

Zestawienie informacji przekazanych przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) NR 1388/2014 z dnia 16 grudnia 2014 r. uznające niektóre kategorie pomocy udzielanej przedsiębiorstwom prowadzącym działalność w zakresie produkcji, przetwórstwa i wprowadzania do obrotu produktów rybołówstwa i akwakultury za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej

Numer pomocy

SA.54308 (2019/XF)

Państwo członkowskie

Hiszpania

Nazwa regionu (NUTS)

CANTABRIA

Organ przyznający pomoc

DIRECCIÓN GENERAL DE PESCA Y ALIMENTACIÓN
C/Albert Einstein 2
www.cantabriaeuropa.es

Nazwa środka pomocy

PESCA - Transformación y comercialización de productos de la pesca y de la acuicultura.

Krajowa podstawa prawna

Resolución del consejero de Medio Rural, Pesca y Alimentación, de 25 de agosto de 2017, por la que se convocan para los años 2017 y 2018 las ayudas a la transformación y comercialización de productos de la pesca y de la acuicultura cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy

<https://boc.cantabria.es/boces/verAnuncioAction.do?idAnuBlob=316701>

Rodzaj środka pomocy

Program pomocy

Czas trwania pomocy

28.06.2018 - 31.12.2019

Sektor(y) gospodarki

ROLNICTWO; LEŚNICTWO I RYBACTWO, Rybactwo

Rodzaj beneficjenta

-

Budżet roczny

EUR 1.5 (w mln)

Maksymalna intensywność pomocy w %

50 %

Instrument pomocy

Dotacja/Dotacja na spłatę odsetek

Cel pomocy

Artykuł 31 - Pomoc na rzecz inwestycji produkcyjnych w sektorze akwakultury

Artykuł 35 - Pomoc na zachęty dla nowych hodowców prowadzących zrównoważoną działalność w sektorze akwakultury

Artykuł 41 - Pomoc na środki dotyczące wprowadzania do obrotu

Artykuł 42 - Pomoc na przetwarzanie produktów rybołówstwa i akwakultury

Należy wskazać, dlaczego ustanowiono program pomocy państwa lub przyznano pomoc ad hoc zamiast udzielenia wsparcia w ramach Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego (EFMR):