

**NARVA LINNAVOLIKOGU
OTSUS**

___.2024 nr __

Projekti „Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoelse sademeveekanaliseerimise ehitus, II etapp” omafinantseeringu ja sildfinantseeringu kinnitamine**1. Asjaolud ja menetluse käik**

Narva Linna Arenduse ja Ökonoomika Amet koostöös Narva Linnavalitsuse Linnamajandusameti ja Narva Vesi aktsiaseltsiga valmistab ette projekti „Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoelse sademeveekanaliseerimise ehitus, II etapp“ taotluse meetmesse „Kombineeritud sademeveesüsteemide, sealhulgas lahkvoelsete sademeveesüsteemide rajamine“. Toetust jagatakse Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondi vahenditest ja reguleeritakse kliimaministri määrusega 31.08.2023 nr 53 "Kombineeritud sademeveesüsteemide, sealhulgas lahkvoelsete sademeveesüsteemide rajamiseks toetuse andmise tingimused ja kord perioodil 2021-2027". Taotlusi saab esitada jooksvalt kuni eelarve täitumiseni. Toetuse maksimaalne suurus ühe projekti kohta lahkvoelse sademeveekanaliseerimise ehitamiseks on kuni 1 500 000 eurot.

Vanalinna linnaosas lahkvoelse sademeveekanaliseerimise ehitusprojektile väljastati 2023.aastal ehitusloa (ehitusetapid 1-4). Vanalinna linnaosas lahkvoelse sademeveekanaliseerimise ehituse I etapi projekti 2024-2025. aastatel viib samast toetusmeetmest saadud toetusega ellu AS Narva Vesi. Projekt „Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoelse sademeveekanaliseerimise ehitus, II etapp” on esimese ehitusetapi loogiline jätk.

Projekti tulemusena jätkatakse Narva Vanalinna linnaosa piirkonnas lahkvoelne sademeveekanaliseerimise rajamist (eelkõige Viru tänava piirkonnas), mis parandab piirkonna sademevee juhtimist, vähendab hüdraulilist koormust reoveepuhastitele ja üleujutuste esinemissagedust. Täiendava tegevusena on mõistlik paralleelselt sadeveetorustiku ehitamisega rekonstrueerida Vanalinna halvas seisus olevaid kõnniteid (Viru tn, osaliselt Vestervalli tn, Suur tn, Rüütli tn kõnniteed) piki sademeveekanaliseerimise ehituskoridori.

Vastavalt meetme tingimustele taotlusvoorus rahuldatakse mitte rohkem kui üks taotlus taotleja kohta. Kuna Narva Vesi AS on samast toetusmeetmest toetust I ehitusetapile juba saanud, jätkuprojekti taotlejaks saab olla Narva Linnavalitsus (Narva Linnavalitsuse Linnamajandusameti isikus). Linnavolikogu pädevuses on lubada Narva Linnavalitsuse Linnamajandusametil esitada taotlus vooru „Kombineeritud sademeveesüsteemide, sealhulgas lahkvoelsete sademeveesüsteemide rajamine“ toetuse saamiseks, kinnitada projekti oma- ja sildfinantseering ning määrata Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet projekti teostajaks.

Projekti planeeritav kogumaksumus on ca 2 700 480 eurot, millest kuni 1 500 000 eurot on meetme toetus. Seega Narva linna omafinantseering moodustab vähemalt 1 200 480 eurot, millest abikõlbulik omafinantseering on 643 000 eurot ja mitteabikõlbulik finantseering 557 480 eurot (kõnniteede rekonstrueerimiseks). Sildfinantseeringu vajadus 2026.aastal on kuni 320 000 eurot. Projekti elluviimine on planeeritud 2025.-2026. aastatele. Projekti abikõlbulikum tegevused sisaldavad sademeveekanaliseerimise ehitamist ja ehitusega kaasnevat töid (sh

omanikujärelevalve ja ehitusjuhtimine). Täiendava tegevusena projekteeritakse ja rekonstrueeritakse Vanalinna kõnniteid piki sademeveekanaliseerimise koridori.

Projekti „Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoolse sademeveekanaliseerimise ehituse II etapp“ eeldatav oma- ja sildfinantseerimise vajadus aastate kaupa on järgmine (juhul, kui aasta lõpus jäävad kasutamata vahendid viiakse need üle järgmisesse aastasse):

	2025	2026
Omafinantseering	643 000	557 480
Sildfinantseering	0	320 000

Projekt on vastavuses Narva linna arengukavaga 2035:

- **Strateegiline eesmärk:** Narva on rohelist eluviisi toetav linn;
 - **Valdkondlik eesmärk:** Linna taristu on keskkonnasõbralik;
 - **Tegevus:** Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamine.

Projekt on vastavuses Narva linna kliima- ja energiakavaga 2035:

- **Strateegiline eesmärk:** Kliimamuutuste mõju eluruumile on leevendatud läbi töhuse maakasutuse ja jätkusuutliku linnaplaneerimise;
 - **Alameesmärk:** Tormi-, üleujutus- ja erosioonirisk on maandatud;
 - **Meede:** Sademevee kogumiseks ja äravooluks uute lahenduste loomine.

2. Õiguslikud alused

2.1. Vastavalt kohaliku omavalitsuse korraldamise seaduse (KOKS) § 22 lõike 1 punktile 8 kuulub volikogu ainupädevusse laenude ja teiste varaliste kohustuste võtmine.

2.2. Vastavalt KOKS § 37¹ lõikele 2 arengukava ja eelarvestrateegia on aluseks kohaliku omavalitsuse üksuse eelarve koostamisel, kohustuste võtmisel, varaga tehingute tegemisel, investeringute kavandamisel ning investeringuteks toetuse taotlemisel.

3. Otsus

3.1 Lubada Narva Linnavalitsuse Linnamajandusametil esitada projekt „Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoolse sademeveekanaliseerimise ehituse II etapp“ taotlusvooru „Kombineeritud sademeveesüsteemide, sealhulgas lahkvoolsete sademeveesüsteemide rajamine“ toetuse saamiseks.

3.2 Määrata Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet projekti „Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoolse sademeveekanaliseerimise ehituse II etapp“ teostajaks.

3.3 Kinnitada projekti „Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoolse sademeveekanaliseerimise ehituse II etapp“ Narva Linnavalitsuse poolseks omafinantseeringuks kokku vähemalt 1 200 480 eurot.

3.4 Positiivse rahastamise otsuse korral lubada Narva Linnavalitsusel võtta laenu punktis 3.3 nimetatud omafinantseeringu katmiseks 2025-2026. aastatel vähemalt 1 200 480 eurot.

- 3.5 Kinnitada projekti "Narva linna Vanalinna linnaosas lahkvoolse sademeveekanaliseerimise ehitus, II etapp" sildfinantseerimine 2026. aastal kuni 320 000 eurot.
- 3.6 Positiivse rahastamise otsuse korral lubada Narva Linnavalitsusel võtta laenu punktis 3.5 nimetatud sildfinantseeringu katmiseks 2026. aastal kuni 320 000 eurot.
- 3.7 Projekti omafinantseerimise summad aastate lõikes kajastada Narva linna arengukavas.

4. Rakendussätted

- 4.1 Otsus jõustub seadusega sätestatud korras.
- 4.2 Otsust on võimalik vaidlustada Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajas 30 päeva jooksul otsuse teatavastegemisest arvates.

Tatjana Stolfat
Linnavolikogu esimees