

# LAAIF 2019 m. kvietimo paraiškų teikimas

Ką svarbu žinoti



# Kam skiriamas finansavimas



Nuotekų surinkimo tinklo tiesimui per vartotojui priklausantį sklypą **nuo nuotekų išvado iki vartotojui priklausančio pastato (būsto)**

Aglomeracijose > **2000 g. e.** paminėtose **EK pagrįstoje nuomonėje**

**Išimtis:** Išskyrus projektus, finansuotus arba finansuojamus **2014-2020 m.** ES Struktūrinės paramos lėšomis

# Galima subsidija

1 pareiškėjui ≤ 200 000 eurų

≤ 70 % visų tinkamų finansuoti išlaidų.



# Projekto finansavimo riba



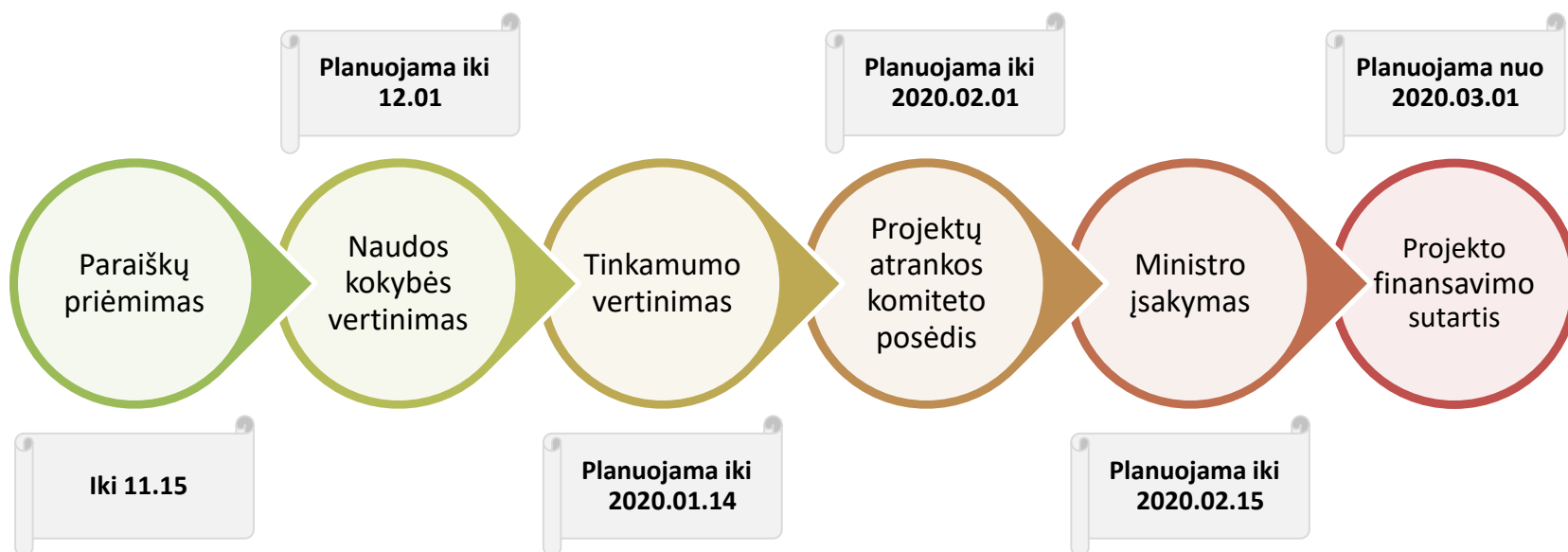
Vidutinė 1 būsto prijungimo kaina **> 3000 EUR**



# Projekto įgyvendinimo terminai



# Paraiškų vertinimo procesas



# Paraiškų naudos ir kokybės vertinimo kriterijai



Investicijų dalis tenkanti 1 namų ūkiui / būstui prijungti prie nuotekų tinklo



Prijungtų būstų skaičius



Subsidijos aplinkosauginis efektas, prioritetą teikiant didesnio aplinkosauginio efekto siekiančiam projektui

# Vartotojų prijungimo vykdymas



- ✓ Vartotojų prijungimas ir sutarčių su jais pasirašymas ***iki techninio projekto įgyvendinimo pabaigos.***
- ✓ Sutartys pateikiamos ***kartu su techninio įgyvendinimo ataskaita***



# Aplinkosauginių rodiklių pasiekimo vertinimas

- ✓ Lyginami paraiškoje numatyti aplinkosaugos rodikliai su faktiškai pasiektais **12 mėnesių** Projekto vykdymo aplinkosaugos rodikliais.
- ✓ Faktiniai aplinkosauginiai rodikliai turi būti apskaičiuoti remiantis **pagal faktinį prijungtų gyventojų skaičių ir suvartojimo vidurkį arba apskaitą**
- ✓ Jei projekte buvo numatyta pasiekti kelis skirtingus aplinkosauginius rodiklius, antrosios subsidijos dalies išmokėjimas nustatomas pagal **mažiausią pasiektą rodiklio reikšmę**.

≥95 %	sumokama 100% antrosios subsidijos dalies
<95%, bet ≥80 %	sumokama 75 % antrosios subsidijos dalies
<80%, bet ≥ 65 %	sumokama 50 % antrosios subsidijos dalies
<65 %, bet ≥50 %	sumokama 25 % antrosios subsidijos dalies
<50 %	Neišmokama antroji subsidijos dalis ir gražinama visa pirmoji subsidijos dalis



# Ataskaitų teikimas



## Projekto techninio įgyvendinimo ataskaita

- ✓ iki projekto įgyvendinimo termino nurodytos Projekto techninio įgyvendinimo pabaigos datos



## Projekto galutinio įgyvendinimo ataskaita

- ✓ per 30 kalendorinių dienų praėjus 12 mėnesių po Pirmosios subsidijos dalies sumokėjimo
- ✓ Pareiškėjui per 30 kalendorinių dienų nepateikus Projekto galutinio įgyvendinimo ir Projekto aplinkos apsaugos efektyvumo ataskaitų bei jas pagrindžiančių dokumentų, Antrosios subsidijos dalies išmokėjimas mažinamas 0,03 proc. nuo visos subsidijos vertės už kiekvieną pavėluotą dieną.



## Projekto aplinkos apsaugos efektyvumo ataskaita

- ✓ per 30 kalendorinių dienų praėjus 12 ir 24 mėn. nuo Pirmosios subsidijos dalies gavimo dienos už 12 mėn. laikotarpį
- ✓ Pareiškėjui, per 30 kalendorinių dienų praėjus dvejiems metams po pirmosios subsidijos dalies išmokėjimo nepateikus antrųjų veiklos metų Projekto aplinkos apsaugos efekto ataskaitos, taikomi 0,03 proc. delspinigiai nuo antrosios subsidijos dalies už kiekvieną pavėluotą dieną.
- ✓ Nepateikus antrųjų veiklos metų Projekto aplinkos apsaugos efekto ataskaitos ilgiau kaip 3 mėnesius, pareiškėjas privalo APVA sumokėti baudą, lygią 7 proc. išmokėtos antros subsidijos dalies vertės.

# Mokėjimai



## Projekto vykdytojas

- ✓ Įgyvendinus projektą *pilnai atsiskaito su rangovu už atliktus darbus*
- ✓ Pateikia I MP, techninio įgyvendinimo ataskaitą bei pagrindžiančius dokumentus APVA.

## APVA

- ✓ Atlieka projekto patikrą vietoje
- ✓ Išmoka 60 % projekto vykdytojo patirtų tinkamų išlaidų kai patvirtinamas MP ir techninio įgyvendinimo ataskaita.

## Projekto vykdytojas

- ✓ Pateikia II MP prašymą, projekto galutinio įgyvendinimo ir *1 metų* aplinkos apsaugos efektyvumo ataskaitą ir pagrindžiančius dokumentus

## APVA

- ✓ Sumoka 40 % procentų paskirtos subsidijos, kai įvertina faktiškai pasiektą aplinkos apsaugos efektą.

# DUK

## *Turto perdavimas po projekto įgyvendinimo*

APVA duos sutikimą perduoti turtą gyventojui iškart kai tik bus pasirašyta paslaugų teikimo sutartis

## *De minimis pagalbos taisyklių taikymas*

Su Aplinkos ministerija sutarta, kad de minimis taisyklės nebus taikomos vandentvarkos projektams.

## *Išlaidų tinkamumas kai tinklas už vartotojo sklypo*

Bus kreipiamasi į Aplinkos ministeriją papildomo išaiškinimo.

## *GIS APVA duomenų suvedimas*

Jei bus spėta atlikti sistemos pakeitimus duomenis bus prašoma suvesti

## *Galimybė patiems pareiškėjams atlikti gyventojų pajungimo darbus*

Pareiškėjai darbų, paslaugų bei prekių pirkimus, susijusius su Projekto įgyvendinimu, turi atlikti vadovaudamiesi LR viešųjų pirkimų įstatymu arba vadovaudamiesi Ūkio subjekto, kurie nėra perkančiosios organizacijos pagal LR viešųjų pirkimų įstatymą, pirkimų vykdymo ir priežiūros tvarkos aprašu, taigi patys pareiškėjai (vandenų įmonės) negali atlikti suplanuotų projekto darbų.



# Paraiškos 4.2 dalies pildymas

4.2.1 Informacija apie pareiškėjo veiklą bei jos apimtį ir aiškus priemonės/įrenginio/nuotekų tvarkymo sistemų, technologijos aprašymas (eksploatacijos pradžia, dabartinė būklė, efektyvumas, veikimo principas, esama tarša, susidarantis ir arba sutvarkomas atliekų/nuotekų kiekis\*). Pokyčių, susijusių su taršos mažinimu, būtinumo pagrindimas (kas negerai, ką ir kodėl reikia keisti).

4.2.2 Pagrindiniai esamų įrenginių/nuotekų tvarkymo sistemų technologiniai parametrai (projektiniai, faktiniai (pvz.: galingumai, našumai, tūriai ir pan. ).

4.2.3 Esamas poveikio aplinkai monitoringas, taršos emisijų nustatymo būdai, priemonės bei tvarka

- ✓ 4.2. dalyje aprašykite **šiuo metu esamą** situaciją, o ne **planuojamas vykdyti projektas**.
- ✓ 4.2.1 dalyje būtina pateikti informaciją apie tai:
  - ❖ kokia šiuo metu esama tarša (susidarantys nuotekų kiekiai),
  - ❖ kaip numatomų prijungti būstų nuotekos šiuo metu yra sutvarkomos.
- ✓ 4.2.2 dalyje jei tokios informacijos surinkti neįmanoma (ar neturima), aiškiai nurodykite, kad paraiškos teikėjas tokios informacijos neturi/negali gauti.
- ✓ 4.2.3 dalyje nurodykite ar šiuo metu į projektą įtrauktiems būstams yra atliekamas poveikio aplinkai monitoringas ir koks jis yra. Jei monitoringas nėra atliekamas tai taip pat aiškiai nurodykite.
- ✓ Su paraiška pateikite esamą taršą (susijusią su Projektu) pagrindžiančius dokumentus ir/arba atskirame priede pateikite teorinius skaičiavimus.



# Paraiškos 4.3 dalies pildymas

- ✓ 4.3. dalyje aprašykite **planuojamą vykdyti projektą**, o ne **šiuo metu esamą situaciją**.
- ✓ 4.3.2 Pateikti techninę informaciją apie numatomus tiesti tinklų ilgius, diametrus ir kitų svarbių tinklo dalių (pvz. siurblių) parametrus.
- ✓ Aplinkosauginio efekto skaičiavimas:  
**teršalų tonos santykis su subsidija (t/Eur)**. Bendra formulė būtų tokia:  
**Efektas = Teršalų emisijos pokytis (t/metus)  
(Suminis) /prašoma subsidija (Eur)**
- ✓ Su paraiška atskirame priede pateikite aplinkosauginių rodiklių skaičiavimai po projekto įdiegimo

4.3.1 Planuojamas diegti sprendimas susijęs su taršos mažinimu, jo aprašymas, analizė bei pagrindimas. Aiškus visų<sup>1</sup> diegiamų priemonių/įrenginių, technologijos (pagal technologinę schemą<sup>2</sup>) aprašymas, paskirtis, veikimo principas, siekiama nauda ir planuojami pasiekti aplinkos apsaugos rodikliai<sup>3</sup>

4.3.2 Pagrindiniai diegiamos įrangos technologiniai projektiniai parametrai (našumas, išvalymo efektyvumas, tinklų ilgiai, numatomų prijungti būstų skaičius ir kt.) Atitiktis GPGB (jei taikoma)

4.3.3 Projekto nauda pareiškėjo įmonei, aplinkai ir visuomenei, aplinkosauginis efektas, sąnaudų jam pasiekti apskaičiavimas (teršalų tonos santykis su prašoma subsidija, t/Eur<sup>4</sup>)



# Paraiškos 5.3 dalies pildymas

Priimtuvo pavadinimas, į kurį išleidžiamos nuotekos	Nuotekų tipas	Matavimo vienetai	Nuotekų kiekis (K)		Pokytis (S), $S = K_{iki} - K_{po}$
			${}^3K_{iki}$	${}^4K_{po}$	
<i>Įrašyti</i>	<i>Įrašyti</i>	${}^2m^3/d$			
		${}^2m^3/metus$			
		${}^1l/s$			

- ✓ 5.3 lentelėje apskaičiuojamas ir nurodomas tik to būstų kiekio, kurį numatoma prijungti projekto metu, sukuriamas nuotekų kiekis. Iki projekto sukuriamas kiekis iki projekto nurodomas 0.



# Paraiškos 5.4 dalies pildymas

Teršalas	Koncentracija (K), mg/l			Emisija (E), t/metus		Pokytis (S), t/metus
	<sup>1</sup> DLK	<sup>1</sup> K <sub>iki</sub>	<sup>2</sup> K <sub>po</sub>	<sup>1</sup> E <sub>iki</sub>	<sup>2</sup> E <sub>po</sub>	S= E <sub>iki</sub> -E <sub>po</sub>
			ΣS=			

- ✓ 5.4 lentelėje emisijų skaičiavimui būtų naudojami:
  - ❖ planuojamo projekto vietoje susidarančių nuotekų vidutinis metinis kiekis.
  - ❖ teršalų koncentracijos: iki projekto gali būti naudojama arba bazinė koncentracijos reikšmė (numatyta Nuotekų tvarkymo reglamente), arba iki valyklos atitekančiose nuotekose išmatuota koncentracijos reikšmė (užfiksuota laboratorinių tyrimų ar metinėse ataskaitose), o po projekto – po valymo valykloje nustatyta koncentracija.
- ✓ Skaičiuojami tik 3 rodikliai: **BDS , bendras fosforas ir bendras azotas**





# Paraiškos 5.6 dalies pildymas

Teršalų (pvz.: Kietosios dalelės (C), NO <sub>x</sub> , BDS <sub>7</sub> ar kt.) ir/ar atliekų (pvz. perteklinis dumblas, šlamas ir kt.) pavadinimas	Apskaitos metodas <sup>1</sup>	Atlikimo periodiškumas <sup>2</sup>	Apskaitos būdas <sup>3</sup>

- ✓ 5.6 lentelėje turėtų būti nurodomi teršalų apskaitos metodai ir periodiškumas, kurie bus taikomi faktiniams teršalų matavimams jau įgyvendinus projektą (dažniausiu atveju greičiausiai tai bus laboratoriniai tyrimai ar pan.).

