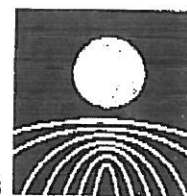


13/10



LATVIJAS  
VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN  
METEOROLOĢIJAS CENTRS

Rīgā

2010. gada 10. septembrī  
Nr. 4-6/ 1179  
Uz 16.09.2010. gada pieprasījumu

SIA „BELSS”

Kalvenes iela 22a,  
Rīga, LV-1058

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (turpmāk – LVĢMC) informē, ka Jūs interesējoša Aiviekstes upes posmā zemes gabala ar kadastra Nr.70700070372 teritorijā hidroloģiskie novērojumi notiek veikti. Šim posmam tuvākās LVĢMC novērojumu stacijas ir Ļaudona (novērojumu periods no 1936. līdz 1964. gadam) un HES Aiviekste (novērojumi no 1967. gada).

Aiviekstes upes maksimālā ūdens līmeņa ar 3% pārsniegšanas varbūtību atzīme Jūs interesējošā zemes gabala posmā tika iegūta, veicot **hidroloģiskos aprēķinus**, kas balstīti uz iepriekš minēto novērojumu staciju datiem.

Aiviekstes upes maksimālais ūdens līmenis ar 3% pārsniegšanas varbūtību zemes gabala ar kadastra Nr.70700070372 posmā ir 86,70 m Baltijas jūras sistēmā (m BS).

Pielikumā: novērojumu stacijas izvietojuma karte uz 1 lapas.

Valdes priekšsēdētājs

A. Leitass

*[Handwritten signature]*

T. Kolcova,  
67032617



*septembris 22 sep 2010*

LATVIJAS  
VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN  
METEOROLOĢIJAS CENTRS  
Maskavas iela 165, Rīga, LV 1019

Tālr.: +371 67032600  
Fakss: +371 67145154  
E-pasts: lvgmc@lvgmc.lv  
lvgmc@meteo.lv

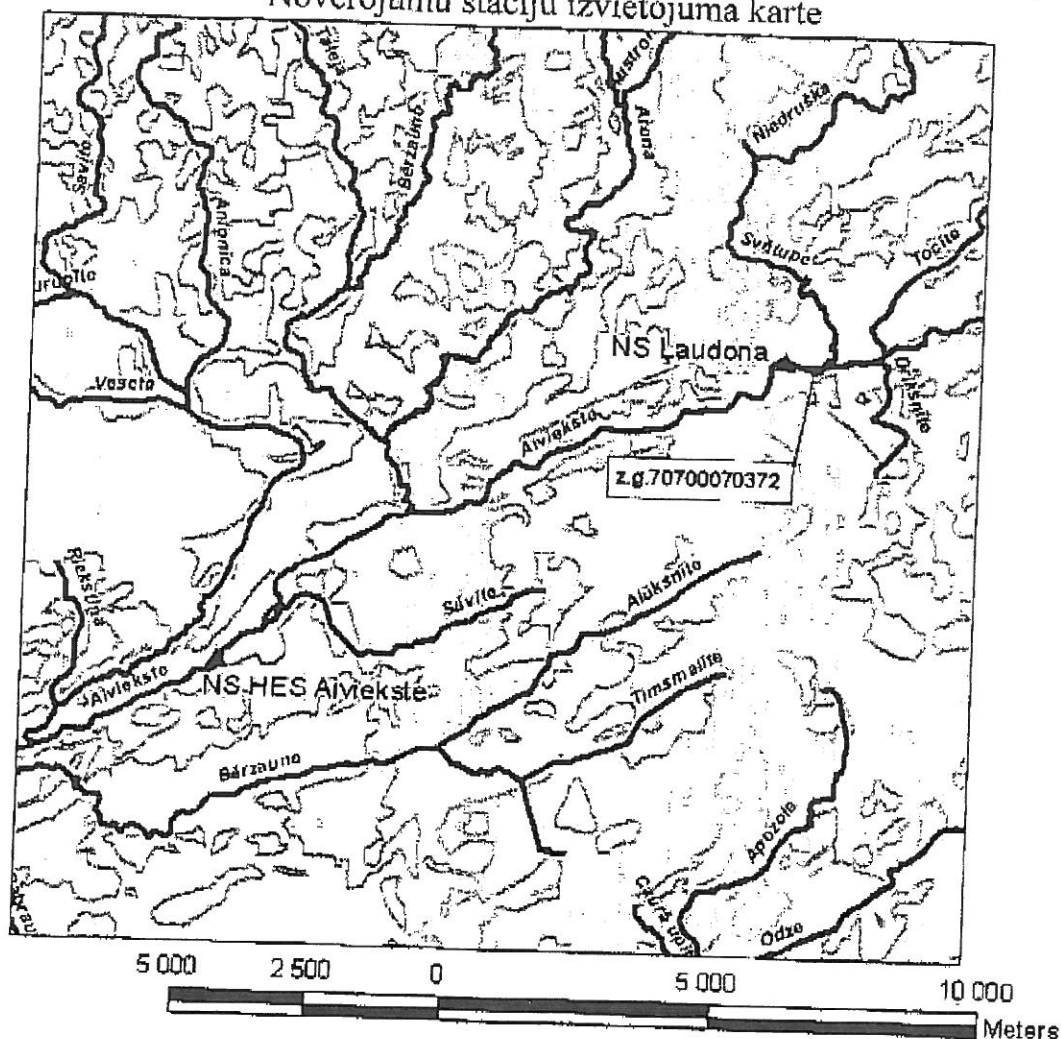
Reģ.Nº 50103237791  
Banka: Nordea Bank Finland Plc, Latvijas filiāle  
Kods: NDEALV2X  
Konta: LV48NDEA0000082360836 (LVL)





Pielikums  
 Latvijas Vides, ģeoloģijas  
 un meteoroloģijas centra  
 2010. gada 10. septembra  
 izziņai Nr. 4-6/179  
 Lapa: 1 (1)

### Novērojumu staciju izvietojuma karte



### Apzīmējumi

- upes
- ezeri
- ▲ hidroloģisko novērojumu stacija

### Ivāpvid

- Bīlva apbūve
- Mežs
- punkts hidroloģiskiem aprēķiniem

