



LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

Rīgā

2018. gada 24. maijā
Nr. 4-6/ 764

SIA "ADS Arhitektūras un dizaina studija"
S. Pūlipai

Uz 25.04.2018.
Informācijas pieprasījumu

Tālavas gatve 13-16,
Rīga, LV-1029

Par 10% applūšanas varbūtību

Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVGMC) informē, ka Jūs interesējošā Ventas upē zemes gabala ar kadastra Nr. 98840070125 posmā hidroloģiskie novērojumi netiek veikti. Tuvākās novērojumu stacijas ir "Venta – Vendzava", kurā hidroloģiskie novērojumi tiek veikti no 1932. gada un "Venta – Vārve", kurā LVGMC veica ūdens līmeņa novērojumus laika posmā no 1932. līdz 1947. gadam.

Ventas upes maksimālā ūdens līmeņa ar 10% pārsniegšanas varbūtību atzīme Jūs interesējošā zemes gabala teritorijā tika iegūta, veicot **teorētiskos aprēķinus**, kas balstīti uz iepriekš minēto novērojumu staciju datiem.

Ventas upes maksimālais ūdens līmenis ar 10% pārsniegšanas varbūtību pie zemes gabala ar kadastra Nr. 98840070125 mainās no 1.97 m Latvijas augstumu sistēmā (m LAS) pie Vārves upītes līdz 2.05 m LAS zemes gabala dienvidu robežās.

Pielikumā: novērojumu stacijas izvietojuma karte uz 1 lapas

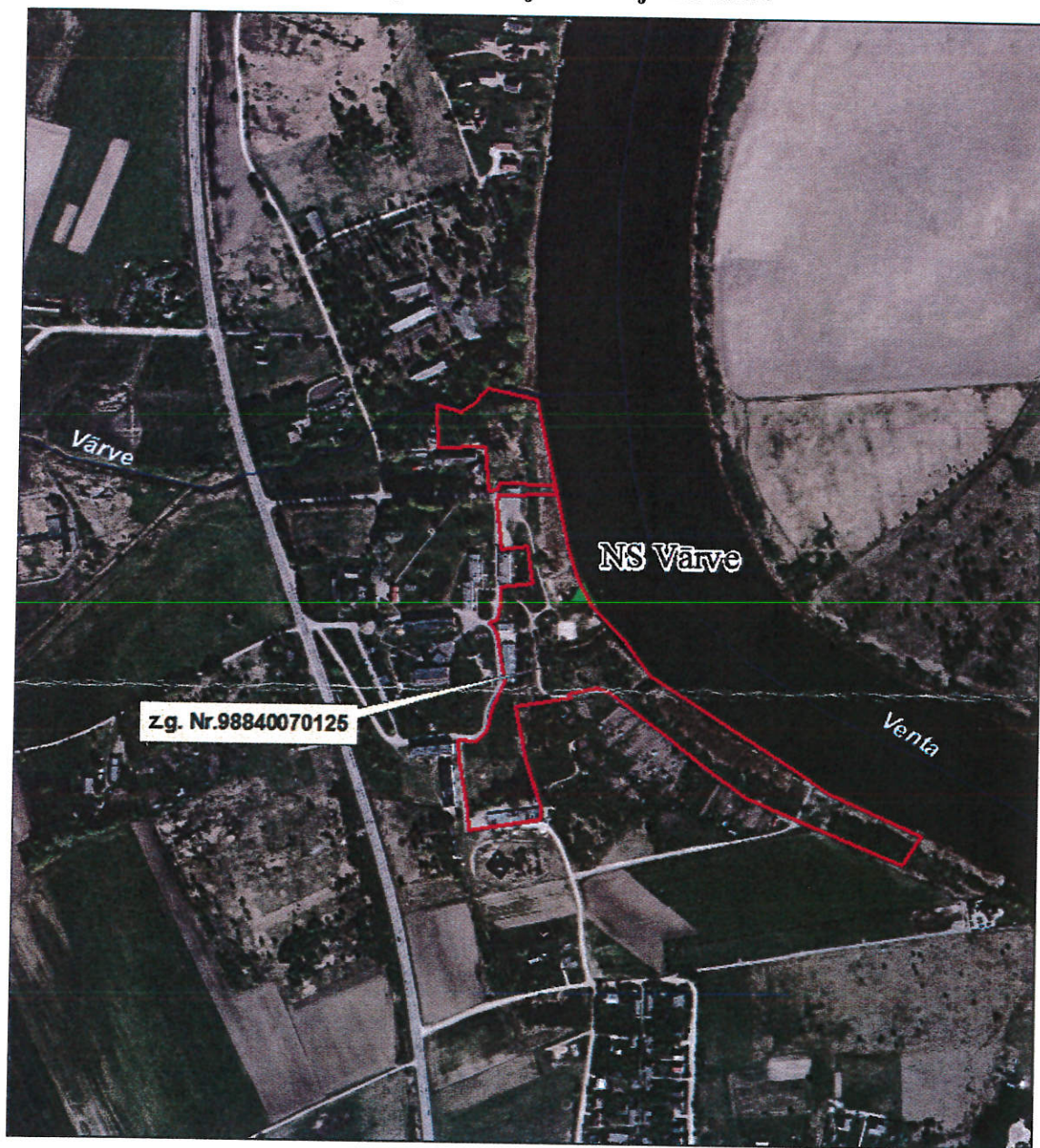
Informācijas analīzes datu vadītāja

A. Jantone

T. Kolcova
67770020



Novērojumu staciju izvietojuma karte



0 100 200 400 600 800 Meters

Apzīmējumi

- upes
- ▲ slēgta hidroloģisko novērojumu stacija
- zemes gabala robežas

