



Programa LT02 "Integruotas jūros ir vidaus vandenuų valdymas“

PROJEKTAI

„JŪROS IR VIDAUS VANDENŲ VALDYMO
STIPRINIMAS – I DALIS“

IR

„JŪROS IR VIDAUS VANDENŲ VALDYMO
STIPRINIMAS – II DALIS“

Kristina Dapkūnienė

Aplinkos apsaugos agentūra

Hydrografinio tinklo skyriaus vedėjo pavaduotoja

II-o projekto vadovo pavaduotoja



Aplinkos apsaugos agentūra

<http://gamta.lt>

Programos tikslai

1. Sudaryti sąlygas pagerinti jūrų ir vidaus vandenų būklę;
2. Patobulinti pavojingų medžiagų monitoringo ir inventorizavimo sistemą;
3. Reikšmingai papildyti turimą informaciją apie aplinką;
4. Išvystyti priemones, skirtas vertinti vandens telkinių būklę;
5. Įgyvendinti vandens būklės gerinimo priemones ir įvertinti jų efektyvumą.

Lėšos: 5 882 353 EUR, iš kurių 85 proc. paramos ir 15 proc. bendrojo finansavimo lėšų.

Paramos šaltinis - Europos ekonominės erdvės finansinis mechanizmas



PROJEKTO „JŪROS IR VIDAUS VANDENŲ VALDYMO STIPRINIMAS – II DALIS“ TIKSLAI

Projektas padės pasiekti rezultata – „Patikslinta informacija apie poveikį aplinkai, aplinkos būklę ir jos kitimo tendencijas“.

Projekto tikslai:

1. Surinkti duomenis apie vandens telkinių ir susijusių ekosistemų būklę;
2. Išvystyti priemones (įrankius), skirtas vertinti vandens telkinių būklę;
3. Įgyvendinti vandens būklės gerinimo priemones ir įvertinti jų veiksmingumą.



PROJEKTO „JŪROS IR VIDAUS VANDENŲ VALDYMO STIPRINIMAS – II DALIS“ VEIKLOS

Iš viso – 13 projekto veiklų, 25 pasirašytos sutartys.

Veiklų įgyvendinimas:

Įgyvendinta – 8;

Įgyvendinama – 5.

Projekto pabaigos terminas – 2017 m. balandžio 30 d.



Užbaigtos projekto veiklos - 1

- Duomenų apie biologinius vandens kokybės elementus (žuvis ir makrofitus), reikalingus vandens telkinių esamos būklės įvertinimui, rinkimas.
- Duomenų, skirtų žemės ūkio poveikiui į vandens telkinius įvertinti, rinkimas. Žemės ūkio poveikio vandens telkiniams įvertinimas.
- Tolimųjų oro teršalų vertinimas, oro teršalų pernašos poveikio vandens telkiniams įvertinimas, duomenų rinkimas.
- Kuršių marių dugno nuosėdų biogeninių junginių tyrimai.



Užbaigtos projekto veiklos – 2

- Žemės dangos klasių pokyčių nustatymas, jų pasiskirstymo ir kraštovaizdžio poliarizacijos laipsnio įvertinimas.
- Klaipėdos uosto akvatorijos vandens būklės problemų priežasčių įvertinimas ir priemonių vandens būklės problemoms spręsti parinkimas.
- Pasklidosios vandens taršos mažinimo priemonių įgyvendinimas ir efektyvumo vandens telkinių ekologinei būklei tyrimai.
- Laivų balastinių vandenų ir nuosėdų valdymo ir kontrolės sistemos kūrimas.



Nebaigtos projekto veiklos

- Rizikos vandens telkinių būklės tyrimai, priežasčių, lemiančių rizikos vandens telkinio būklę, identifikavimas, būklės gerinimo priemonių parinkimas.
- Hidroelektrinių daromos žalos vandens telkiniams, kuri atsiranda dėl aplinkosauginių reikalavimų nesilaikymo, įvertinimo metodikos parengimas.
- Ištiesintų upių renatūralizavimas ir jo efektyvumo upių ekologinei būklei tyrimai.
- Žuvų migracijos kliūčių šalinimas ir šalinimo efekto vandens telkinio ekologinei būklei tyrimai.
- Techninės bazės, reikalingos vykdyti vandens telkinių monitoringą, sukūrimas.



Ačiū už dėmesį!

