



# Interreg

## Latvija-Lietuva

European Regional Development Fund



### **„OPTIMALŪS TARPINIŲ AUGALŲ SPRENDIMAI SIEKIANT SUMAŽINTI TARPTAUTINIŲ VENTOS IR LIELUPĒS BASEINŲ TARŠĄ“.**

**AKRONIMAS:** CATCH POLLUTION

**Projekto Nr.** LLI - 49

2017 m. balandžio mėn. VŠĮ „Aplinkos apsaugos politikos centras“, kartu su partneriais, Aleksandro Stulginskio universitetu ir Žemės ūkio išteklių ir ekonomikos institutu (Latvija), pradeda vykdyti 2014–2020 m. Interreg V-A Latvijos ir Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programos projektą „**Optimalūs tarpinių augalų sprendimai siekiant sumažinti tarptautinių Ventos ir Lielupės baseinų taršą**“.

Tarptautiniuose, Lietuvos ir Latvijos teritorijose išsidėsčiusiuose, Ventos ir Lielupės upių baseinų rajonuose (UBR) vis dar gausu taršos problemas patiriančių upių. Nepaisant abiejų šalių pastangų mažinti taršą ir pastebimo miestų taršos sumažėjimo, pasklidusios žemės ūkio taršos efektyviai valdyti vis dar nepavyksta. Kad būtų užtikrintas efektyvus žemės ūkio taršos valdymas, pasiekta gera vandens telkinių ekologinė būklė bei sumažintas taršos pernešimas į Baltijos jūrą, bendradarbiaujant Lietuvos ir Latvijos ekspertams bei atsakingoms institucijoms turi būti parengtos bendros metodikos ir strategijos.

**Pagrindinis projekto tikslas** – padidinti tarptautinių Ventos ir Lielupės upių baseinų valdymo efektyvumą, sukuriant bendrą žemės ūkio taršos mažinimo koncepciją. Projekto metu bus išnagrinėtos pasklidusios žemės ūkio taršos mažinimo galimybės pasitelkiant tarpinius augalus ir sudarytos prielaidos praktiniam šios priemonės įgyvendinimui Lietuvoje ir Latvijoje.

#### **Projekto uždaviniai:**

- Pasitelkiant ekonominę analizę, nustatyti optimalias tarpinių augalų auginimo schemas pasklidusios taršos mažinimui;
- Sukurti sprendimų palaikymo įrankį, kuris ūkininkams suteiktų informacijos apie tarpinių augalų auginimo kaštus ir naudą bei leistų pasirinkti tinkamiausias schemas;
- Populiarinti tarpinius augalus įrengiant demonstracinius laukus ir organizuojant informacines lauko dienas;
- Parengti rekomendacijas ir veiksmų planus už vandens išteklių valdymą atsakingoms institucijoms dėl tolesnio šios priemonės įgyvendinimo.

Projektu siekiama suvienyti kaimyninių šalių aplinkosaugos ir žemės ūkio specialistų pastangas bei žinias identifikuojant optimaliausius žemės ūkio taršos mažinimo sprendimus ir bei jų įgyvendinimo poreikį. Siekiama paskatinti aktyvesnį agrarinės aplinkosaugos priemonių įgyvendinimą, aiškiai parodant šių priemonių įgyvendinimo kaštus ir naudą. Todėl projekto metu didelis dėmesys bus skiriamas bendradarbiavimui su ūkininkais, jų organizacijomis bei už vandens išteklių valdymą atsakingomis institucijomis.

**Projekto vykdymo laikas:** 2017 m. balandžio 1d. – 2019 m. kovo 31 d.

**Projekto numeris:** LLI-49

**Projekto akronimas:** CATCH POLLUTION

**Projekto biudžetas:** 230 609 EUR

**Projektas finansuojamas** iš Latvijos-Lietuvos bendradarbiavimo per sieną 2014-2020 m. programos. <http://www.latlit.eu/>.

**Daugiau informacijos** [www.europa.eu](http://www.europa.eu)

*Ši informacija parengta naudojant Europos Sąjungos finansinę paramą. Už šio pranešimo turinį atsako VŠĮ „Aplinkos apsaugos politikos centras“. Jokiomis aplinkybėmis negali būti laikoma, kad jis atspindi Europos Sąjungos nuomonę.*