

# Ekoloģiskie riski Jelgavas novada upēs

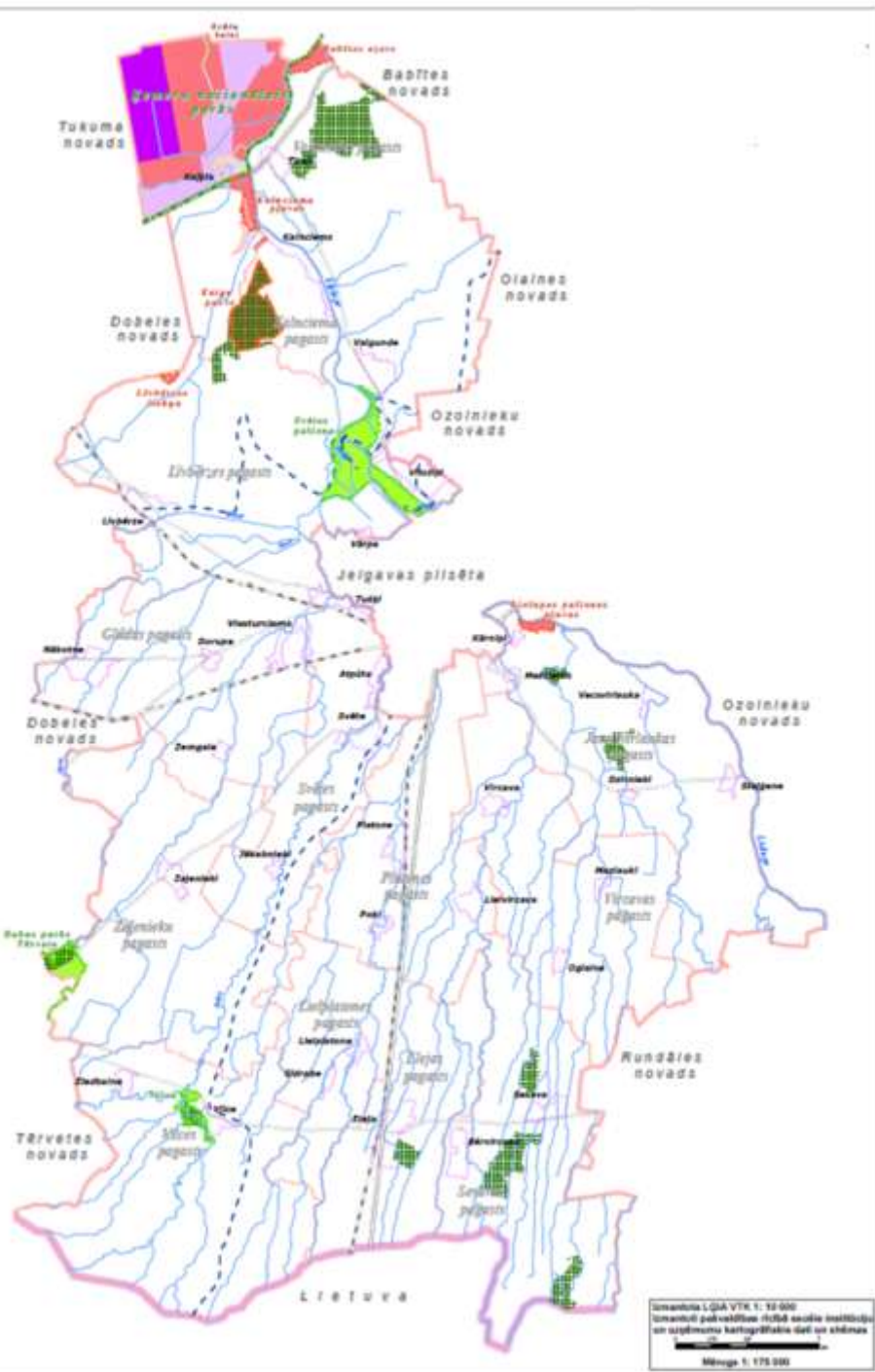
Projekts Nr. LLIV-335 „EKOLOĢISKO AVĀRIJU SEKU  
LIKVIDĒŠANA UN VIDES PIESĀRŅOJUMA MAZINĀŠANA  
LIELUPES BASEINA TERITORIJĀ”

Valdis Buividaitis

2012.gada 21.septembrī, Jelgavā

# Lielupes baseins – pamatzdati

- Kopējā Lielupes baseina teritorijas platība ir 17 600 km<sup>2</sup>, no tās aptuveni puse ir Lietuvas teritorijā, bet Latvijas teritorijā Lielupes sateces baseins aizņem 8849 km<sup>2</sup> jeb 13,7% no Latvijas teritorijas.
- No kopējās Lielupes baseina teritorijas 2,3% aizņem apdzīvotas vietas (Latvijā – 1,4%, Lietuvā – 3,3%).



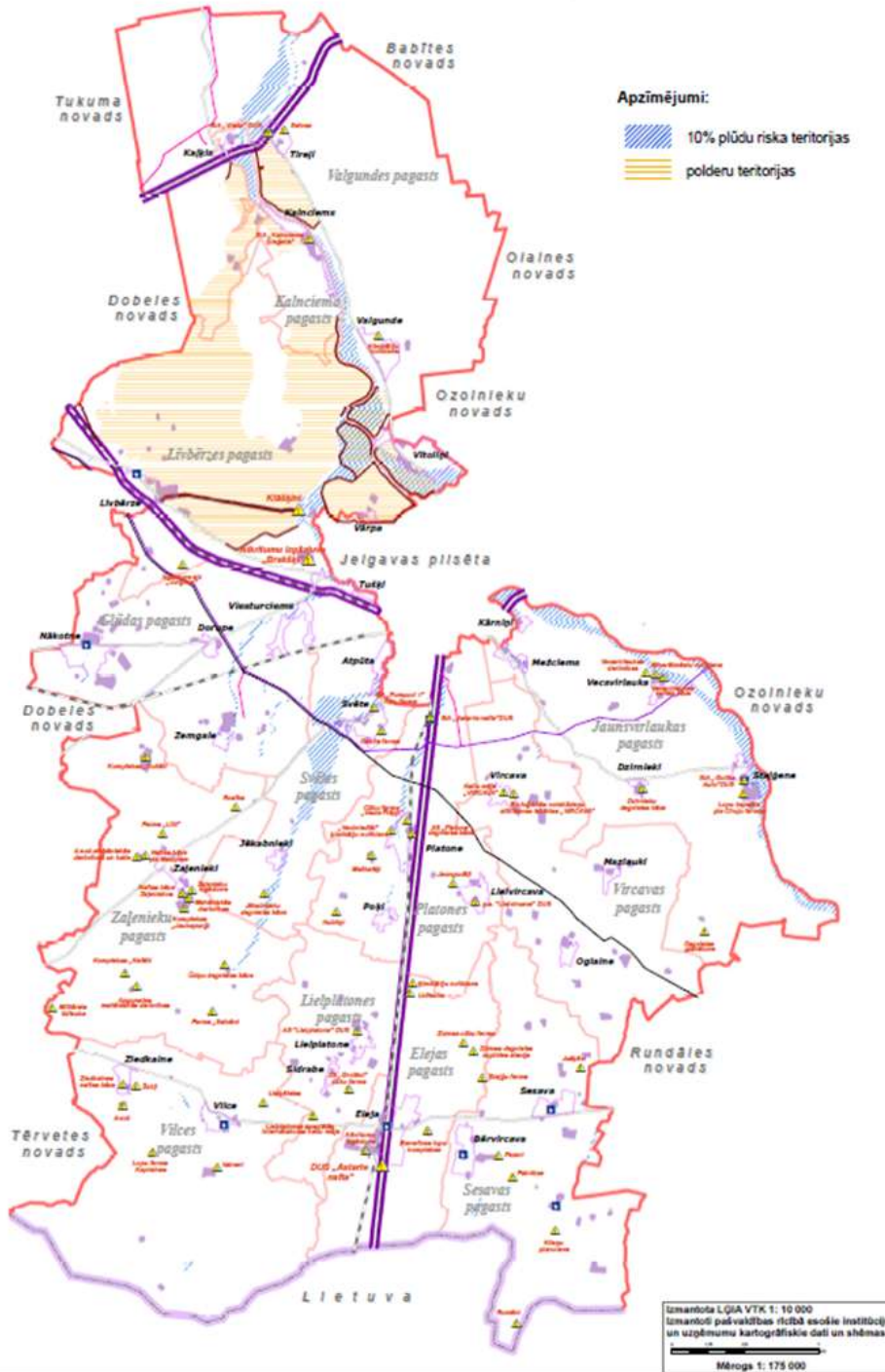
## ***Paaugstinātas bīstamības objekti projekta teritorijā un būtiskākie iespējamie ekoloģisko avāriju iestāšanas iemesli***

### **Latvijas Valsts civilās aizsardzības plānā definētie riska objekti un apdraudējumu veidi projekta teritorijā Zemgales reģionā:**

- Potenciālā seismogēnā zona (6 balles);
- Lielupes baseinam pieguļošās teritorijas un polderi kā applūstošās zonas;
- Jelgavas novada (Vircava, Platone, Svēte, Glūda un Līvbērze) un Bauskas novada (Brunava, Gailīši un Īslīce) teritorijas, kuras šķērso naftas un naftas produktu vadi;
- Maģistrālie gāzes vadi, kas šķērso Bauskas un Jelgavas novada teritorijas;
- Industriālie riska objekti - SIA “Danfort”, Jelgavas naftas bāze, Aviācijas ielā 10, Jelgavā, AS “Latvenergo”, DET kokapstrādes cehs “Dienvidnieki”, Ozolnieku novadā;
- Paaugstinātas bīstamības transporta risku teritorijas – A7, A8 un A9 autoceļi, kas šķērso Bauskas un Jelgavas novadu teritorijas;
- Dzelzceļa līnijas Jelgava-Liepāja un Meitene-Jelgava-Rīga.

# Lielupes baseina pieguļošās teritorijas un polderi kā applūstošās zonas

Foto – Lielupes pārplūšana.  
2010.gada marts, Jelgavas novads





***Valgundes pagasts  
2010. gada martā***









2.70

2.60

2.50

5'20







*Jaunsvirlaukas pagasts  
2010. gada martā*









PÁRDOD ZEMĚ  
05 ha 29532881



# Maģistrālie gāzes un naftas vadi, kas šķērso Bauskas un Jelgavas novada teritorijas





# Dorupe





# Bērze





***Nesankcionētas piekļuves naftas  
cauruļvadam vadam  
“Polocka-Ventspils”  
(potenciāli bīstamas apkārtējai videi,  
it īpaši ūdens tuvumā)***

- 2010. gadā Zemgalē – 96, Jelgavas novadā – 2
- 2011. gadā Zemgalē – 32, Jelgavas novadā – 2
- 2012., 1. pusgadā Zemgalē – 27,  
Jelgavas novadā – 2

*Lauksaimniecības mēslojuma  
nokļūšana upēs  
veicina to aizaugšanu*



Svētes upes posms pie Jēkabniekiem  
2012. gada augustā



*Otro gadu pēc kārtas Jelgavas  
novadā tiek rīkotas  
upju tīrīšanas akcijas*



## ***Autoceļi un tilti Jelgavas novadā (potenciāla bīstamība transportēto kravu dēļ)***

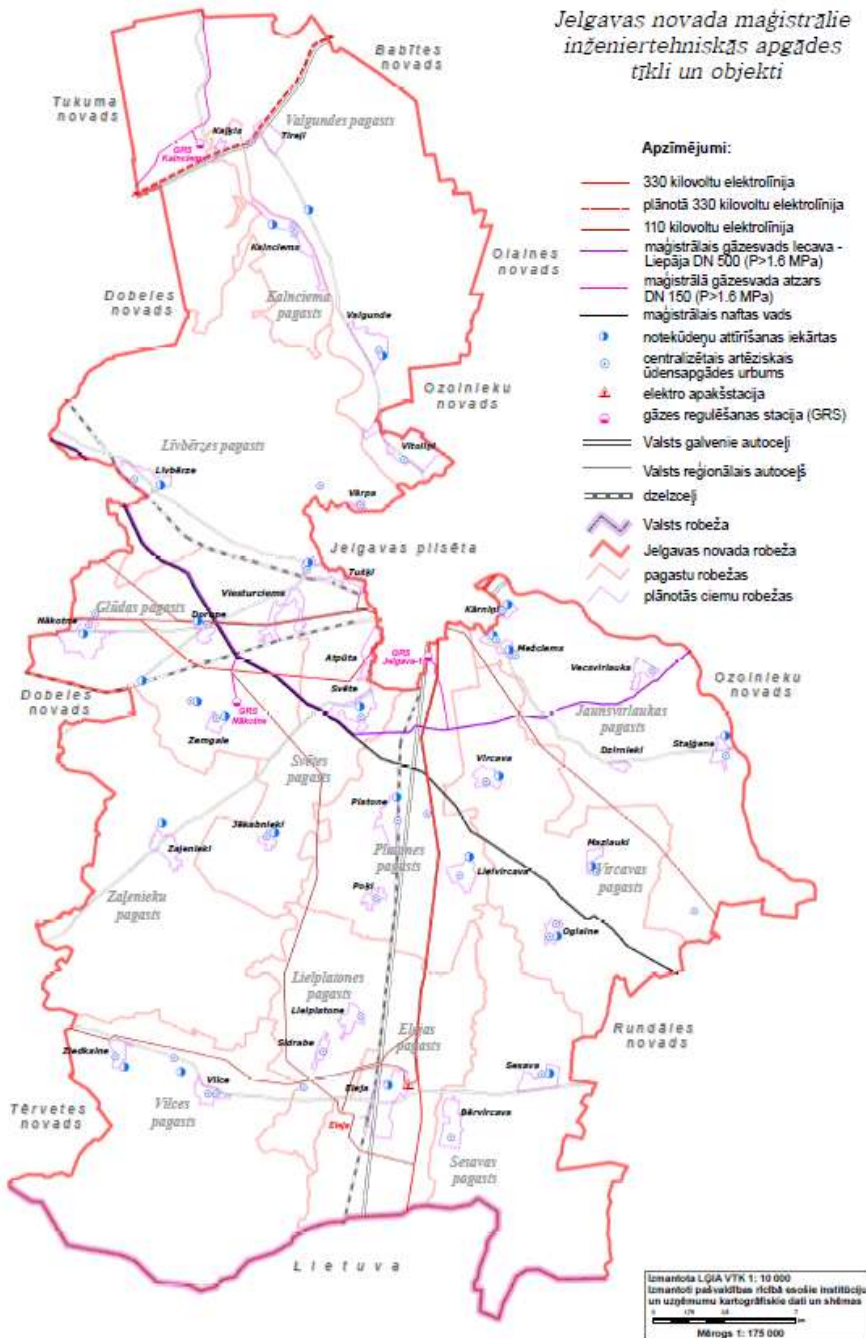
### **Tilts pār Sesavas upi**



- 1050 km autoceļi
- 72 tilti
- 22 caurtekas diametrā virs 2 m



*Jelgavas novada maģistrālie  
inženiertehniskās apgādes  
tīkli un objekti*



574 km valsts ceļi  
54 tilti  
44 caurtekas diametrā  
virs 2 m

*Jelgavas pilsētā 17 tilti*

**Paldies par uzmanību!**