



PRIENŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Laisvės a. 12, LT-59126 Prienai,
tel. (8 319) 61 160, el. p. ausra.tamosiuniene@prienai.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288742590

Prienų rajono savivaldybės tarybai

SPRENDIMO „DĖL VIETOS SAVIVALDOS ATSTOVO DELEGAVIMO Į PIETVAKARIŲ LIETUVOS ŽUVININKYSTĖS REGIONO VIETOS VEIKLOS GRUPĘ“ PROJEKTO AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2022-05-11

Sprendimo projekto tikslas ir uždaviniai:

Sprendimo projekto tikslas – deleguoti Prienų rajono savivaldybės atstovą į Pietvakarių Lietuvos žuvininkystės regiono vietos veiklos grupę. Pietvakarių Lietuvos žuvininkystės regiono vietos veiklos grupės veikla apima Prienų rajono, Alytaus rajono ir Kazlų Rūdos savivaldybes, kiekviena savivaldybė į grupę deleguoja savo atstovą.

Siūlomos teisinio reguliavimo nuostatos:

Sprendimo projektas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. 3D-117, kuris nustato, kad kai žuvininkystės regiono vietos veiklos grupės atstovaujama teritorija apima kelių savivaldybių teritoriją ar kelių savivaldybių teritorijų dalį (-is), į žuvininkystės regiono vietos veiklos grupės sudėtį iš visų savivaldybių teritorijų turi būti skirta bent po vieną atstovą iš kiekvienos savivaldybės.

Laukiami rezultatai:

Deleguotas asmuo atstovaus Prienų rajono savivaldybės interesams Pietvakarių Lietuvos žuvininkystės regiono vietos veiklos grupėje ir galės būti renkamas į grupės valdymo organus.

Lėšų poreikis ir šaltiniai:

Nenumatyta.

Kiti sprendimui priimti reikalingi pagrindimai, skaičiavimai ar paaiškinimai:

Vietoje Vaidos Stasytienės, Prienų rajono savivaldybės administracijos Investicijų skyriaus vedėjos, į Pietvakarių Lietuvos žuvininkystės regiono vietos veiklos grupę deleguojama Aušra Tamošiūnienė, Prienų rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus vedėja.

Lyginamasis variantas:

Nepridedamas.

Žemės ūkio skyriaus vyriausiasis specialistas,
pavaduojantis skyriaus vedėją

Alvidas Rinkevičius