

Kliimaministeerium  
Narva mnt 7A  
15172 Tallinn

AS Tallinna Vesi  
Ädala 10, Tallinn 10614, Estonia  
Tel. +372 6262 200  
Fax +372 6262 300  
www.tallinnavesi.ee

07.01.2025 EHR/2461446-3

## **Avaldus**

Riigi omandis olevate kinnisasjade isikliku kasutusõigusega koormamiseks

Avaldaja:

AS Tallinna Vesi, registrikood: 10257326, registrisse kantud 28.08.1997, asukoht Ädala 10, 10614 Tallinn, esindaja Koit Gross.

Postiaadress: Ädala 10, 10614 Tallinn

Registrikood: 10257326

Käesolevaga taotleme linnamaale isikliku kasutusõiguse seadmist:

I Kinnisasja aadress: Tihniku tänav T2

Kinnistu katastri tunnus: 78401:101:2698

Tähtaeg: tähtajatu.

Isikliku kasutusõigusega koormatava ala suurus: 43 m<sup>2</sup>

PARI ID: **633921** <https://pari.kataster.ee/magic-link/dcaf9c70-9516-42db-86cd-9c7a91b95a6e>

II Kinnisasja aadress: Villpea tn 4

Kinnistu katastri tunnus: 78401:101:5475

Tähtaeg: tähtajatu.

Isikliku kasutusõigusega koormatava ala suurus: 7 m<sup>2</sup>

PARI ID: **633919** <https://pari.kataster.ee/magic-link/8f995273-1a58-4681-8e56-d68d693b27ee>

Isikliku kasutusõiguse sisu:

Isikliku kasutusõiguse esemeks on Kalda tn T4 ja Tihniku tn T2 projekteeritud vee- ja sademevee ühisorustikud, veektorustik (EHR ehitisregistri kood 221470878), sademevee veektorustik (EHR ehitisregistri kood 221470879). Projekti nimi ja töö nr: „Villpea ja Suvila tänaval veektorustike ühendamine ja sademevee väljalasu rekonstrueerimine”. 1484/24.

Isikliku kasutusõiguse kulutused kasutusõiguse seadmisel

Kasutusõiguse seadmise kulutused kannab AS Tallinna Vesi

Vastuvõetud Kliimaministeeriumi korraldused isikliku kasutusõiguse seadmniseks palun edastada e-kirjaga: [Koit.Gross@tvesi.ee](mailto:Koit.Gross@tvesi.ee) ja [Mariel.Teinlum@tvesi.ee](mailto:Mariel.Teinlum@tvesi.ee)

Lisad:

1. Kasutusõiguse seadmise skeem

Lugupidamisega

Koit Gross  
AS Tallinna Vesi  
volitatud esindaja

Küsimustele vastab projekteerimisfirma esindaja:

nimi: Marko Laid

firma: OÜ Entec Eesti

e-mail: [marko@entec.ee](mailto:marko@entec.ee)