



KESKKONNAMINISTEERIUM



**Diennaktī maksimāli pieļaujamās piesārņojuma slodzes, lai samazinātu
barības vielu slodzi uz Rīgas līci
Daily Allowable Maximum Loads to decrease nutrient load to the Gulf
of Riga (DAML)**

Projekta pārskats

Projekta koordinators, Emīls Rubīns

PROJEKTA SEMINĀRS, 29.06.2021.

Projekta partneri



KESKKONNAMINISTEERIUM



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



LVGMC



BURTNIEKU
NOVADS

Vadošais partneris: Igaunijas Vides ministrija

Tallinas Tehnoloģiju universitāte

VSIA «Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs»

Burtnieku novads

Projekta mērķi

Projektam ir divi galvenie mērķi:

- izstrādāt, pārbaudīt un popularizēt jaunu metodiku piesārņojošo vielu maksimālo pieļaujamo diennakts slodžu (DAML – *Daily Allowable Maximum Loads*) novērtēšanai, lai samazinātu biogēnu slodzi Rīgas līcī;
- iesaistīt mērķgrupas izvēlētajās pilotteritorijās (Pērnavas upe un tās pietekas Igaunijā, Salaca un tās pietekas Latvijā), lai panāktu vienošanos par jauniem/efektīvākiem pasākumiem piesārņojuma samazināšanas mērķu sasniegšanai šajās teritorijās.

Projekta aktivitātes

Projekts sastāv no savstarpēji saistītām un secīgām darbu grupām:

Darbu grupa T1: DAML izstrāde un izmēģināšana.

- izstrādāt jaunu metodiku, kas sniegtu iespēju izvērtēt nepieciešamo un potenciālo slāpekļa un fosfora upju slodžu samazinājumu, lai veicinātu upju, ezeru un jūras piekrastes ekoloģiskās kvalitātes kritēriju sasniegšanu;
- pārbaudīt izstrādāto metodiku izvēlētajās Latvijas un Igaunijas pilotteritorijās (Salacas un Pērnavas upju baseini), kas ietekmē biogēnu slodzes Rīgas līcī;
- veikt upju baseinu analīzi, lai tajos noteiktu nozīmīgākos biogēnu piesārņojuma avotus, kas palīdzētu atbilstošu biogēnu slodžu samazināšanas pasākumu izstrādē.

Darbu grupa T2: Mērķgrupu iesaistīšana piesārņojuma samazināšanas mērķu noteikšanā.

- iesaistīt mērķgrupas izvēlētajās pilotteritorijās un iepazīstināt ar izstrādāto metodiku un analīzes rezultātiem;
- veicināt vienošanos starp mērķgrupām pilotteritorijās par jaunu / efektīvāku pasākumu ieviešanu, lai sasniegtu Igaunijas un Latvijas piesārņojuma samazināšanas mērķus un maksimāli pieļaujamās biogēnu slodzes Rīgas līcī no Igaunijas un Latvijas teritorijām;
- testēt ciematā Daksti ieviesto tehnisko risinājumu jeb uzstādīto attīrīšanas iekārtu.

Projekta budžets un norises laiks

Projekta budžets

Projekta kopējais: 304 804 EUR;

Igaunijas-Latvijas pārrobežu sadarbības programmas
ieguldījums: 259 083,40 EUR

Projekta partneru ieguldījums: 45 720,60 EUR.

Projekta norises laiks

01.05.2020. - 30.04.2022.

Informācija par projektu

- <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/vets/diennakti-maksimali-pielaujamas-piesarnojuma-slodzes-lai-samazinatu-baribas-vielu-slodzi-uz-rigas-lici>
- <https://www.envir.ee/en/est-lat-project-dam/>

Paldies par uzmanību!

Sazinieties ar mani:



emils.rubins@lvgmc.lv



KESKKONNAMINISTEERIUM



Diennaktī maksimāli pieļaujamās
piesārņojuma slodzes, lai
samazinātu barības vielu slodzi uz
Rīgas līci (DAML)