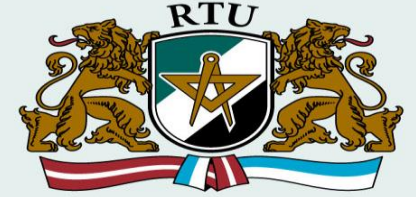


# Hidrotehnisko būvju un inženierbūvju aizsargjoslu noteikšanas metodika

Sabīne Auziņa  
Laura Runce  
Kaspars Kalējs

# Inženierbūves



- Transporta būves;
- Cauruļvadi, sakaru un elektropārvades līnijas;
- Kompleksās būves rūpnieciskās ražošanas uzņēmumos;
- Citas inženierbūves.

# Hidrobūves



- Būves, uz kurām iedarbojas ūdens spiediens un kuras kalpo ūdens resursu izmantošanai un ūdeņu kaitīgās iedarbības novērošanai. HES hidrotehniskās būves ir HES darbībai nepieciešamo būvju komplekss.
- Hidrotehniskās būves var būt zemes, betona, metāla vai par koka būves, kas tiek izmantotas dažāda veida ūdens apsaimniekošanai.
- Pastāv vairāki hidrobūvju iedalījumu veidi – iedalījums pēc to izvietojuma, pēc ūdens resursu izmantošanas vai pēc būvju drošuma klases.
- Latvijā HES ir nacionālas nozīmes, stratēģiskā būve, tāpēc īpaši svarīgi pievērst pastiprinātu uzmanību to drošībai un uzraudzībai.

# Aizsargjoslu veidi



- vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas;
- ekspluatācijas aizsargjoslas;
- sanitārās aizsargjoslas;
- drošības aizsargjoslas;
- u.c.

Aizsargjoslu noteikšanas metodiku regulē MK noteikumi Nr.131  
“Aizsargjoslu noteikšanas metodika ap aizsprostiem”

# Problemātika



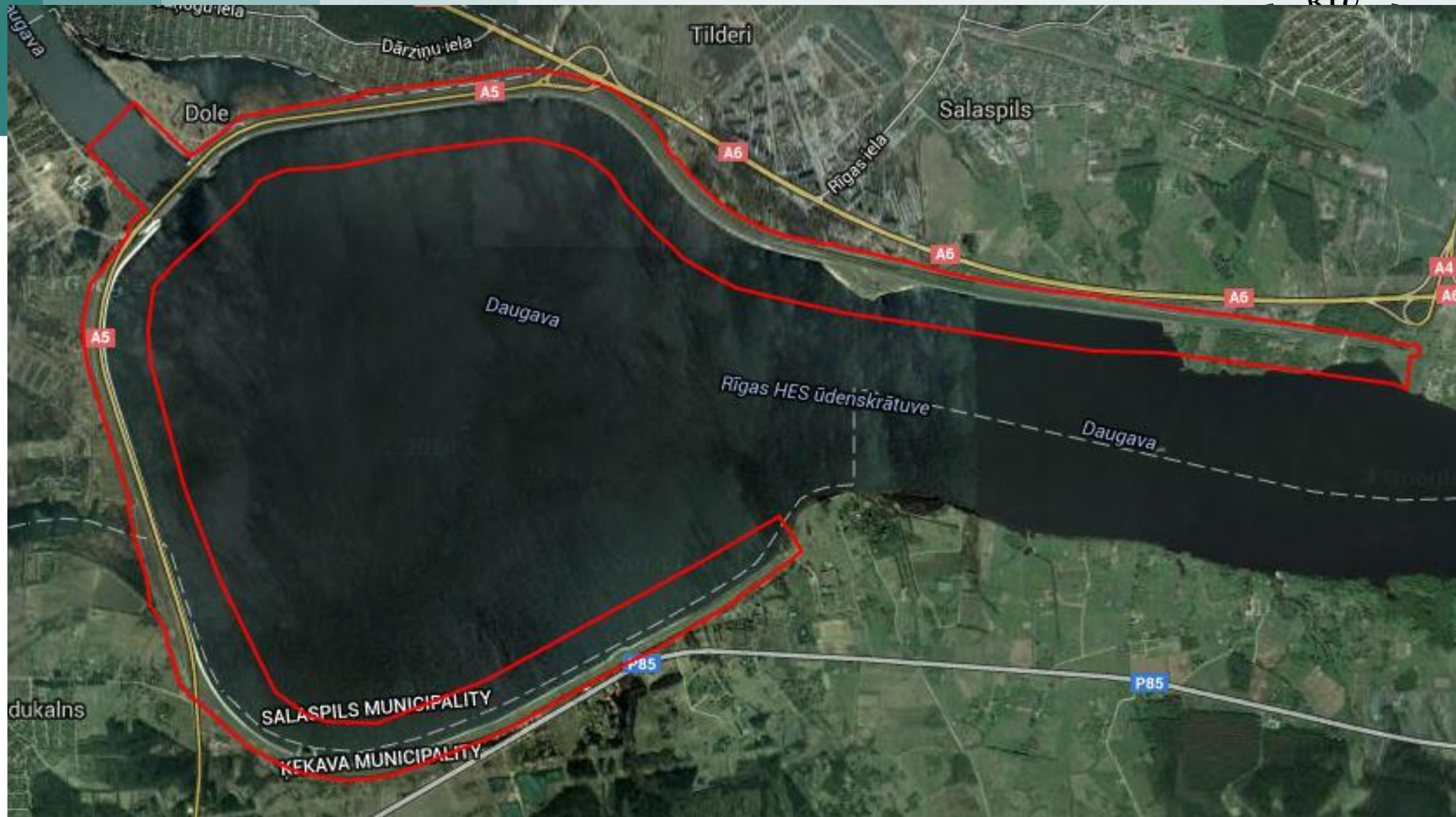
- Visām būvēm ir aizsargjoslas;
- HES aizsargjoslas to izmēru dēļ nepieciešams pārkārtot;

# Rīgas HES



- Darbību sācis 1975. gadā
- Latvijā lielākā mākslīgā ūdenskrātuve 42,3km<sup>2</sup>
- Tilpums 339 milj. m<sup>3</sup>
- Starpība starp augšas un lejas bjefu 18 metri

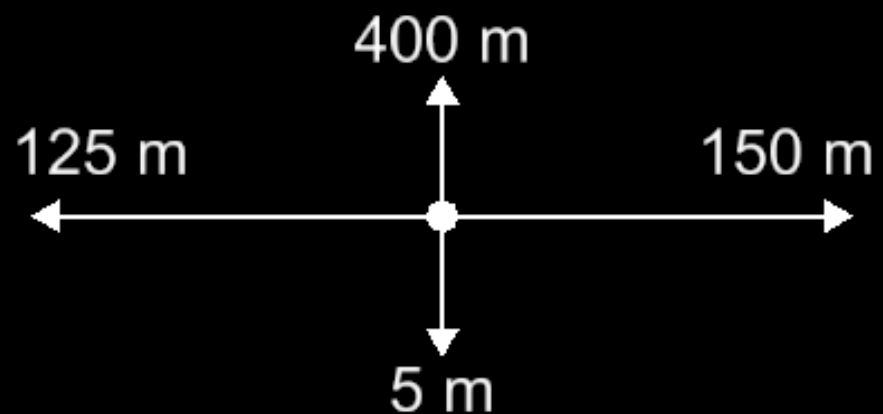








## Rīgas HES dambja aizsargjosla



Dambja

īpašnieks: AS "Latvenergo"

Tālrunis: 67724321



Paldies par uzmanību!