



EUROPOS SĄJUNGA



EUROPOS JŪRŲ REIKALŲ IR ŽUVININKYSTĖS FONDAS

INVESTAVIMAS  
Į TVARIĄ  
ŽUVININKYSTĘ

## ŽUVININKYSTĖS REGIONO VIETOS VEIKLOS GRUPĖS „VILKAUDA“ VIETOS PROJEKTŲ ATRANKOS KOMITETO POSĖDŽIO DARBOTVARKĖ

**2020 m. sausio 29 d. 11.00 val.**

Jakšto g. 5, LT-01115, Vilnius

**11.00-11.10** Dalyvių registracija.

**11.10-11.20** Posėdžio darbotvarkės tvirtinimas.

**11.20-11.40** Dėl UAB „Arvydai“ vietos projekto (paraiškos Nr. VILK-AKVA-6.1.1.Ž-7.1.), pateikto pagal Žuvininkystės regiono vietos veiklos grupės „Vilkauda“ vietos plėtros strategijos „Žuvininkystės regiono vietos veiklos grupės „Vilkauda“ vietos plėtros 2016-2023 m. strategijos“ priemonę „Produktyvios investicijos į akvakultūrą ir perdirbimą“ (kodas Nr. BIVP-AKVA-SAVA-1) atrankos (Kvietimo Nr. 7 pagal VPS I prioriteto „Akvakultūros ir žvejybos sektoriaus konkurencingumo didinimas, tobulinant technologijas ir įrangą, įvairinant ekonominę veiklą, kuriant darbo vietas“ VPS priemonės „Produktyvios investicijos į akvakultūrą ir perdirbimą“ (kodas Nr. BIVP-AKVA-SAVA-1) vietos projekto paraiškos kokybės vertinimo rezultatų suvestinės, ir vietos projekto paraiškos kokybės vertinimo ataskaitos svarstymas ir tvirtinimas.

**11.40-12.00** Dėl UAB „Akvilegija“ vietos projekto (paraiškos Nr. VILK-AKVA-6.1.1.Ž-7.2.), pateikto pagal Žuvininkystės regiono vietos veiklos grupės „Vilkauda“ vietos plėtros strategijos „Žuvininkystės regiono vietos veiklos grupės „Vilkauda“ vietos plėtros 2016-2023 m. strategijos“ priemonę „Produktyvios investicijos į akvakultūrą ir perdirbimą“ (kodas Nr. BIVP-AKVA-SAVA-1) atrankos (Kvietimo Nr. 7 pagal VPS I prioriteto „Akvakultūros ir žvejybos sektoriaus konkurencingumo didinimas, tobulinant technologijas ir įrangą, įvairinant ekonominę veiklą, kuriant darbo vietas“ VPS priemonės „Produktyvios investicijos į akvakultūrą ir perdirbimą“ (kodas Nr. BIVP-AKVA-SAVA-1) vietos projekto paraiškos kokybės vertinimo rezultatų suvestinės, ir vietos projekto paraiškos kokybės vertinimo ataskaitos svarstymas ir tvirtinimas.