

AKTSIASELTS PÕLVA VESI

KORRALDUS nr 1

Põlva

26.01.2024

Sademevee ärajuhtimise arvestusest

Põlva Vallavolikogu poolt 21.02.2018 vastu võetud „Põlva valla ühisveevärgi ja – kanalisatsiooni kasutamise eeskirja (edaspidi Eeskiri)“ §23 lg 8 kohaselt kasutab vee-ettevõtja sademevee ja drenaazivee mahu arvutamiseks järgmisi valemeid:

1) $Q_{sk} = \text{HEMHI} \times (\text{Sk} \times \text{kk} + \text{Sm} \times \text{km}) / 12$, kus

Q_{sk} – ühe kuu sademevee arvutuslik maht kinnistult (m^3),

HEMHI – aastane keskmine sademete summa (m/a),

Sk – kaetud/sillutatud pind (m^2),

Sm – muud katted ja katmata pind (m^2),

kk – pinnakatte äravoolutegur kaetud ja /või sillutatud pinnalt ($\text{kk}=1$),

km – pinnakatte äravoolutegur muude katete ja katmata aladelt ($\text{km}=0,2$).

2) $Q_{dk} = \text{HEMHI} \times \text{Sk} / 12$, kus

Q_{dk} – ühe kuu drenaazivee maht kinnistult (m^3).

Eeskirja §23 lg 9 alusel kasutab vee-ettevõtja nii sademe- kui ka drenaazivee ärajuhtimise aasta keskmiste kuu vooluhulkade arvutamise juures väärtuse HEMHI määramisel Riigi Ilmateenistuse poolt lähima vaatlusjaama kohta avaldatud 30 aasta keskmist sademete hulka (m/a).

Riigi Ilmateenistuse kodulehel avaldatud viimaste andmete kohaselt on aastane keskmine sademete summa HEMHI= **0,658 m/a** (1991-2020 Võru).

Korralduse sisu avalikustatakse AS Põlva Vesi kodulehel Eeskirja §23 lg 9 kohaselt.



Kristo Kivisaar
juhatuse liige