

Investicijos į įrangą, techniką, mechanizmus žuvų įveisimui, siekiant išsaugoti ir praturtinti vandenų biologinę įvairovę ir ekosistemas



Projektą „Investicijos į įrangą, techniką, mechanizmus žuvų įveisimui, siekiant išsaugoti ir praturtinti vandenų biologinę įvairovę ir ekosistemas“ Nr. 40PA-KL-23-3-04508-PR001 (toliau – Projektas) įgyvendina Žuvininkystės tarnyba prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos (toliau – Žuvininkystės tarnyba). Projektas parengtas pagal Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2014–2020 metų veiksmų programos pirmojo sąjungos prioriteto „Ekologiškai tausios, efektyvaus išteklių naudojimo, inovacinės, konkurencingos ir žiniomis grindžiamos žvejybos skatinimas“ priemonės „Jūrų biologinės įvairovės išsaugojimas ir atkūrimas. Pastangos pagerinti valdymą ar apsaugą, ar saugą, stacionarių arba kilnojamųjų įrenginių statymas, įrengimas ar modernizavimas, su „NATURA 2000“ teritorijomis ir specialiomis saugomomis teritorijomis susijusių apsaugos ir valdymo planų rengimas, saugomų jūrų teritorijų, įskaitant „NATURA 2000“ teritorijas, valdymas, atkūrimas ir stebėjimas, su aplinka susijęs informuotumas, dalyvavimas kituose veiksmuose, kuriais siekiama prižiūrėti ir praturtinti biologinę įvairovę ir ekosistemų funkcijas“ veiklos sritį „Veiksmai, kuriais siekiama valdyti, išsaugoti ar praturtinti vandenų biologinę įvairovę“.

Projekto įgyvendinimo vieta – Šyškrantės g. 50, Šyškrantės k., Rusnės sen., Šilutės raj. (Rusnė); Žvejų g. 7, Kalesninkų k., Simno sen., Alytaus r. (Simnas); Mančiūnų k., Žaslių sen., Kaišiadorių r. (Laukysta); Meškerinės k., Pabradės sen., Švenčionių r. (Žeimena), A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, J. Janonio g. 24, Klaipėda.

Pagrindinis projekto tikslas – investuoti į įrangą techniką ir mechanizmus, taip prisidedant prie vandens išteklių plėtros, praturtinant biologinę įvairovę ir ekosistemas.

Projekto uždavinys – atlikus remonto darbus ir įsigijus numatytą įrangą/įrengimus, mechanizmus bei transporto priemones bus užtikrintas Žuvininkystės tarnybos ir jos Pietų, Rytų, Vakarų regiono skyrių funkcijų vykdymas, prisidedant prie žuvų išteklių atkūrimo, saugojimo ir gausinimo žuvininkystės vandens telkiniuose.

Projekto sutartis su Nacionaline mokėjimo agentūra prie žemės ūkio ministerijos pasirašyta 2023 m. lapkričio 22 d.

Projektas bus baigtas įgyvendinti 2024 m. sausio 31 d.

Projektas bus viešinamas visą jo įgyvendinimo laikotarpį.

Projekto vertė – 1 822 181 Eur.

Įgyvendinus projektą įsigytos reikalingos specializuotos padidinto pravažumo transporto priemonės – N1 kategorijos lengvieji krovininiai automobiliai (14 vnt.) su bekelės padangų komplektais (14 vnt.) bei specialia įranga- žuvų gabenimo talpomis su deguonimi (16 vnt.). Įsigyti ratinis ir vikšrinis ekskavatoriai su augalų smulkinimo galvutėmis – 2 vnt. (Simnas, Laukysta).

Įrengtos aikštelės, sumontuoti tentiniai angariai (stoginės) – 2 vnt. (Simnas, Laukysta).

Įsigyti baseinai lašišinėms žuvims laikyti – 19 vnt. (Žeimena).

Įsigyti ir įrengti URS cirkuliaciniai siurbliai – 4 vnt. (Žeimena).

Atlikti inkubacinio cecho ir pašarų sandėlio paprastojo remonto darbai (Rusnė).

Įsigyti multiparametriniai matuokliai – 3 vnt. (Simnas).

Įsigyti laboratorinis šaldytuvas (1 vnt.) ir šaldiklis (1vnt.) – Vilnius.

Įsigytos apsaugos priemonės darbuotojams - gelbėjimo liemenės – 20 vnt.

Įsigytos pavėsinės – 2 vnt.

Įsigyti bepiločiai orlaiviai dronai su specialia įranga (įskaitant mokymus jais naudotis), – 4 vnt. (Klaipėda).

Įsigyta jūrinė RIB tipo valtis su pilna komplektacija, (Klaipėda).

Įsigyti termovizoriniai žiūronai – 2 vnt. (Klaipėda).

Įsigytas N1 kategorijos furgonas (mobiliai bepiločių orlaivių/dronų valdymo stočiai įrengti) – (Klaipėda).

Įsigyta nuolatinio stebėjimo vaizdo sistema – (Klaipėda).

Atliktas laivo „Vakaris“ remontas – (Klaipėda).

Įsigyta lydekų reproduktorių -1000 kg., (Simnas, Laukysta).

Projekto veiklos baigtos įgyvendinti 2023 m. gruodžio 31 d.



1 pav. N1 kategorijos lengvieji krovininiai automobiliai



2 pav. Ratinis ekskavatorius



3 pav. Vikšrinis ekskavatorius



4 pav. Tentinis angaras (stoginė)



5 pav. Baseinai



6 pav. URS cirkuliacinis siurblys



7 pav. Inkubacinis cechas



8 pav. Pašarų sandėlis



9 pav. Multiparametrinis matuoklis



10 pav. Jūrinė RIB valtis



11 pav. N1 kategorijos furgonas