuotekos suprantamos kaip paviršinės nuotekos, kurios pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, turi būti valomos, tačiau yra išleidžiamos iš paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos, neturinčios paviršinių nuotekų valymo įrenginių</p>		<p>tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 „Dėl vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“</p>	<p>duomenys dėl be valymo išleistų paviršinių nuotekų kiekio</p> <p>Antriniai šaltiniai: 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų posistemis (SFMIS2014)</p>	<p>metais</p> <p>Aplinkos apsaugos agentūra oficialiai pateikia duomenis apie stebėsenos rodiklio reikšmę, pasiektą per praėjusius kalendorinius metus</p>	<p>gavimą ir registravimą antriniuose šaltiniuose yra atsakinga Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

3.2.	P.N.028	„Inventorizuota neapskaityto paviršinių nuotekų nuotakyno dalis“	Procentai	Inventorizacija – turto ir įsipareigojimų patikrinimas ir faktiškai rastų jų likučių palyginimas su buhalterinės apskaitos duomenimis	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama pagal formulę: $P/B * 100\%$	Pirminiai šaltiniai: inventorizavimo dokumentai (inventorizavimo aprašas, sutikrinimo žiniaraštis ir kiti apskaitos registrai inventorizacijos rezultatams įforminti)	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje patvirtinami inventorizavimo dokumentai (inventorizavimo aprašas, sutikrinimo žiniaraštis ir kiti apskaitos registrai inventorizacijos rezultatams įforminti)	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
3.2.1.	P.N.028-1	B – bazinis stebėsenos rodiklis (fiksuošanas): „Neapskaityto (neinventorizuoto) paviršinių nuotekų nuotakyno ilgis“	Kilometrai	Paviršinių nuotekų nuotakynas – paviršinių nuotekų surinkimo, transportavimo, išleidimo inžineriniai įrenginiai (nuotakai, siurblinės)		Fiksuojamas bendras neapskaityto (neinventorizuoto) paviršinių nuotekų nuotakyno ilgis projekto pradžioje	Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai		
3.2.2.	P.N.028-2	P – pokyčio stebėsenos rodiklis (susietasis): „Inventorizuoto paviršinių nuotekų nuotakyno ilgis“	Kilometrai			Sumuojamas inventorizuoto paviršinių nuotekų nuotakyno ilgis			
4.	Priemonė Nr. 05.2.1-APVA-V-010 „Atliekų tvarkymo sistemos valdymas“								
4.1.	R.N.034	„Subjektų dalis, besinaudojanti vieninga gaminių,	Procentai	Subjektai – įmonės, kurioms Atliekų tvarkymo įstatyme, Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme, Mokesčio už aplinkos	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama pagal formulę: $P / B * 100$ proc.	Pirminiai šaltiniai: projekto vykdytojo ataskaita,	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai antraisiais ir	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų

		pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema“		teršimą įstatyme nustatyta pareiga teikti deklaracijas, ataskaitas apie atliekų susidarymą ir tvarkymą, pakuočių ir gaminių tiekimą Lietuvos Respublikos vidaus rinkai (toliau – ataskaitos ir (arba) deklaracijos)			parengta pasibaigus ataskaitų ir (arba) deklaracijų teikimo terminui	trečiaisiais metais po sistemos įdiegimo, projekto vykdytojas parengia ataskaitą per vieną mėnesį pasibaigus ataskaitų ir (arba) deklaracijų teikimo terminui,	apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
4.1.1.	R.N.034-1	B – bazinis stebėsenos rodiklis (kintamasis): „Subjektai, pateikę ataskaitas ir (ar) deklaracijas“	Skaičius	Įdiegta vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema – sukurta ir realiai veikianti gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema		Sumuojami subjektai, poįstatyminių teisės aktų nustatyta tvarka pateikę ataskaitas ir (ar) deklaracijas	Antriniai šaltiniai: ataskaitos po projekto finansavimo pabaigos	kuriuje nurodomos pasiektos bazinio ir pokyčio stebėsenos rodiklių reikšmės	
4.1.2.	R.N.034-2	P – pokyčio stebėsenos rodiklis (kintamasis): „Subjektai, pateikę ataskaitas ir (ar) deklaracijas, pasinaudojant įdiegta vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema“	Skaičius			Sumuojami subjektai, pateikę ataskaitas ir (ar) deklaracijas, pasinaudojant įdiegta vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema			

4.2.	P.N.035	„Sukurta ir įdiegta vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema“	Skaičius	<p>Sukurta ir įdiegta vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema – sukurta ir realiai veikianti gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema</p> <p>Informacinė sistema – sistema, apimanti infrastruktūrą, organizaciją, personalą ir priemones, techninius bei programinius komponentus informacijai surinkti, apdoroti, saugoti, persiųsti, pateikti, skleisti, naudoti</p> <p>Atliekos – medžiaga ar daiktas, kurių turėtojas atsikrato, ketina ar privalo atsikratyti</p> <p>Pakuotė – gražintinas ar negražintinas gaminys iš bet kokių medžiagų, skirtas daiktams, pradedant žaliavomis ir baigiant perdirbtomis produktais, pakuoti (fasuoti), apsaugoti, tvarkyti, transportuoti ir pateikti vartotojams ar produktų naudotojams</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama įdiegta vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema	<p>Pirminiai šaltiniai: priėmimo–perdavimo aktai</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas priėmimo–perdavimo aktas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
------	---------	--	----------	--	------------------------------	--	--	--	--

				Gaminiai – alyva, elektros ir elektroninės įranga, transporto priemonės, kurių sąvokos nustatytos Atliekų tvarkymo įstatyme bei Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nustatyta tvarka apmokestinamieji gaminiai					
4.3.	P.N.036	„Parengta atliekų tyrimų laboratorijos įrengimo galimybių studija“	Skaičius	<p>Parengta atliekų tyrimų laboratorijos įrengimo galimybių studija – atlikta detali atliekų tyrimų laboratorijos įrengimo techninė, finansinė, ekonominė ir institucinė analizė</p> <p>Atliekos – medžiaga ar daiktas, kurių turėtojas atsikrato, ketina ar privalo atsikratyti</p> <p>Tyrimai – objekto charakteristikų ir (arba) parametrų nustatymas biologiniais, cheminiais, fizikiniais, jusliniais ir kitokiais būdais</p> <p>Laboratorija – patalpa bandymams ar tyrimams</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama parengta atliekų tyrimų laboratorijos įrengimo galimybių studija	<p>Pirminiai šaltiniai: priėmimo–perdavimo aktai</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas priėmimo–perdavimo aktas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose ir šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas

				atlikti					
4.4.	P.N.037	„Įrengta atliekų tyrimų laboratorija“	Skaičius	<p>Įrengta atliekų tyrimų laboratorija – tai atliekų tyrimams įrengtos patalpos su laboratorine įranga</p> <p>Laboratorija – patalpa bandymams ir tyrimams atlikti</p> <p>Atliekos – medžiaga ar daiktas, kurių turėtojas atsikrato, ketina ar privalo atsikratyti</p> <p>Atliekų tyrimai – veikla, kurios metu atliekamas atliekų apibūdinimas ir analizė pagal tam tikrus standartus</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama įrengta atliekų tyrimų laboratorija	<p>Pirminiai šaltiniai: priėmimo – perdavimo aktai</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis bus pasiektas, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas priėmimo–perdavimo aktas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas
5.	Priemonė Nr. 05.4.1-APVA-V-017 „Visuomenės informavimas apie aplinką ir aplinkosauginių rekreacinių objektų tvarkymas“								
5.1.	P.N.074	„Atnaujinti aplinkosauginiai–rekreaciniai objektai“	Skaičius	<p>Aplinkosauginiai–rekreaciniai objektai – objektai, turintys gamtinių, kultūrinių, aplinkos savybių ir sąlygų žmonių visaverčiam fiziniam ir dvasiniam poilsiui organizuoti, ir (arba) vykdantys veiklą, apimančią aplinkos apsaugos nuostatų diegimą, žinių teikimą,</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojamas sumuojant atnaujintus aplinkosauginius–rekreacinius objektus	<p>Pirminiai šaltiniai: perdavimo–priėmimo aktai, statinio užbaigimo aktai (kopijos)</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai įgyvendinus projekto veiklas pasirašomi dokumentai, kuriais patvirtinama,	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę pateikimą

			<p>įgūdžių lavinimą, aplinkai nepavojingo gyvenimo būdo propagavimą.</p> <p>Aplinkos apsauga – aplinkos saugojimas nuo fizinio, cheminio, biologinio ir kitokio neigiamo poveikio ar pasekmių, atsirandančių įgyvendinant planus ir programas, vykdant ūkinę veiklą ar naudojant gamtos išteklius (šaltinis: Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas).</p> <p>Rekreacija – žmogaus fizinių ir dvasinių jėgų atgavimo procesas, žmogaus laisvalaikio veikla, kurios tikslas – poilsiauti, keliauti bei gydytis sanatorijose, kurortuose (šaltinis: Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas).</p> <p>Atnaujinti aplinkosauginiai–rekreaciniai objektai – tai objektai, kuriuose:</p> <p>1) įvykdyti pastatų, statinių ar jų dalių statybos ar atnaujinimo (modernizavimo) darbai ir (arba)</p>			prašymai	kad aplinkosauginiai ir rekreaciniai objektai buvo atnaujinti	antriniuose šaltiniuose yra atsakingas projekto vykdytojas
--	--	--	---	--	--	----------	---	--



				<p>2) įrengtos ir (arba) atnaujintos (modernizuotos) ir (arba) rekonstruotos ekspozicijos, laboratorijos ir kitos būtinos patalpos, ir (arba)</p> <p>3) sukurtos ir (arba) atnaujintos kolekcijos,</p> <p>4) sukurta ir (arba) atnaujinta objekto infrastruktūra (pažintiniai takai, informaciniai ženklai ir pan.),</p> <p>siekiant užtikrinti gamtos ir rekreacinių išteklių apsaugą ir racionalų naudojimą, prisidėti prie visuomenės gamtosauginio, ekologiško ir darnaus vystymo švietimo, sudaryti sąlygas lankytojams saugioje aplinkoje pažinti Lietuvos bei pasaulio gamtinį paveldą.</p>					
6.	Priemonė Nr. 05.5.1-APVA-R-019 „Kraštovaizdžio apsauga“								
6.1.	R.N.091	„Teritorijų, kuriose įgyvendintos kraštovaizdžio formavimo priemonės, plotas“	Hektarai	Kraštovaizdis – tai žemės paviršiaus gamtinių (paviršinių uolienuų ir reljefo, pažemio oro, paviršinių ir gruntinių vandenų, dirvožemio, gyvūnų organizmų) ir/ar	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojamas teritorijos plotas (hektarais), kuriame įgyvendintos kraštovaizdžio	Pirminiai šaltiniai: darbų priėmimo–perdavimo aktai	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą

				<p>antropogeninių (archeologinių liekanų, statinių, inžinerinių įrenginių, žemės naudmenų ir informacinio lauko) komponentų, susijusių medžiaginėmis, energetinėmis ir informacinėmis ryšiais, teritorinis junginys</p> <p>Kraštovaizdžio formavimas – kraštovaizdžio politikos kryptių įgyvendinimo veiksmai, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaizdį ir kurie apima kraštovaizdžio apsaugos, tvarkymo, naudojimo, planavimo priemones</p>		<p>formavimo priemonės.</p> <p>Jeigu įgyvendintos kraštovaizdžio formavimo priemonės konkrečiame teritorijos plote sąlygoja kraštovaizdžio teritorinio vieneto apsaugą, tobulinimą ar atkūrimą, skaičiuojamas teritorijos plotas hektarais</p>	<p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	<p>pasirašomas darbų priėmimo–perdavimo aktas</p>	<p>stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas</p>
6.2.	P.N.092	„Kraštovaizdžio ir (ar) gamtinio karkaso formavimo aspektais pakeisti ar pakoreguoti savivaldybių ar jų dalių bendrieji planai“	Skaičius	<p>Kraštovaizdis – tai žemės paviršiaus gamtinių (paviršinių uolienuų ir reljefo, pažemio oro, paviršinių ir gruntinių vandenų, dirvožemio, gyvūnų organizmų) ir/ar antropogeninių (archeologinių liekanų, statinių, inžinerinių įrenginių, žemės naudmenų ir informacinio lauko)</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	<p>Sumuojami pakeisti ar pakoreguoti savivaldybių ar jų dalių bendrieji planai. Vienas pakoreguotas ar pakeistas bendrasis planas lygus 1 vienetai</p>	<p>Pirminiai šaltiniai: savivaldybės tarybos sprendimas dėl savivaldybės ar jos dalies bendrojo plano pakeitimo ar pakoregavimo patvirtinimo</p>	<p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje priimamas savivaldybės tarybos sprendimas dėl savivaldybės</p>	<p>Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose</p>

			<p>komponentų, susijusių medžiaginiiais, energetiniais ir informaciniais ryšiais, teritorinis junginys</p> <p>Kraštovaizdžio formavimas – kraštovaizdžio politikos krypčių įgyvendinimo veiksmai, kuriais siekiama išsaugoti, tobulinti, atkurti arba kurti kraštovaizdį ir kurie apima kraštovaizdžio apsaugos, tvarkymo, naudojimo, planavimo priemones</p> <p>Gamtinis karkasas – vientisas gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklas, užtikrinantis ekologinę kraštovaizdžio pusiausvyrą, gamtinius ryšius tarp saugomų teritorijų, kitų aplinkosaugai svarbių teritorijų ar buveinių, taip pat augalų ir gyvūnų migraciją tarp jų. Gamtinis karkasas formuojamas valstybės, apskrities, savivaldybės ar jos dalies bendraisiais planais, teritorijų specialiojo</p>			<p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	<p>ar jos dalies bendrojo plano pakeitimo ar pakoregavimo patvirtinimo</p>	<p>šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

				<p>planavimo dokumentais. Jis formuojamas Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo nustatyta tvarka</p> <p>Bendrasis planas – kompleksinio teritorijų planavimo dokumentas, kuriame pagal teritorijų planavimo lygmenį ir uždavinius nustatoma planuojamos teritorijos erdvinė struktūra ir teritorijos naudojimo privalomosios nuostatos ir reikalavimai bei apsaugos principai</p>					
6.3.	P.N.093	„Likviduoti kraštovaizdį darytys bešeimininkiai apleisti statiniai ir įrenginiai“	Skaičius	<p>Bešeimininkis daiktas – bešeimininkiu daiktu laikomas daiktas, kuris neturi savininko arba kurio savininkas nežinomas</p> <p>Statinys – pastatas arba inžinerinis statinys, turintis laikančiąsias konstrukcijas, kurios visos (ar jų dalis) sumontuotos statybos vietoje atliekant statybos darbus, ir kuris yra</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama likviduotų bešeimininkių statinių ir įrenginių suma. Vienas likviduotas bešeimininkis statinys ar įrenginys lygus 1 vienetui	Pirminiai šaltiniai: darbų priėmimo–perdavimo aktai  Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų priėmimo perdavimo aktas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose

				<p>nekilnojamas daiktas</p> <p>Įrenginys – tam tikros paskirties, dažniausiai stacionariai įrengtas, sudėtingas aparatas</p> <p>Bešeimininkų apleistų statinių ir įrenginių likvidavimas – kraštovaizdį darkančių, apleistų statinių ir įrenginių nugriovimas ir teritorijos sutvarkymas (buvusios kolūkių fermos, sandėliai)</p>					atsakingas projekto vykdytojas
6.4.	P.N.094	„Rekultivuotos atvirais kasiniais pažeistos žemės“	Skaičius	<p>Pažeista žemė – žemė, dėl technogeninės veiklos (naudingųjų iškasenų gavybos) praradusi derlingąjį dirvožemio sluoksnį, o durpynuose – durpių sluoksnį ir neužstatyta statiniais ar įrenginiais</p> <p>Atviras kasinys – dirbtinė Žemės plutos ertmė (griovys, kanalas, tranšėja, karjeras), daroma naudingųjų iškasenų paieškai ir jų eksploatacijai</p> <p>Atvirais kasiniais pažeistos</p>	Automatiškai apskaičiuojamas	Skaičiuojama rekultivuotų karjerų ir durpynų suma. Vienas rekultivuotas karjeras ar durpynas lygus 1 vienetai	<p>Pirminiai šaltiniai: darbų priėmimo–perdavimo aktai</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai</p>	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas darbų priėmimo perdavimo aktas	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose atsakingas projekto vykdytojas

				žemės – atvirais karjerais ir durpių gavybos laukais pažeistos žemės  Pažeistos žemės rekultivavimas – techninių, inžinerinių, statybos darbų ir biologinių priemonių, kuriomis siekiama pažeistą žemę padaryti tinkamą žmogaus ūkinei veiklai, jos teritoriją pritaikyti rekreacijai ar kt., visuma					
7.	Priemonė 05.6.1-APVA-V-020 „Užterštų teritorijų tvarkymas“								
7.1.	P.N.096	„Išvalytos ir sutvarkytos praeityje užterštos teritorijos“	Skaičius	Užterštos teritorijos išvalymas ir sutvarkymas – dirvožemio, grunto ir (ar) požeminio vandens išvalymas, jų būklės atkūrimas ir (ar) apsaugojimas nuo tolesnės taršos, siekiant sumažinti pavojų žmonėms ir ekosistemoms. Cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos tvarkymas apima priemones, skirtas šioms medžiagoms pašalinti, jų koncentracijai sumažinti arba cheminių medžiagų sklidimui sustabdyti ar sumažinti	Automatiškai apskaičiuojamas	Sumuojamos cheminėmis medžiagomis užterštos teritorijos, kurios įgyvendinant projekto veiklas buvo išvalytos ar sutvarkytos ir po išvalymo gali būti pritaikytos ekonominei (išskyrus netinkamas veiklas, pvz.,	Pirminiai šaltiniai: priėmimo–perdavimo aktai; statybos užbaigimo aktai arba deklaracijos apie užbaigtus darbus; Lietuvos geologijos tarnybos teigiama išvada dėl užterštos teritorijos sutvarkymo	Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomas priėmimo–perdavimo aktas arba statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai ir pateikiama teigiama Lietuvos	Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę pateikimą antriniuose šaltiniuose yra atsakingas projekto vykdytojas

			<p>Cheminiemis medžiagomis užteršta teritorija – teritorija, kurioje cheminių medžiagų koncentracija dirvožemyje, grunte ir (ar) požeminiame vandenyje viršija ribinę vertę</p> <p>Tarša – ūkinės veiklos sukeliamas cheminių medžiagų tiesioginis arba netiesioginis patekimas į žemę ar požeminį vandenį, kuris gali kenkti žmonių sveikatai arba aplinkai</p>		žemės ūkis, miškų ūkis) ar visuomeninei veiklai	Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai	geologijos tarnybos išvada apie užterštos teritorijos išvalymą/sutvarkymą	
--	--	--	--	--	---	--	---	--

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-132](#), 2015-02-18, paskelbta TAR 2015-02-23, i. k. 2015-02651

Nr. [D1-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-132](#), 2015-02-18, paskelbta TAR 2015-02-23, i. k. 2015-02651

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 19 d. įsakymo Nr. D1-1050 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-356](#), 2015-04-29, paskelbta TAR 2015-05-04, i. k. 2015-06622

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 19 d. įsakymo Nr. D1-1050 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“ pakeitimo