

Aštriašnių eršketų reproduktorių laikymo bazės sukūrimas



Projektą „Aštriašnių eršketų reproduktorių laikymo bazės sukūrimas“ Nr. 40PA-KA-23-2-02328-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 – Žuvininkystės tarnybos Žuvivaisos departamento Pietų regiono žuvivaisos skyrius (Žvejų g. 7, Kalesninkų k., Simno sen., Alytaus r.).

Pagrindinis projekto tikslas - siekiant prisidėti prie biologinės įvairovės išsaugojimo - prisidėti prie aštriašnių eršketų populiacijos atkūrimo darbų, įrengiant Pietų regiono žuvivaisos skyriuje aštriašnių eršketų reproduktorių laikymo bazę.

Projekto uždaviniai – atlikti turimo pastato paprastąjį remontą bei pritaikyti uždarų recirkuliacinių sistemų (toliau – URS) įrengimui bei įrengti 4 kompleksus URS.

Projekto sutartis su Nacionaline mokėjimo agentūra prie žemės ūkio ministerijos pasirašyta 2023 m. rugpjūčio 29 d.

Projektas bus baigtas įgyvendinti 2024 m. sausio 31 d.

Projektas bus viešinamas visą jo įgyvendinimo laikotarpį.

Projekto vertė – 769 608,00 Eur.