



Warszawa, 23 grudnia 2024 roku

OS-WP-II.310.

DECYZJA NR 1983/24/OS

Na podstawie art. 34 ust. 5 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r., poz. 236) przedstawiam

stanowisko

w którym interpretację, przedstawioną przez X, reprezentowaną przez pełnomocnika, co do zakresu i sposobu stosowania przepisów ustawy z 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2024 r., poz. 433 z późn. zm.), w sprawie ustalenia w opisanym stanie faktycznym i zdarzeniu przyszłym, że w przypadku wprowadzania do obrotu narzędzi połowowych-produktów zawierających tworzywa sztuczne w postaci sprzętu do wędkarstwa morskiego i surfcastingowego (wymienionych z nazwy własnej przykładowych produktów), nie spełniających definicji narzędzi połowowych, o których mowa w art. 2 pkt 4a ww. ustawy, na Wnioskodawcy nie będą ciążyły obowiązki wynikające z art. 8d i art. 12 ww. ustawy - uznaję za prawidłową.

UZASADNIENIE

Pismem z 12 grudnia 2024 r. X, zwana dalej Stroną lub Wnioskodawcą, złożyła wniosek o wydanie interpretacji indywidualnej w trybie art. 34 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców. Do wniosku zostało dołączone potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie decyzji interpretacyjnej zgodnie z art. 34 ust. 6 Prawa przedsiębiorców.

Strona przedłożyła przedmiotowy wniosek co do zakresu i sposobu zastosowania przepisów ustawy z 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2024 r., poz. 433 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o opłacie produktowej”, w sprawie dotyczącej ustalenia, w poniżej przedstawionym przez Stronę stanie faktycznym, obciążenia obowiązkami, o których mowa w art. 8d i art. 12 tej ustawy, czyli koniecznością osiągnięcia minimalnych poziomów zbierania zawierających tworzywa sztuczne narzędzi połowowych stanowiących odpady oraz ponoszenia opłaty produktowej w przypadku ich nieosiągnięcia.

Stan faktyczny przedstawiony przez Stronę:

„Wnioskodawca jest polską spółką prawa handlowego, polskim rezydentem podatkowym. Rokiem podatkowym Spółki jest rok kalendarzowy.

Spółka jest detalicznym dystrybutorem sprzętu do wędkarstwa morskiego i surfcastingowe.

Wprowadza ona do obrotu następujące produkty:

- a. wędki morskie i surfcastingowe;
- b. kotowrotki morskie i surfcastingowe;
- c. zanęty i przynęty morskie;
- d. żytki i plecionki morskie, zestawy żytkowe;
- e. trolling morski;
- f. potów skorupiaków;

- g. zestawy ze splotnikiem, zestawy zytkowe morskie;
- h. ciężarki morskie;
- i. haczyki morskie i surfcastingowe;
- j. łączniki, agraiki i krętki morski.

W przedmiotowych kategoriach znajdują się poszczególne produkty wprowadzane do obrotu, które zawierają w swoim składzie tworzywa sztuczne takie jak:

- poliamid;
- polipropylen;
- poliuretan;
- polietylen;
- polistyren;
- żywica epoksydowa;
- nikiel;
- styren akrylonitrylowy butadienowy;
- octan etylenowo-winylowy;
- chlorek poliwinylu.

Przedmiotowe produkty oferowane przez Wnioskodawcę są przeznaczone do hobbystycznego i rekreacyjnego uprawiania wędkarstwa, a nie do prowadzenia profesjonalnych (komercyjnych) połowów morskich.

Powyżej opisane produkty będą dalej nazywane „Produktami” - a wskazane są przykładowo w Załączniku do wniosku:

1. Siatka Havenet bawełniana 30 cm - drewniana rączka

Kod produktu: 8820227

Charakterystyka

Konstrukcja z aluminium;

Rączka z drewna 140 x 2,2 cm;

Siatka nylonowa biała, oczko 8 mm;

Sznurek na końcu rączki.

2. Siatka na krewetki - drewniana rączka.

Kod produktu: 8820228

Charakterystyka

Konstrukcja z aluminium

Rączka z drewna:

Długość kosza: 40 cm

Siatka nylonowa - oczko 8 mm

Długość całkowita 80 cm

Sznurek mocujący

3. Siatka na krewetki - rączka aluminiowa

Kod produktu: 8820229

Charakterystyka

Konstrukcja z aluminium;

Szerokość 100 cm;

Siatka nylonowa - oczka 8 mm;

Rączka z aluminium, zdejmowana 2x 100 cm - 0 25 mm;

Uchwyty GRIP.

4. Siatka Galva biała bawełniana

Kod produktu: 8820230

Charakterystyka

Szkielet z aluminium.

Szerokość 60 cm.

Siatka nylonowa - oczko 8 mm.

Uchwyt drewniany.

5. Siatka składana aluminium 2-elementowa

Kod produktu: 8820235

Charakterystyka

Rączka z aluminium, zdejmowana 0 25 mm

Siatka nylonowa składana - Oczka 8 mm

Uchwyt antypoślizgowy

6. Zestaw 3 przyponów surfcastingowych Ariser Sea Heavy 2x haczyk nr 1

Kod produktu: 8303905

Skład

Materiał główny 100% Poliamid Część dolna - materiał główny 100% Stal nierdzewna

Opakowanie 100% Polipropylen

7. Zestaw Ariser Sea Medium x3 Haczyk nr 6

Kod produktu: 8304295

Skład

Podszewka 100% Poliamid Klamry 100% Stal nierdzewna Opakowanie 100% Polipropylen

8. Przypon RL SURF HOLEBEAD XI 3 haczyki nr 6

Kod produktu: 8384867

Skład

Materiał główny 50% Poliuretan, 25% Poliamid, 25% Stal nierdzewna

9. Haczyki morskie THIN niebieskie

Kod produktu: 8371278

Skład

Opakowanie 100% Polietylen Haczyk wędkarski 95% Stal, 5% Żywica epoksydowa

10. Haczyki odwrócone morskie

Kod produktu: 8371280

Skład

Opakowanie 100% Polietylen Haczyk wędkarski 95% Stal, 5% Żywica epoksydowa

11. Haczyki morskie z oczkiem niebieskie Caperlan WORM

Kod produktu: 8371281

Skład

Opakowanie 100% Polietylen Haczyk wędkarski 95% Stal, 5% Żywica epoksydowa

12. Haczyki DORADA EYE

Kod produktu: 8371283

Skład

Opakowanie 100% Polietylen Haczyk wędkarski 95% Stal, 5% Nikiel epoksydowa

13. Haczyki niklowane morskie SEA

Kod produktu: 8374454

Skład

Opakowanie 100% Polietylen Haczyk wędkarski 95% Stal, 5% Nikiel

14. Przypon LEDGERING KNOTS x2 2H nr 8

Kod produktu: 8386317

Skład

Materiał główny 50% Poliuretan, 25% Poliamid, 25% Stal nierdzewna

15. Przypon RL LEDGERING KNOTS 2H nr 4 x2

Kod produktu: 8386318

Skład

Materiał główny 50% Poliuretan, 25% Poliamid, 25% Stal nierdzewna

16. Przypon RL LEDGERING-1 3xH6x2

Kod produktu: 8350501

Skład

Materiał główny 50% Poliamid, 50% Stal nierdzewna

17. Przypon RL SURF SLEEVES XI 2 LEADERS

Kod produktu: 8384863

Skład

Materiał główny 50% Poliuretan, 25% Poliamid, 25% Stal nierdzewna

18. Wobler WIZDOM TW110 holo lemon

Kod produktu: 8295985

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Ostrze 100% Stal

19. Przyjęta Caperlan Jig Biastos Slow 5 g różowy

Kod produktu: 8804703

Skład Korpus butelki 100% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna Żyłka wędkarska 100% Poliamid/Elastik

20. Przywieszka morska EVEN SEA

Kod produktu: 8203788

Skład

Materiał główny 100% Poliamid

21. Zestaw trollingowy PA ETA różowy

Kod produktu: 8213360

Skład

Przypon Paeta z przynętą Oktopus, kolor różowy, 1 m, oliwkowy ołów 14g, Octopus 14 cm, haczyk nr 7/0

22. Przywieszka morska EVEN SEAx5 nr 1/0 i nr 2

Kod produktu: 8203789

Skład

Materiał główny 100% Poliamid

23. Przywieszka morska EVEN SEAx10 nr 1/0 i nr 2

Kod produktu: 8203791

Materiał główny 100% Poliamid

Przywieszka SW PTC SPN & FTR

Kod produktu: 8514556

Skład

Część główna 100% Ołów Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Żyłka wędkarska 100% Poliamid Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna Krętlik 100% Stal nierdzewna

24. Przywieszka SW RTC TROL & LF

Kod produktu: 8514561

Skład

Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Część główna 100% Polietylen Żyłka wędkarska 100% Poliamid Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna Krętlik 100% Stal nierdzewna

25. Przywieszka morska z piór SW MFSF Hologram nr 16

Kod produktu: 8759385

Skład

Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna Żyłka wędkarska 100% Nylon

26. Zestaw z przynętą Jig SW ETU Biastos 80 g

Kod produktu: 8784587

Skład

Korpus butelki 100% Ołów Haczyk wędkarski 95% Stal nierdzewna, 5% Nylon Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy

27. Przypon morski SW TEASER

Kod produktu: 8804009

Skład

Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna Żyłka wędkarska 100% Nylon

28. Zestaw przynęt shad texan anchors Caperlan Ancho 120 30 g pomarańczowy/różowy

Kod produktu: 8643665

Skład

Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu Metalowa konstrukcja 100% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal

29. Zestaw przynęt shad texan anchois Caperlan Ancho 90 12 g ayu/niebieski

Kod produktu: 8559780

Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu Metalowa konstrukcja 100% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal

30. Zestaw przynęt shad Caperlan Eelo 150 18 g ayu/niebieski

Kod produktu: 8559824

Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu Metalowa konstrukcja 100% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal

31. Zestaw przynęt shad Caperlan Eelo 110 8 g ayu/niebieski

Kod produktu: 8559826

Skład

Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu Metalowa konstrukcja 100% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal

Skład

Korpus butelki 90% Ołów, 10% Stal nierdzewna

32. Zestaw miękkich przynęt morskich Caperlan BSF S SW

Kod produktu: 8646598

Skład

Korpus butelki 60% Ołów, 30% Chlorek poliwinyłu, 10% Stal nierdzewna Metalowa

33. Zestaw miękkich przynęt shad Caperlan Eelo 200 48 g fluo

Kod produktu: 8646596

Skład

Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu

34. Zestaw przynęt miękkich shad OSARDA80 nieb./ziel

Kod produktu: 8755134

Skład

Metalowa konstrukcja 100% Ołów Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu Hak 100% Stal nierdzewna

35. Zestaw przynęt miękkich shad OSARDA100

Kod produktu: 8755136

Skład

Metalowa konstrukcja 100% Ołów Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu Hak 100% Stal nierdzewna

36. Zestaw przynęt shad Caperlan Eelo 90 4 g ayu/niebieski

Kod produktu: 8804549

Skład

Metalowa konstrukcja 100% Ołów Korpus butelki 100% Chlorek poliwinyłu Hak 100% Stal nierdzewna

37. Zestaw miękkich przynęt Slugeelo 160 ayu/nieb

Kod produktu: 8858255

Skład

Ołów 100% Ołów Korpus butelki 100% Chlorek poliwinylu Hak 100% Stal nierdzewna

38. Zestaw przynęt shad swimbait OSARDA120 natural

Kod produktu: 8559773

Skład

Korpus butelki 50% Chlorek poliwinylu, 50% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal

39. Wobler na kalmary Caperlan Ebifish 3,0/120 cefal

Kod produktu: 8646619

Skład

Korpus butelki 75% Ołów, 20% Styren akrylonitrylowy butadienowy, 5% Stal nierdzewna

40. Wobler na kalmary Ebika 3,0

Kod produktu: 8309052

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Ostrze 100% Stal nierdzewna

41. Wobler na kalmary Caperlan Ebiflo 2,5 /110 różowy fluo

Kod produktu: 8606799

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy

42. Wobler na kalmary Ebika 2.5 /105

Kod produktu: 8606784

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

43. Wobler na kalmary Ebika 1,8 / 85

Kod produktu: 8588928

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

44. Wobler na kalmary Caperlan Ebika 3,5 /135 pomarańczowy fluo

Kod produktu: 8640170

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Metalowa konstrukcja 100% Stop cynku

Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

45. Wobler na kalmary Caperlan Ebika 3,0/120 różowy fluo

Kod produktu: 8606788

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Metalowa konstrukcja 100% Stop cynku

Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

46. Zestaw woblerów na kalmary SW ETU SQ

Kod produktu: 8588933

Skład

Korpus butelki 70% Termoplastyczny polietylen, 30% Stal nierdzewna Ołów 100% Ołów

47. Wobler na kalmary Caperlan SFT 2,0/60 złoty ostrobok

Kod produktu: 8734806

Skład

Korpus butelki 65% Poliester elastyczny, 35% Stal nierdzewna

48. Żyłka morska Line Resist Cristal 500 m

Kod produktu: 8353338

Skład

Część główna 100% Poliamid Uchwyt 100% Polistyren

49. Żyłka wędkarska Caperlan 4x4 250 m

Kod produktu: 8407160

Skład

Żyłka wędkarska 100% Poliamid

50. Żyłka wędkarska Caperlan 4X4 1000 m

Kod produktu: 5626402

Skład

Podszewka 100% Poliamid Uchwyt 100% Polistyren

51. Plecionka trollingowa Trand

Kod produktu: 6148101

Skład

100% poliester.

52. Żyłka LINE CLEAR 1000 m

Kod produktu: 8353344

Skład

Materiał główny 100% Poliamid Uchwyt 100% Polietylen

53. Żyłka surfcastingowa 0,16 mm 2000 m SYMBIOS czereśniowa

Kod produktu: 8582994

Skład

Uchwyt 75% Polistyren. 25% Polistyren Część główna 100% Poliamid

54. Żyłka surfcastingowa Caperlan Resisurf 0,16 mm 2000 m fioletowa

Część główna 100% Poliamid

Kod produktu: 8736130

Skład

Część główna 100% Poliamid

55. Żyłka wędkarska Caperlan Resiline

Kod produktu: 863940

Skład

Część główna 100% Poliamid

56. Żyłka Caperlan Distansurf 0,16 pomarańczowa

Kod produktu: 8787926

Skład

Część główna 100% Poliamid Metalowa konstrukcja 100% Polistyren

57. Sznur do podrywki wędkarskiej Flashmer

Kod produktu: 8746863

Charakterystyka

- Drabinka z pianki (200 x 120 x 15 mm)- Sznur 20 m - 0 5 mm- Plastikowy, okrągły splot (80 mm x48 mm)- Karabińczyk do mocowania- Nr ref.: OTBLECCO

58. Plecionka morska 8 włókien MTX8 MULTICOLOR 300 m 0,20 mm

Kod produktu: 8584887

Skład

Uchwyt 100% Polistyren Część główna 100% Polietylen

59. Żyłka koniczna Caperlan Conisurf 220 m 0,23-0,57

Kod produktu: 8827948

Skład

Część główna 100% Poliamid

60. Plecionka MTX4 MULTICOLORE 300M

Kod produktu: 966024

Skład

Uchwyt 100% Polistyren Część główna 100% Polietylen

61. Plecionka trollingowa Trand

Kod produktu: 6148101

Skład

Podszewka 100% Poliester

62. Żyłka surfcastingowa Caperlan Resisurf 0,16 mm 2000 m fioletowa

Kod produktu: 8736130

Skład

Część główna 100% Poliamid

63. Żyłka wędkarska Caperlan Resiline

Kod produktu: 863940

Skład

Część główna 100% Poliamid

64. Żyłka Caperlan Distansurf 0,16 pomarańczowa

Kod produktu: 8787926

Skład

Część główna 100% Poliamid Metalowa konstrukcja 100% Polistyren

65. Sznur do podrywki wędkarskiej Flashmer

Kod produktu: 8746863

Charakterystyka

- Drabinka z pianki (200 x 120 x 15 mm)- Sznur 20 m - 0 5 mm- Plastikowy, okrągły splot (80 mm x 48 mm)- Karabińczyk do mocowania- Nr ref.: OTBLECCO

66. Plecionka morska 8 włókien MTX8 MULTICOLOR 300 m 0,20 mm

Kod produktu: 8584887

Skład

Uchwyt 100% Polistyren Część główna 100% Polietylen

67. Żyłka koniczna Caperlan Conisurf 220 m 0,23-0,57

Kod produktu: 8827948

Skład

Część główna 100% Poliamid

68. Plecionka MTX4 MULTICOLORE 300M

Kod produktu: 966024

Skład

Uchwyt 100% Polistyren Część główna 100% Polietylen

69. Plecionka trollingowa Trand

Kod produktu: 6148101

Skład

Podszewka 100% Poliester

70. Wobler WIZDOM TW110 holo lemon

Kod produktu: 8295985

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Ostrze 100% Stal

71. Linka trollingowa

Kod produktu: 8307681

Skład

Przezroczysty nylon, miękki i wytrzymały, długość 100 m, średnica 1,2 mm.

72. Przywieszka SW RTC TROL & LF

Kod produktu: 8514561

Skład

Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Część główna 100% Polietylen Żyłka wędkarska 100% Poliamid Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna Krętlik 100% Stal nierdzewna

73. Plecionka morska 8 włókien MTX8 MULTICOLOR 300 m 0,20 mm

Kod produktu: 8584887

Skład

Uchwyt 100% Polistyren Część główna 100% Polietylen

74. Wobler morski Saxton 75S biały

Kod produktu: 8589056

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

75. Wobler TOWY 100F Red head

Kod produktu: 8589078

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

76. Wobler morski Caperlan Saxton 11 OSP ayu

Kod produktu: 8589095

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

77. Wobler morski Caperlan Saxton 140F blue mack

Kod produktu: 8589098

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

78. Wobler morski Caperlan Saxton 11 OF biały

Kod produktu: 8606228

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

79. Żyłka wędkarska Caperlan Resiline

Kod produktu: 863940

Skład

Część główna 100% Poliamid

80. Wobler Caperlan Towy 100F zielona makrela

Kod produktu: 8735297

Skład

Korpus butelki 70% Styren akrylonitrylowy butadienowy, 30% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

81. Wobler morski Saxton 75F bonito

Kod produktu: 8735298

Skład

Korpus butelki 100% Styren akrylonitrylowy butadienowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

82. Zestaw woblerów trollingowych morskich Caperlan

Kod produktu: 8756394

Skład

Korpus butelki 70% Styren akrylonitrylowy butadienowy, 30% Ołów Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

83. Zestaw przypon trollingowy

Kod produktu: 8756395

Skład

Korpus butelki 60% Styren akrylonitrylowy butadienowy, 40% Ołów Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Haczyk wędkarski 90% Nylon, 10% Stal nierdzewna

84. Plecionka MTX4 MULTICOLORE 300M

Kod produktu: 966024

Skład

Uchwyt 100% Polistyren Część główna 100% Polietylen

85. Przypon na kalmary Caperlan SW ETU RL SQ X3

Kod produktu: 8606850

Skład

Klamry 70% Stal nierdzewna, 30% Polipropylen Żyłka wędkarska 100% Nylon

86. Haczyki z oczkiem z przyponem do połowów na robaki

Kod produktu: 8349340

Skład

Metalowa konstrukcja 100% Stal Tylna część 100% Poliamid Powłoka 100% Żywica epoksydowa

87. Przypon RL LEDGERING-1 3xH6 x2

Kod produktu: 8350501

Skład

Materiał główny 50% Poliamid, 50% Stal nierdzewna

88. Przypon RL SURF SLEEVES XI 2 LEADERS

Kod produktu: 8384863

Skład

Materiał główny 50% Poliuretan, 25% Poliamid, 25% Stal nierdzewna

89. Zestaw splotkowy SW ETU FLT x2

Kod produktu: 8513646

Skład

Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Ołów 100% Stop cynku Żyłka wędkarska 100% Poliamid

Krętlik 100% Stal nierdzewna Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

90. Przypon morski SW RTC LEDG x2

Kod produktu: 8514451

Skład

Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Pływak 100% Polipropylen Żyłka wędkarska 100%

Poliamid Ołów 100% Ołów Krętlik 100% Stal nierdzewna Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna

91. Przypon SW RTC LEDG HVY x2

Kod produktu: 8514452

Skład

Ołów 100% Ołów Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Żyłka wędkarska 100% Poliamid Haczyk

wędkarski 100% Stal nierdzewna Krętlik 100% Stal nierdzewna

92. Przypon morski SW ETU LEDG LGT x2

Kod produktu: 8514453

Skład

Ołów 100% Ołów Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Żyłka wędkarska 100% Poliamid Haczyk

wędkarski 100% Stal nierdzewna Krętlik 100% Stal nierdzewna

93. Przypon SW ETU BOTT LGT x2

Kod produktu: 8514470

Skład

Ołów 100% Ołów Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Żyłka wędkarska 100% Poliamid Haczyk

wędkarski 100% Stal nierdzewna Krętlik 100% Stal nierdzewna

94. Przypon surfcastingowy SW ETU SURF LGT

Kod produktu: 8514532

Skład

Ołów 100% Ołów Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Żyłka wędkarska 100% Poliamid Haczyk

wędkarski 100% Stal nierdzewna Krętlik 100% Stal nierdzewna

95. Przypon RL LEDGERING-1 3xH8x2

Kod produktu: 8350500

Skład

Nylon, haczyk odwrócony niebieski, drabinka z pianki.

96. Przypon na kalmary Caperlan SW ETU RL SQ X3
 Kod produktu: 8606850
 Skład
 Klamry 70% Stal nierdzewna, 30% Polipropylen Żyłka wędkarska 100% Nylon
97. Przypon morski SW RL COAST BD 3H X2
 Kod produktu: 8596015
 Skład
 Część główna 80% Fluorek poliwinylidenu, 20% Stal nierdzewna Części komplementarne 100% Octan etylenowo-winyłowy
98. Przypon morski SW RL COAST BD 2H X2
 Kod produktu: 8596014
 Skład
 Część główna 80% Fluorek poliwinylidenu, 20% Stal nierdzewna Części komplementarne 100% Octan etylenowo-winyłowy
99. Przypon na kalmary Caperlan SW ETU RL CF X2
 Kod produktu: 8588936
 Skład
 Korpus butelki 100% Nylon
100. Przypon morski na dorady 3 haczyki nr 2
 Kod produktu: 2558857
 Skład
 3 haczyki nr 2 z przyponem 0,50 mm, długość 110 cm, powłoka nylonowa fluo.
101. Przypon LEDGERING KNOTS x2 2H nr 8
 Kod produktu: 8386317
 Skład
 Materiał główny 50% Poliuretan, 25% Poliamid, 25% Stal nierdzewna
102. Przypon spinningowy SW ETU LF x1
 Kod produktu: 8514544
 Skład
 Część główna 100% Chlorek poliwinylu Pianka 100% Octan etylenowo-winyłowy Haczyk wędkarski 100% Stal nierdzewna Żyłka wędkarska 100% Poliamid Krętlik 100% Stal nierdzewna
103. Zestaw morski Balirag gotowy do użycia
 Kod produktu: 8512464
104. Miękką przynęta Civelix biała 12 cm 8 g x 2
 Kod produktu: 1721405
105. Przynęty Civelix 12 cm x 8
 5195487
106. Przynęta wędkarska CD Magnum red head 11cm
 8170064
107. Wobler morski Pin's minnow 7 cm niebieski
 8170094
108. Wobler morski D'Minnow SW 15F Laser Sardine
 8337216
109. Przypon 5 kalmarów 5 H nr 2/0
 8592281
110. Przywieszka wędkarska na labraksy 3 haczyki nr 3/0
 1593954
111. Miękką przynęta Raglou Spid 8,5 cm x 2 szara
 1939265
112. Przypon morski Micromit nr 14 x 6

4627492	
113.	Miękka przynęta Raglou 8,5cm x12 perłowa
5195479	
114.	Zestaw 3 przywieszek 5 haczyków
5196343	
115.	Miękka przynęta Raglou Spid 8,5 cm x 12 niebieska
5748273	
116.	Przywieszka wędkarska morska Seamer 5 haczyków nr 2
6218479	
117.	Przywieszka wędkarska morska Seamer 5 haczyków nr 2
6218479	
118.	Przynęta miękka Raglou perłowa 5,5 cm x 12
6278072	
119.	Przynęta Diamond Jet Feather 05
8095608	
120.	Przywieszka Flash Feather 04
8095613	
121.	Przywieszka Flash Feather 04
80956141	
122.	Miękka przynęta Octopus 11 cm x 5
8096800	
123.	Przynęta trollingowa Diamond jet feather biało-czerwona
8097192	
124.	Przynęta mała krewetka 5 cm x 2
8129687	
125.	Przynęta duża krewetka 7,5 cm z przyponem 0,40 mm
8129688	
126.	Przypon wędkarski morski Micromit 8 haczyków nr 16
8170498	
127.	Zestaw trollingowy PAETA różowy
8213360	
128.	Przynęta trollingowa Speed Metal Jet Tahitian
8244226	
129.	Przypony Fleurette nr 16 x5
8299194	
130.	Przywieszka morska Blue mac 5 haczyków 1/0
8353375	
131.	Przypon Blue mac 5 haczyków 1/0 R/Y
8353377	
132.	Zestaw trollingowy PAETA niebieski
8510824	
133.	Przywieszka wędkarska morska Narybek 3 H fosfo
8510839	
134.	Przywieszka morska Signal sang 5 haczyków nr 2
8514607	
135.	Przypon BLUE MAC 5 haczyków 1/0
8514608	
136.	Przypon morski Scintiflash 5 haczyków nr 2
8514609	
137.	Przypon 5 kalmarów 5 H nr 2/0

8592281	
138.	Przywieszka morska mini fish 5 haczyków nr 4
8592282	
139.	Przywieszka morska z perłami 8 haczyków nr 12
8592283	
140.	Przynęta Chatter Impact 5/8 FT
8363198	
141.	Miękka przynęta Raglou Spid 8,5 cm x 2 biało-nieb.
6147555	
142.	Miękka przynęta Civelix 16 cm x 2 pertowa
6148055	
143.	Przynęta miękka Raglou 6,5 cm x 12 niebieska pertowa
6278064	
144.	Przynęta miękka Raglou 12 cm x 12
8001481	
145.	Przynęta trollingowa Speed Metal Jet Pink
8244225	
146.	Przynęta trollingowa Speed Metal Jet Tahitian
8244226	
147.	Przynęta miękka Raglou 6,5 cm x 2
8354042	
148.	Miękka przynęta Raglou 6,5 cm x2 pertowa
8354043	
149.	Przynęta miękka BLUE EQUILLE JR 10 G Stynka
8386598	
150.	Przynęta miękka BLUE EQUILLE JR 10 G niebieski grzbiet
8386599	
151.	Przynęta MadaT Kabura HINATA KAB 60 G różowa
8592285	
152.	Przynęta Madai Kabura HINATA KAB 30 G czerwona
8592286	
153.	Przynęta SWIM SQUID RTF 18 cm 90 g zielone oczy
8821481	
154.	Wobler na kalmary Ebika 1,8 50
8326037	
155.	Wobler na kalmary Egi obciążony 2,5 9 cm
8334497	
156.	Wobler na kalmary Egi obciążony 2,5 9cm
8334498	
157.	Wobler na kalmary Egi obciążony 3,5 12 cm
8334500	
158.	Wobler na kalmary Egi obciążony 1,5 4cm
8334504	
159.	Wobler na kalmary Egi obciążony 1,5 4cm
8334504	
160.	Wobler Jiggy pływający 2,5 9cm
8334506	
161.	Wobler na kalmary Egi obciążony 1,8
8353438	
162.	Wobler Egi obciążony 1,8 (5 cm)

8353439	
163.	Wobler na kalmary SEA SHELL
8510878	
164.	Przypon 1 wobler na kalmary
8590256	
165.	Wobler na kalmary DIAMOND OITA 9 cm
8590288	
166.	Wobler na kalmary SEASHELL 3.0 zielony
8592266	
167.	Wobler na kalmary PIRKA7CM 2.5 pomarańczowy
8592270	
168.	Przynęta morska MINI SUPER SPOOK JR 14 G GHOST EEL
8592317	
169.	Sznur Rototube 20 100 m
1937874	
170.	Żyłka wędkarska Duraflex 300 m Clear
8129662	
171.	Linka trollingowa
8388047	
172.	Sznur do podrywki wędkarskiej Flashmer
8746863	
173.	Szpula linki C4 Carbon Dyneema 50 m 1,5 mm wytrzymałość 120 kg
8817475	
174.	Pas wędkarski Saltiga
8244228	
175.	Linka trollingowa
1598727	
176.	Miękka przynęta Raglou Spid 8,5 cm x 2 biało-nieb.
6147555	
177.	Przynęta miękka Raglou 6,5 cm x 12 niebieska pertowa
6278064	
178.	Zestaw trollingowy z woblerem
8032330	
179.	Przynęta Diamond Jet Feather 05
8095608	
180.	Przywieszka Flash Feather 04
8095614	
181.	Przynęta Octopus 11 cm pomarańczowa x5
8096801	
182.	Przynęta wędkarska CD Magnum red head 11 cm
8170064	
183.	Wobler Pin's minnow 9 cm zielony
8170065	
184.	Wobler morski Pin's minnow 7 cm niebieski
8170094	
185.	Przynęta Bulawayo 14 cm TMYB
8170253	
186.	Przynęta Octopus 6 cm niebieska
8203572	
187.	Zestaw trollingowy PAETA różowy

8213360	
188.	Przynęta trollingowa Speed Metal Jet Pink
8244225	
189.	Przynęta trollingowa Speed Metal Jet Tahitian
8244226	
190.	Linka trollingowa
8307681	
191.	Wobler Pin's minnow 9 cm niebieski
8325931	
192.	Wobler morski D'Minnow SW15F Laser Sardine
8337216	
193.	LINKA TROLLINGOWA GOELAND
8353419	
194.	Linka trollingowa ALBATROS
8353422	
195.	Przynęta miękka Raglou 6,5 cm x 2
8354042	
196.	Miękka przynęta Raglou 6,5 cm x2 perlowa
8354043	
197.	Zestaw trollingowy morski OCEANE
8387689	
198.	Linka trollingowa
8388047	
199.	Zestaw trollingowy PAETA niebieski
8510824	
200.	Zestaw woblerów na kalmary SW ETU SQ
8588933	
201.	Przypon PRO LINE2H nr 4
8384870	
202.	Linka PALANGRE MIX 20
8480478	
203.	Przypon surfcastingowy PRO LINE 2H nr 6
8384869	
204.	Przypon PRO LINE2H nr 2
8384871	
205.	Przypon morski T-Swivel 8 2 haczyki nr 4
4447540	
206.	Wobler na kalmary z obciążeniem
1612177	
207.	Wobler CD Magnum 14 HPU
8625499	
208.	Wobler CD Magnum 14 WHU
8625498	
209.	Wobler CD Magnum 11 RHU
8625497	
210.	Wobler CD Magnum 11 WHU
8625496	
211.	Wobler CD Magnum WHU 70
8625474	
212.	Przynęta Madai Kabura HINATA KAB 30 G czerwona

8592286	
213.	Przynęta Madai Kabura HINATA KAB 60 G różowa
8592285	
214.	Przynęta calamara
8521755	
215.	Wobler Crystal deep diver HRH 90
8510826	
216.	Wobler Crystal deep diver hiw 90
8510825	

W tak przedstawionym stanie faktycznym Strona powzięła następujące wątpliwości:

„Czy prawidłowe jest stanowisko Wnioskodawcy, że Produkty nie spełniają definicji narzędzi połowowych, o których mowa w art. 2 pkt 4a ustawy o opłacie produktowej, a co za tym idzie, na Wnioskodawcy nie będą ciążyły obowiązki wynikające z art. 8d i art. 12 ww. ustawy”.

Stanowisko przedstawione przez Stronę:

„Zdaniem Wnioskodawcy, prawidłowe jest stanowisko Wnioskodawcy, że Produkty nie spełniają definicji narzędzi połowowych, o których mowa w art. 2 pkt 4a ustawy o opłacie produktowej, a co za tym idzie, na Wnioskodawcy nie będą ciążyły obowiązki wynikające z art. 8d i art. 12 ww. ustawy. Zgodnie z art. 2 ustawy o opłacie produktowej za:

- narzędzia połowowe rozumie się sprzęt wykorzystywany w rybołówstwie lub akwakulturze w celu lokalizowania, chwytania lub hodowli żywych zasobów morza oraz sprzęt pływający na powierzchni morza i stosowany do wabienia i chwytania lub hodowli żywych zasobów morza;
- narzędzia połowowe stanowiące odpady rozumie się narzędzia połowowe, które stały się odpadami w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym wszelkie oddzielne elementy, substancje lub materiały, które w momencie porzucenia lub utraty takich narzędzi połowowych stanowiły ich część lub były do nich przymocowane;
- przedsiębiorcę rozumie się przedsiębiorcę w rozumieniu art. 4 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców, który importuje produkty, dokonuje wewnątrzwspólnotowego nabycia produktów lub wytwarza produkty i wprowadza je do obrotu, z wyłączeniem przedsiębiorcy wprowadzającego do obrotu narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne i prowadzącego działalność połowową w rozumieniu art. 4 pkt 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniającego rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylającego rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 22, z późn. zm.(2)), zwanego dalej "rozporządzeniem nr 1380/2013", w tym wprowadzającego do obrotu produkty pod własnym oznaczeniem rozumianym jako znak towarowy, o którym mowa w art. 120 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej, lub pod własnym imieniem i nazwiskiem lub nazwą, których to produktów wytworzenie zlecił innemu przedsiębiorcy;
- produkty rozumie się:
 - a) produkty zaliczone do rodzajów produktów wymienionych w załączniku nr 4a do ustawy, w tym te z nich, które stanowią część składową lub przynależność produktów stanowiących przedmiot importu produktów lub wewnątrzwspólnotowego nabycia produktów,
 - b) produkty jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych wymienione w załącznikach nr 6-10 do ustawy,
 - c) narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne.
- tworzywa sztuczne rozumie się materiał składający się z polimeru w rozumieniu art. 3 pkt 5 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz

uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.(4)), do którego mogły zostać dodane dodatki lub inne substancje i który może funkcjonować jako główny składnik strukturalny produktów końcowych, z wyjątkiem polimerów naturalnych, które nie zostały chemicznie zmodyfikowane.

Z kolei, według art. 2a ustawy o optacie produktowej, wprowadzenie do obrotu następuje w dniu:

- 1) wydania produktu z magazynu albo przekazania go osobie trzeciej - w przypadku produktu wytworzonego na terytorium kraju;
- 2) wystawienia faktury potwierdzającej przywóz produktu na terytorium kraju z terytorium innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego Unii Europejskiej albo dokumentu celnego potwierdzającego przywóz produktu na terytorium kraju z terytorium państwa niebędącego państwem członkowskim Unii Europejskiej;
- 3) przywozu produktu na terytorium kraju w celu wprowadzenia do obrotu.

Uwzględniając powyższe, Wnioskodawca wprowadza do obrotu Produkty w postaci szeroko pojętego sprzętu wędkarskiego, o którym mowa w stanie faktycznym. Zdaniem Spółki, produkty te posiadają elementy złożone z tworzyw sztucznych. Jednocześnie Wnioskodawca spełnia definicję przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy o optacie produktowej.

Odnosząc się do definicji narzędzi połowowych wskazanych w ustawie o optacie produktowej, przedmiotowa definicja została zaimplementowana z Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/904 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie zmniejszenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko (Dz.U.UE.L.2019.155.1 dalej: „Dyrektywa SUP”).

Zasadniczo, zdaniem Wnioskodawcy, odnosi się ona do produktów, które są wykorzystywane w rybołówstwie do wykonywania określonych czynności z tym rybołówstwem związanych. W zakresie samego zdefiniowania pojęcia „narzędzi połowowych” należy podkreślić, iż w uzasadnieniu do ustawy z dnia 14 kwietnia 2023 r. o zmianie ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o optacie produktowej oraz niektórych innych ustaw określono, iż: “Definicja narzędzi połowowych jest już zawarta w przepisach krajowych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556). Należy wskazać, że definicja narzędzi połowowych nie obejmuje sprzętu wędkarskiego.”

Podobnie wskazano w tabeli odpowiedzi na uwagi zgłoszone w ramach konsultacji publicznych – przykładowo:

„Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji: Wyjaśnienia wymaga, czy pod pojęciem >>narzędzia połowowe<< rozumie się także sprzęt wędkarski wykorzystywany na cele rekreacyjne. Intencją zapisów dyrektywy PE i Rady 2019/904 raczej nie było ujmowanie tego typu sprzętów, lecz nie jest to wyraźnie sprecyzowane w projekcie ustawy.

Projektodawca: Wyjaśnienie – sprzęt wędkarski nie jest objęty tą definicją, zostanie to doprecyzowane w uzasadnieniu.

Ponadto, jak wskazuje w uzasadnieniu ustawodawca, w polskim systemie prawnym pojęcie „narzędzi połowowych” było już definiowane m.in. w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz.U.2022.1556 t.j., dalej: „Rozporządzenie o rybołówstwie komercyjnym”), a co więcej, te definicje nie obejmują sprzętu wędkarskiego.

W słowniku języka polskiego PWN za „wędkarstwo” uznaje się „łowienie ryb na wędkę”.

Jednocześnie, odniesienie się przez ustawodawcę do Rozporządzenia o rybołówstwie komercyjnym mogłoby wskazywać, iż przez pryzmat wykładni celowościowej, definicja narzędzi połowowych ma obejmować te produkty wykonane z tworzyw sztucznych, które są

wykorzystywane do wykonywania czynności rybołówstwa komercyjnego, czyli tych czynności, które przez swoją skalę powodują największe ilościowo zanieczyszczenia.

Przechodząc do § 5 przywołanego wyżej Rozporządzenia, wskazuje się następujące rodzaje narzędzi połowowych, które mogą być używane do wykonywania rybołówstwa komercyjnego:

- 1) ciągnięte lub włócone, w tym:
 - a. niewody dobrzeżne - SB,
 - b. niewody duńskie - SDN,
 - c. niewody szkockie - SSC, w tym przywłoki i niewody szkockie ciągnięte,
 - d. włoki rozprzowe - TBB, w tym włoki ramowe,
 - e. włoki denne rozpornicowe - OTB,
 - f. włoki rozpornicowe bliżej nieokreślone - OT,
 - g. zestawy dwóch włoków dennych rozpornicowych - OTT,
 - h. zestawy więcej niż dwóch włoków dennych rozpornicowych - OTP,
 - i. tuki denne - PTB,
 - j. tuki bliżej nieokreślone - PT,
 - k. włoki denne bliżej nieokreślone - TB,
 - l. włoki denne krewetkowe - TBS,
 - m. włoki pelagiczne rozpornicowe - OTM,
 - n. tuki pelagiczne - PTM,
 - o. włoki pelagiczne bliżej nieokreślone - TM,
 - p. włoki pelagiczne krewetkowe - TMS;
- 2) usidlające lub oplątujące, w tym:
 - a. sieci skrzelowe stawne (kotwiczone) - GNS, w tym nety dorszowe, nety flądrowe, nety turbotowe, nety okoniowo-płociowe, wontony i mance,
 - b. sieci oplątujące - GTR, w tym sieci trójścienne, drygawice i stępy;
- 3) pułapkowe, w tym:
 - a. stacjonarne sieci pułapkowe odkryte - FPN, w tym stawniki (stawne niewody śledziowe) - używane na morskich wodach wewnętrznych do połowu śledzi,
 - b. klatki - FPO, w tym kosze i klatki dorszowe,
 - c. sieci typu żaki - FYK, w tym wężcierze: żaki i mieroże,
 - d. sieci cedzakowe - FSN, w tym alhamy (węgorniki), cedzaki palowe i cedzaki podwieszane,
 - e. zagrody, ogrodzenia i jazy oraz podobne - FWR, w szczególności węgornie stałe lub przenośne,
 - f. sieci pułapkowe napowietrzne (rozpięte) - FAR,
 - g. narzędzia pułapkowe bliżej nieokreślone - FIX;
- 4) haczykowe, w tym:
 - a. wędy ręczne z wędziskiem albo bez - LHP, w tym wędy ręczne i wędki,
 - b. wędy zmechanizowane z wędziskiem albo bez - LHM,
 - c. takle stawne - LLS, w tym haki i sznury haczykowe stawne (kotwiczone),
 - d. takle dryfujące - LLD, w tym haki i sznury haczykowe dryfujące,
 - e. takle bliżej nieokreślone - LL,
 - f. sznury haczykowe pionowe - LVT,
 - g. sznury haczykowe ciągnięte (trolling) - LTL,
 - h. haki i liny bliżej nieokreślone - LX,
- 5) różne, w tym narzędzia bliżej nieokreślone - MIS, w tym włoczki żywcowe.

W tym miejscu pragniemy podkreślić, iż zdaniem Wnioskodawcy, w przedmiotowym zakresie ustawodawca postępuje spójnie i logicznie wskazując w uzasadnieniu do ustawy, iż definicja narzędzi połowowych, za Rozporządzeniem o rybołówstwie komercyjnym, nie obejmuje sprzętu wędkarskiego.

Ponadto, patrząc przez pryzmat stricte wykładni literalnej, w naszej ocenie, niezbędnym jest

również zwrócenie uwagi na pojęcie „rybołówstwa” jako takiego.

W ustawie z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz.U.2024.243 t.j., dalej: „ustawa o rybołówstwie”) zdefiniowano następujące pojęcia „rybołówstwa”:

- rybołówstwo komercyjne – połów organizmów morskich w celach zarobkowych;
- rybołówstwo morskie – rybołówstwo komercyjne, rybołówstwo rekreacyjne, połów organizmów morskich w celach prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych albo w celu kształcenia, w zakresie rybołówstwa morskiego, a także zarybianie oraz chów lub hodowla organizmów morskich, wprowadzanie do obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej lub przenoszenie na tych obszarach organizmów morskich gatunków obcych lub organizmów morskich niewystępujących miejscowo, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 6 i 7 rozporządzenia nr 708/2007;
- rybołówstwo rekreacyjne – połów organizmów morskich prowadzony w celach rekreacyjnych lub podczas zawodów sportowych.

W samej definicji narzędzi połowowych w ustawie o opłacie produktowej nie odniesiono się co prawda wprost do rybołówstwa komercyjnego, ale zastosowano ogólne sformułowanie „sprzęt wykorzystywany w rybołówstwie lub akwakulturze”.

Do pojęcia rybołówstwa rekreacyjnego odnosi się Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 grudnia 2023 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu i warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego (Dz.U.2023.2816, dalej: „Rozporządzenie o rybołówstwie rekreacyjnym”). W § 4 tegoż rozporządzenia określono, iż w ramach wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego połowy organizmów morskich, zwane dalej „połowami”, prowadzi się przy użyciu wędki lub kuszy.

Z kolei w definicji przedstawionej w 2013 r. przez Międzynarodową Radę Badań Morza (ICES) rybołówstwo rekreacyjne określono jako „połów lub próby połowu żywych zasobów wodnych głównie w celach wypoczynkowych lub na użytek własny. Obejmuje to aktywne metody rybołówstwa, w tym wędkarstwo, harpunnictwo i zbiór ręczny, oraz pasywne metody rybołówstwa, w tym sieci, narzędzia pułapkowe i takie stawne”.

Niemniej, w art. 96 pkt 1 ustawy o rybołówstwie wskazano, że zabrania się używania do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego narzędzi połowowych wykorzystywanych do wykonywania rybołówstwa komercyjnego.

Dodatkowo, również i klasyfikacje statystyczne zawierają różne klasyfikacje w zależności od przeznaczenia, przykładowo:

- wędki i sprzęt wędkarski – PKWiU 2015 grupowanie 32.30.16 (Wędki i pozostały sprzęt wędkarski; przybory łowieckie lub strzeleckie, gdzie indziej niesklasyfikowane), Nomenklatura Scalona (CN) grupowanie 9507 (Wędziska, haczyki na ryby i pozostały sprzęt wędkarski; podbieraki, podrywki, siatki na motyle i podobne siatki; ptaki wabiki - inne niż te objęte pozycją 9208 lub 9705 - oraz podobne przybory łowieckie lub strzeleckie);
- sieci rybackie – PKWiU 2015 grupowanie 13.94.12, Nomenklatura Scalona (CN) grupowanie 5608.

Dla celów statystycznych jest to rozróżnienie pomiędzy sprzętem sportowym, rekreacyjnym (względnie podobnym do myśliwskiego) a produktami przemysłowymi (dla rybołówstwa komercyjnego).

W związku z tym, zdaniem Wnioskodawcy, przeprowadzając wykładnie literalną pojęcia narzędzi połowowych z ustawy o opłacie produktowej oraz łączyjąc ją z wyprowadzoną wykładnią celowością zaprezentowaną przez ustawodawcę w uzasadnieniu do przedmiotowej ustawy wskazać należy, iż w zakres narzędzi połowowych wchodzi te produkty zawierające tworzywa sztuczne, które wpisują się w enumeratywnie wymienione narzędzia połowowe z Rozporządzenia o rybołówstwie komercyjnym. Innymi słowy, tak jak ustawodawca wprost wskazał w uzasadnieniu do ustawy, nie zalicza się do nich sprzętu wędkarskiego, czyli narzędzi połowowych wykorzystywanych w sposób

rekreacyjny. Nawet, zdaniem Wnioskodawcy, jeśli zawierają tworzywa sztuczne, gdyż wskazane wcześniej przesłanki wyłączają je z kategorii narzędzi połowowych.

Tym samym, produkty oferowane przez Spółkę nie spełniają definicji narzędzi połowowych, o których mowa w art. 2 pkt 4a ustawy o opłacie produktowej, to co za tym idzie, Wnioskodawca nie będzie objęty obowiązkiem, o których mowa w art. 8d i art. 12 ww. ustawy, w zakresie wprowadzania do obrotu produktów wymienionych w stanie faktycznym.

Podsumowując, zdaniem Wnioskodawcy, Produkty nie spełniają definicji narzędzi połowowych, o których mowa w art. 2 pkt 4a ustawy o opłacie produktowej, a co za tym idzie, nie będą na nim ciążyły obowiązki, o których mowa w art. 8d i art. 12 ww. ustawy.”

W odniesieniu do opisanego stanu faktycznego i zadanego pytania należy stwierdzić co następuje:

W art. 3 pkt 2 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2019/904 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie zmniejszenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko zdefiniowano „produkt jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych”, przez który rozumieć należy produkt w całości lub częściowo wykonany z tworzyw sztucznych i który nie został przeznaczony, zaprojektowany ani wprowadzony do obrotu tak, aby osiągnąć w ramach okresu żywotności wielokrotną rotację poprzez zwrócenie go do producenta w celu powtórnego napetnienia lub ponownego użycia do tego samego celu, do którego był pierwotnie przeznaczony.

Powołany przepis wskazuje, że państwa członkowskie zobowiązane są zapewnić, aby producenci przedmiotowych produktów jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych pokrywali koszty zgodnie z zawartymi w dyrektywach 2008/98/WE i 94/62/WE przepisami dotyczącymi rozszerzonej odpowiedzialności producenta które dotyczą kosztów typu: a) koszty środków służących upowszechnianiu wiedzy, o których mowa w art. 10 niniejszej dyrektywy, w odniesieniu do tych produktów; b) koszty zbierania odpadów w przypadku tych produktów, które są pozostawiane w publicznych systemach zbierania odpadów, w tym koszty infrastruktury i jej funkcjonowania, a następnie koszty transportu tych odpadów i ich przetwarzania; oraz c) koszty sprzątania odpadów pochodzących z tych produktów, a następnie koszty ich transportu i przetwarzania.

Odnosząc się do przedstawionego we wniosku stanu faktycznego w kwestii stosowania przepisów ustawy o opłacie produktowej, w pierwszej kolejności zdefiniowania wymaga zatem, zawarte w tej ustawie, pojęcie przedsiębiorcy z art. 2 pkt 9b ustawy o opłacie produktowej – przez które rozumie się przedsiębiorcę w rozumieniu art. 4 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców, który importuje produkty, dokonuje wewnątrzwspólnotowego nabycia produktów lub wytwarza produkty i wprowadza je do obrotu, z wyłączeniem przedsiębiorcy wprowadzającego do obrotu narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne i prowadzącego działalność połowową w rozumieniu art. 4 pkt 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniającego rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylającego rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 22, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem nr 1380/2013", w tym wprowadzającego do obrotu produkty pod własnym oznaczeniem rozumianym jako znak towarowy, o którym mowa w art. 120 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej, lub pod własnym imieniem i nazwiskiem lub nazwą, których to produktów wytworzenie zlecił innemu przedsiębiorcy.

Art. 2 pkt 9c ustawy o opłacie produktowej wskazuje na produkty, którymi są:

- a) produkty zaliczone do rodzajów produktów wymienionych w załączniku nr 4a do ustawy, w tym te z nich, które stanowią część składową lub przynależność produktów stanowiących przedmiot importu produktów lub wewnątrzwspólnotowego nabycia produktów,
- b) produkty jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych wymienione w załącznikach nr 6-10 do ustawy,
- c) narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne.

Zgodnie z art. 2 pkt 4a i 4b ustawy o opłacie produktowej, za narzędzia połowowe rozumie się sprzęt wykorzystywany w rybołówstwie lub akwakulturze w celu lokalizowania, chwytania lub hodowli żywych zasobów morza oraz sprzęt pływający na powierzchni morza i stosowany do wabienia i chwytania lub hodowli żywych zasobów morza, a przez narzędzia połowowe stanowiące odpady rozumie się narzędzia połowowe, które stały się odpadami w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym wszelkie oddzielne elementy, substancje lub materiały, które w momencie porzucenia lub utraty takich narzędzi połowowych stanowiły ich część lub były do nich przymocowane.

Definicja tworzyw sztucznych, z art. 2 pkt 11aa ww. ustawy, stanowi, że tworzywo sztuczne to materiał składający się z polimeru w rozumieniu art. 3 pkt 5 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.), do którego mogły zostać dodane dodatki lub inne substancje i który może funkcjonować jako główny składnik strukturalny produktów końcowych, z wyjątkiem polimerów naturalnych, które nie zostały chemicznie zmodyfikowane.

Z kolei, według art. 2a ustawy o opłacie produktowej, wprowadzenie do obrotu następuje w dniu:

- 1) wydania produktu z magazynu albo przekazania go osobie trzeciej - w przypadku produktu wytworzonego na terytorium kraju;
- 2) wystawienia faktury potwierdzającej przywóz produktu na terytorium kraju z terytorium innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego Unii Europejskiej albo dokumentu celnego potwierdzającego przywóz produktu na terytorium kraju z terytorium państwa niebędącego państwem członkowskim Unii Europejskiej;
- 3) przywozu produktu na terytorium kraju w celu wprowadzenia do obrotu.

Art. 8d ustawy o opłacie produktowej wskazuje, że przedsiębiorca wprowadzający do obrotu narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne jest obowiązany do finansowania kosztów selektywnego zbierania narzędzi połowowych stanowiących odpady zawierających tworzywa sztuczne, które zostały dostarczone do przedsiębiorców prowadzących portowe urządzenia do odbioru odpadów zgodnie z przepisami o portowych urządzeniach do odbioru odpadów ze statków lub do przedsiębiorców prowadzących inne równoważne systemy zbierania, oraz finansowania kosztów ich transportu i przetwarzania. Wskazany został również obowiązek dla tego przedsiębiorcy osiągnięcia do dnia 31 grudnia 2030 r. oraz w latach następnym minimalnego rocznego poziomu zbierania odpadów powstałych z wprowadzonych przez niego produktów, który wynosi 30%. Zostały również określone poszczególne wielkości minimalnego poziomu zbierania w rozbiciu na poszczególne lata do 2030 r., jak również wskazano, że ten minimalny roczny poziom zbierania w danym roku kalendarzowym oblicza się jako stosunek masy zebranych narzędzi połowowych stanowiących odpady zawierających tworzywa sztuczne do masy wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym narzędzi połowowych zawierających tworzywa sztuczne.

Ponadto ustępy 9-13 tego artykułu odnoszą się do zaświadczenia, które przedsiębiorca prowadzący portowe urządzenia do odbioru odpadów lub przedsiębiorca prowadzący inne równoważne systemy zbierania jest obowiązany wydać na wniosek przedsiębiorcy wprowadzającego do obrotu narzędzia połowowe, z określeniem sposobu jego wydawania oraz zakresu informacji, które zawiera, tak by wprowadzający narzędzia połowowe, w rozumieniu ww. ustawy, mógł potwierdzić osiągnięcie wymaganych minimalnych poziomów zbierania odpadów pochodzących z narzędzi połowowych zawierających tworzywa sztuczne.

Powyższe przepisy stanowią wdrożenie zasady rozszerzonej odpowiedzialności producenta w

odniesieniu do narzędzi połowowych zawierających tworzywa sztuczne. W przypadku nieosiągnięcia wymaganych poziomów zbierania, przedsiębiorca będzie obowiązany do ponoszenia opłaty produktowej. Jak wskazuje art. 12 ww. ustawy, rozliczenie wykonania obowiązków, o których mowa w art. 8d ust. 3, następuje na koniec roku kalendarzowego. A przedsiębiorca wprowadzający do obrotu narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne, który nie wykonał obowiązków, o których mowa w art. 8d ust. 3, jest obowiązany do wniesienia opłaty produktowej, obliczonej w przypadku nieosiągnięcia wymaganego poziomu zbierania.

Strona w swoim wniosku podniosła, że przykładowe produkty wprowadzane na rynek zawierające tworzywa sztuczne:

- przypon morski na dorady (materiał: 100% poliuretan, opakowanie 100% polipropylen);
- przypon surfcastingowy (materiał: część główna 100% spienione EVA żyłka wędkarska 100% poliamid krętlik 100% stal nierdzewna);
- haczyk wędkarski (materiał: 95% stal, 2.5% nikiel, 2.5% żywica epoksydowa);
- przynęta (materiał: korpus butelki 65% ołów, 30% chlorek poliwinylu, 5% stal nierdzewna metalowa konstrukcja 100% polipropylen);
- wobblery (materiał: ołów 100% cynk korpus butelki 70% styren akrylonitrylowy butadienowy, 30% stal nierdzewna haczyk wędkarski 100% stal nierdzewna);
- żyłka trollingowa (materiał: 50% poliamid, 50% CO PA);
- żyłka wędkarska (materiał: 100% polistyren materiał główny 100% poliamid);
- plecionka morska (materiał: 100% polietylen uchwyt 100% polistyren);
- zestaw splotkowy (materiał: zwój 100% polipropylen żyłka wędkarska 100% poliamid pływak 100% poliuretan haczyk wędkarski 100% stal nierdzewna);

nie spełniają definicji narzędzi połowowych, o których mowa w art. 2 pkt 4a ustawy o opłacie produktowej, a co za tym idzie, nie będą na Wnioskodawcy ciążyły obowiązki w postaci osiągnięcia minimalnych poziomów zbierania i zapłaty opłaty produktowej, o których mowa w art. 8d i art. 12 ww. ustawy, pomimo spełniania przez Stronę i jej produkty odpowiednio definicji przedsiębiorcy i definicji tworzywa sztucznego, o których mowa w ustawie o opłacie produktowej.

Strona wskazała, że narzędzia te w postaci sprzętu wędkarskiego do morskich połowów, zawierające w swoim składzie tworzywa sztuczne, nie będą traktowane jako narzędzia połowowe, o których mowa w ww. ustawie, z uwagi na fakt, że są oferowane przez Wnioskodawcę do hobbyistycznego i rekreacyjnego uprawiania wędkarstwa morskiego i surfcastingowego, a nie do prowadzenia profesjonalnych (komercyjnych) połowów morskich.

Jak wynika z art. 2 pkt 4a ustawy o opłacie produktowej, za narzędzia połowowe rozumie się sprzęt wykorzystywany w rybołówstwie lub akwakulturze w celu lokalizowania, chwytania lub hodowli żywych zasobów morza oraz sprzęt pływający na powierzchni morza i stosowany do wabienia i chwytania lub hodowli żywych zasobów morza.

Przepis ten został wprowadzony ustawą z dnia 14 kwietnia 2023 r. o zmianie ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2023.877). Jak wynika z uzasadnienia do projektu tej ustawy (Druk nr 3009 z 2.02.2023 r.), wprowadzono do ustawy o opłacie produktowej definicję narzędzi połowowych w celu jej dostosowania do brzmienia zawartego w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/904 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie zmniejszenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko, wskazując że: „definicja narzędzi połowowych jest już zawarta w przepisach krajowych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1556). Należy wskazać, że definicja narzędzi połowowych nie obejmuje sprzętu wędkarskiego”. Definicja zaproponowana w projekcie jest tożsama z brzmieniem zawartym w dyrektywie 2019/904 i określa w sposób bardziej ogólny narzędzia – jako sprzęt wykorzystywany w rybołówstwie lub

akwakulturze, bez wymieniania poszczególnych kategorii i rodzajów narzędzi połowowych, jak ma to miejsce w ww. rozporządzeniu.

W § 5 tego rozporządzenia, określono rodzaje narzędzi połowowych, które mogą być używane do wykonywania rybołówstwa komercyjnego:

- 1) ciągnięte lub włócone, w tym:
 - a) niewody dobrzeżne - SB,
 - b) niewody duńskie - SDN,
 - c) niewody szkockie - SSC, w tym przywłoki i niewody szkockie ciągnięte,
 - d) włoki rozprzowe - TBB, w tym włoki ramowe,
 - e) włoki denne rozpornicowe - OTB,
 - f) włoki rozpornicowe bliżej nieokreślone - OT,
 - g) zestawy dwóch włoków dennych rozpornicowych - OTT,
 - h) zestawy więcej niż dwóch włoków dennych rozpornicowych - OTP,
 - i) tuki denne - PTB,
 - j) tuki bliżej nieokreślone - PT,
 - k) włoki denne bliżej nieokreślone - TB,
 - l) włoki denne krewetkowe - TBS,
 - m) włoki pelagiczne rozpornicowe - OTM,
 - n) tuki pelagiczne - PTM,
 - o) włoki pelagiczne bliżej nieokreślone - TM,
 - p) włoki pelagiczne krewetkowe - TMS;
- 2) usidlające lub oplątujące, w tym:
 - a) sieci skrzelowe stawne (kotwiczone) - GNS, w tym nety dorszowe, nety flądrowe, nety turbotowe, nety okoniowo-płociowe, wontony i mance,
 - b) sieci oplątujące - GTR, w tym sieci trójścienne, drygawice i stępy;
- 3) pułapkowe, w tym:
 - a) stacjonarne sieci pułapkowe odkryte - FPN, w tym stawniki (stawne niewody śledziowe) - używane na morskich wodach wewnętrznych do połowu śledzi,
 - b) klatki - FPO, w tym kosze i klatki dorszowe,
 - c) sieci typu żaki - FYK, w tym wężerze: żaki i mieroże,
 - d) sieci cedzakowe - FSN, w tym alhamy (węgorzniki), cedzaki palowe i cedzaki podwieszane,
 - e) zagrody, ogrodzenia i jazy oraz podobne - FWR, w szczególności węgorznice stałe lub przenośne,
 - f) sieci pułapkowe napowietrzne (rozpięte) - FAR,
 - g) narzędzia pułapkowe bliżej nieokreślone - FIX;
- 4) haczykowe, w tym:
 - a) wędy ręczne z wędziskiem albo bez - LHP, w tym wędy ręczne i wędki,
 - b) wędy zmechanizowane z wędziskiem albo bez - LHM,
 - c) takle stawne - LLS, w tym haki i sznury haczykowe stawne (kotwiczone),
 - d) takle dryfujące - LLD, w tym haki i sznury haczykowe dryfujące,
 - e) takle bliżej nieokreślone - LL,
 - f) sznury haczykowe pionowe - LVT,
 - g) sznury haczykowe ciągnięte (trolling) - LTL,
 - h) haki i liny bliżej nieokreślone - LX,
- 5) różne, w tym narzędzia bliżej nieokreślone - MIS, w tym włoczki żywcowe.

Natomiast w art. 2 ust. 1 pkt 20-22 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2024 r. poz. 243) zawarto poniższe definicje:

- a. rybołówstwo komercyjne - połów organizmów morskich w celach zarobkowych;

- b. rybołówstwo morskie - rybołówstwo komercyjne, rybołówstwo rekreacyjne, połów organizmów morskich w celach prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych albo w celu kształcenia, w zakresie rybołówstwa morskiego, a także zarybianie oraz chów lub hodowla organizmów morskich, wprowadzanie do obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej lub przenoszenie na tych obszarach organizmów morskich gatunków obcych lub organizmów morskich niewystępujących miejscowo, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 6 i 7 rozporządzenia nr 708/2007;
- c. rybołówstwo rekreacyjne - połów organizmów morskich prowadzony w celach rekreacyjnych lub podczas zawodów sportowych.

Jednocześnie art. 1 ust. 2 ww. ustawy wskazuje, że przepisy ustawy stosuje się do:

- 1) właścicieli, armatorów i kapitanów statków rybackich o polskiej przynależności, wykonujących rybołówstwo morskie tymi statkami na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej lub poza granicami tych obszarów;
- 2) armatorów oraz kapitanów statków rybackich o obcej przynależności, wykonujących rybołówstwo komercyjne w wyłącznej strefie ekonomicznej;
- 3) kapitanów statków rybackich o obcej przynależności wwożących na obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej świeże lub przetworzone organizmy morskie;
- 4) osób fizycznych, osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej, które:
 - a) prowadzą na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej połowy organizmów morskich w celu prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych albo w celu kształcenia, w zakresie rybołówstwa morskiego,
 - b) wykonują na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej rybołówstwo rekreacyjne,
 - c) prowadzą na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej chów lub hodowlę organizmów morskich albo zarybianie,
 - d) wprowadzają do obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej lub przenoszą na tych obszarach organizmy morskie gatunków obcych lub gatunków niewystępujących miejscowo.

W art. 90 ustawy o rybołówstwie morskim wskazano, że:

W ust.1. Wykonywanie rybołówstwa rekreacyjnego na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej może być prowadzone na podstawie:

- 1) pozwolenia na wykonywanie rybołówstwa rekreacyjnego wydanego dla organizatora zawodów sportowych na prowadzenie połowów z brzegu lub ze statku;
- 2) dowodu uiszczenia opłaty - na prowadzenie połowów z brzegu, ze statku lub z innych niż statek urządzeń pływających - w przypadku osób fizycznych niebędących podmiotem, o którym mowa w pkt 1.

W ust.2. W czasie wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego:

- 1) podmiot, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, jest obowiązany posiadać pozwolenie na wykonywanie rybołówstwa rekreacyjnego;
- 2) osoba fizyczna, o której mowa w ust. 1 pkt 2, jest obowiązana posiadać dokument tożsamości oraz dowód uiszczenia opłaty.

W ust. 3 Główny Inspektor Rybołówstwa Morskiego:

- 1) wydaje, w drodze decyzji, pozwolenie na wykonywanie rybołówstwa rekreacyjnego na wniosek podmiotu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1;
- 2) prowadzi rejestr pozwoleń na wykonywanie rybołówstwa rekreacyjnego.

Jednocześnie w art. 96 ww. ustawy wprowadza się zakaz:

- 1) używania do wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego narzędzi połowowych wykorzystywanych do wykonywania rybołówstwa komercyjnego;

- 2) połowu organizmów morskich na obszarach wyłączonych z wykonywania rybołówstwa komercyjnego;
- 3) wprowadzania do obrotu organizmów morskich pochodzących z wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, z wyłączeniem przypadku ich nieodpłatnego przekazania placówkom opiekuńczo-wychowawczym lub organizacjom pożytku publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie.

W preambule Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2019/904 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie zmniejszenia wpływu niektórych produktów z tworzyw sztucznych na środowisko, wskazano na poważny problem zanieczyszczenia wód mórz i oceanów, „Zgodnie z dokonanym pomiarem zaśmiecenia plaż tworzywa sztuczne stanowią 80–85 % odpadów w środowisku morskim w Unii, przy czym artykuły jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych stanowią 50 %, a przedmioty związane z połowami–27 % całości odpadów w środowisku morskim. Produkty jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych obejmują szeroką gamę powszechnie stosowanych szybko zbywalnych produktów konsumpcyjnych, które są wyrzucane po tym, jak zostały jednorazowo użyte zgodnie ze swoim przeznaczeniem, są rzadko poddawane recyklingowi i łatwo stają się śmieciami. Znaczna część narzędzi połowowych wprowadzonych do obrotu nie jest zbierana w celu przetwarzania. Produkty jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych i narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne stanowią zatem szczególnie poważny problem w kontekście odpadów w środowisku morskim, stwarzają poważne zagrożenie dla ekosystemów morskich, różnorodności biologicznej i zdrowia człowieka oraz mają negatywny wpływ na takie rodzaje działalności jak turystyka, rybołówstwo i żegluga.”

(...) Właściwe gospodarowanie odpadami ma zasadnicze znaczenie dla zapobiegania powstawaniu wszelkiego rodzaju zaśmiecenia, w tym środowiska morskiego. Istniejące przepisy unijne, a mianowicie dyrektywy 2008/98/WE, 2000/59/WE, 2000/60/WE i 2008/56/WE oraz rozporządzenie Rady (WE) nr 1224/2009 (10), oraz instrumenty polityczne umożliwiają pewne działania regulacyjne mające na celu rozwiązanie kwestii odpadów w środowisku morskim. W szczególności odpady tworzyw sztucznych podlegają ogólnym unijnym środkom i celom w zakresie gospodarowania odpadami, takim jak cel w zakresie recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych określony w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE (11) i cel europejskiej strategii na rzecz tworzyw sztucznych dotyczący zapewnienia, aby do 2030 r. wszystkie opakowania z tworzyw sztucznych wprowadzone do obrotu w Unii można było ponownie wykorzystać lub z łatwością poddać recyklingowi. (...)

Aby skoncentrować działania tam, gdzie są one najbardziej potrzebne, niniejsza dyrektywa powinna obejmować tylko te produkty jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych, które są najczęściej znajdowane na plażach w Unii, a także narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne oraz produkty wykonane z oksydegradowalnych tworzyw sztucznych. Według szacunków produkty jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych objęte środkami niniejszej dyrektywy stanowią około 86 % produktów jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych znajdujących na plażach w Unii. (...) W przypadku odpadów w środowisku morskim fakt, że w dużym odsetku składają się one z tworzyw sztucznych pochodzących z wyrzuconych, w tym porzuconych lub utraconych, narzędzi połowowych, wskazuje na to, że istniejące wymogi prawne określone w rozporządzeniu (WE) nr 1224/2009, dyrektywie 2000/59/WE i dyrektywie 2008/98/WE nie zapewniają wystarczających zachęt do zwracania takich narzędzi połowowych na ląd do celów ich zbierania i przetwarzania. System opłaty pośredniej ustanowiony w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/883 (18) przewiduje system w celu usuwania zachęt, dla których statki zrzuciły odpady do morza, oraz zapewnia prawo odprowadzania odpadów. System ten należy jednak uzupełnić dalszymi zachętami finansowymi dla rybaków do dostarczania ich narzędzi połowowych stanowiących odpady na ląd, aby uniknąć jakiegokolwiek potencjalnego wzrostu należnej opłaty pośredniej za odpady. Ponieważ wykonane z tworzyw sztucznych elementy narzędzi połowowych

mają duży potencjał w zakresie recyklingu, państwa członkowskie powinny, zgodnie z zasadą zanieczyszczający płaci, wprowadzić rozszerzoną odpowiedzialność producenta za narzędzia połowowe i elementy narzędzi połowowych zawierające tworzywa sztuczne, aby zapewnić selektywną zbiórkę narzędzi połowowych stanowiących odpady oraz umożliwić finansowanie bezpiecznego dla środowiska gospodarowania narzędziami połowowymi stanowiącymi odpady, a w szczególności ich recyklingu.(...)

Chociaż wszystkie odpady w środowisku morskim zawierające tworzywa sztuczne stanowią zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia człowieka i trzeba rozwiązać ten problem, należy również uwzględnić kwestie związane z proporcjonalnością. Dlatego też sami rybacy i rzemieślnicy wykonujący narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne nie powinni być uznawani za producentów i nie powinni być odpowiedzialni za spełnianie obowiązków producenta związanych z rozszerzoną odpowiedzialnością producenta. (...)

Ponieważ cel niniejszej dyrektywy, a mianowicie zapobieganie wpływowi niektórych produktów jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych, produktów wykonanych z oksydegradowalnych tworzyw sztucznych oraz narzędzi połowowych zawierających tworzywa sztuczne na środowisko i zdrowie człowieka oraz zmniejszanie tego wpływu, a także zachęcanie do przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w tym wspieranie innowacyjnych i zrównoważonych modeli biznesowych, produktów i materiałów, co przyczyni się także do efektywnego funkcjonowania rynku wewnętrznego, nie mogą zostać osiągnięte w sposób wystarczający przez państwa członkowskie, natomiast ze względu na rozmiary i skutki działań możliwe jest ich lepsze osiągnięcie na poziomie Unii, może ona podjąć działania zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 Traktatu o Unii Europejskiej. Zgodnie z zasadą proporcjonalności określoną w tym artykule niniejsza dyrektywa nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tego celu.”

Art. 8 pkt 8 ww. dyrektywy stanowi, że Państwa członkowskie zapewniają ustanowienie, zgodnie z art. 8 i 8a dyrektywy 2008/98/WE, systemów rozszerzonej odpowiedzialności producenta dla wprowadzonych do obrotu w danym państwie członkowskim narzędzi połowowych zawierających tworzywa sztuczne. Państwa członkowskie, które posiadają wody morskie zgodnie z definicją w art. 3 pkt 1 dyrektywy 2008/56/WE, ustanawiają krajowy, minimalny, roczny poziom zbierania do celów recyklingu zawierających tworzywa sztuczne narzędzi połowowych stanowiących odpady. Państwa członkowskie monitorują wprowadzone do obrotu w tych państwach członkowskich narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne oraz monitorują zebrane zawierające tworzywa sztuczne narzędzia połowowe stanowiące odpady i składają Komisji sprawozdania zgodnie z art. 13 ust. 1 niniejszej dyrektywy w celu ustanowienia wiążących unijnych celów ilościowych w zakresie zbierania.

A w ustępie 9 tego artykułu postanowiono, iż w odniesieniu do systemów rozszerzonej odpowiedzialności producenta ustanowionych zgodnie z ust. 8 niniejszego artykułu państwa członkowskie zapewniają, aby producenci narzędzi połowowych zawierających tworzywa sztuczne pokrywali koszty selektywnej zbiórki zawierających tworzywa sztuczne narzędzi połowowych stanowiących odpady, które zostały dostarczone do odpowiednich portowych urządzeń do odbioru odpadów zgodnie z dyrektywą (UE) 2019/883 lub do innych równoważnych systemów zbierania, które nie są objęte zakresem stosowania tej dyrektywy, a następnie koszty ich transportu i przetwarzania. Producenci pokrywają również koszty środków służących upowszechnianiu wiedzy, o których mowa w art. 10, w odniesieniu do narzędzi połowowych zawierających tworzywa sztuczne. Wymogi określone w niniejszym ustępie stanowią uzupełnienie wymogów mających zastosowanie do odpadów ze statków połowowych w prawie Unii dotyczącym portowych urządzeń do odbioru odpadów. Bez uszczerbku dla środków technicznych określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 850/98 (24) Komisja zwraca się do europejskich organizacji normalizacyjnych o opracowanie zharmonizowanych norm dotyczących projektowania narzędzi połowowych zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym, by zachęcać do przygotowania tych narzędzi do ponownego użycia i ułatwiać możliwość recyklingu po zakończeniu eksploatacji.

Jednocześnie trzeba podkreślić fakt, że z definicji przedsiębiorcy w ustawie o opłacie produktowej, wyłączono przedsiębiorę wprowadzającego do obrotu narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne i prowadzącego działalność połowową w rozumieniu art. 4 pkt 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniającego rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylającego rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 22, z późn. zm.); i tym samym wyłączono tego przedsiębiorcę spod przepisów, które ciążą na przedsiębiorcy w ustawie o opłacie produktowej, w tym wynikających z art. 8d i art. 12.

Jak wynika z art. 4 pkt 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013, działalność połowowa oznacza poszukiwanie ryb, wydawanie, wystawianie, holowanie i wybieranie narzędzia połowowego, wciąganie potowu na pokład, przetadunek, zatrzymywanie na pokładzie, przetwarzanie na pokładzie, przenoszenie, umieszczanie w sadzach, tuczenie i wyładowywanie ryb i produktów rybołówstwa.

Natomiast w preambule tego rozporządzenia wskazano, że:

W rozporządzeniu Rady (WE) nr 2371/2002 ustanowiono wspólnotowy system ochrony i zrównoważonej eksploatacji zasobów rybołówstwa w ramach wspólnej polityki rybołówstwa (dalej WPRyb). WPRyb obejmuje ochronę żywych zasobów morza oraz zarządzanie ukierunkowanymi na nie potowami. Ponadto obejmuje ona, w odniesieniu do środków rynkowych oraz środków finansowych pomagających realizować jej cele, działalność w zakresie żywych zasobów słodkowodnych i akwakultury, a także przetwarzanie produktów rybołówstwa i akwakultury i obrót nimi, jeżeli taka działalność jest prowadzona na terytorium państw członkowskich lub na wodach Unii, w tym przez statki rybackie pływające pod banderą państw trzecich i zarejestrowane w nich lub unijne statki rybackie, lub przez obywateli państw członkowskich, bez uszczerbku dla głównej odpowiedzialności państwa bandery, z uwzględnieniem postanowień art. 117 Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza z dnia 10 grudnia 1982 r. Potowy rekreacyjne mogą mieć istotny wpływ na zasoby rybne i państwa członkowskie powinny zatem zapewnić, by były one prowadzone w sposób zgodny z celami WPRyb.

Z uwagi na fakt, iż w ww. rozporządzeniu mowa jest o potowach komercyjnych, więc przedsiębiorcę wprowadzającego do obrotu narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne i prowadzącego działalność połowową (rybacy i rzemieślnicy wykonujący samodzielnie narzędzia połowowe zawierające tworzywa sztuczne) wyłączono z działania przepisów ustawy o opłacie produktowej. Ponadto w dyrektywie 2019/904 mowa jest tylko o statkach i rybakach pracujących na statkach, bez odniesienia do wędkarzy wykonujących potowy ryb morskich w sposób rekreacyjny.

Jednocześnie ustawodawca w uzasadnieniu do projektu ustawy (Druk nr 3009 z 2.02.2023 r.), podkreśla, że definicja narzędzi połowowych nie obejmuje sprzętu wędkarskiego. W ocenie skutków regulacji tego projektu, w pkt 4 wskazano podmioty, na które oddziałuje projekt, wśród których znaleźli się rybacy (morscy) ze wskazaniem ich liczby jako właścicieli statków rybackich. Bardzo liczna grupa wędkarzy w Polsce nie została wymieniona w pkt 4 jako podmioty, na których oddziałuje projekt. W sytuacji podlegania sprzętu wędkarskiego pod definicję narzędzi połowowych to oddziaływanie jak najbardziej by zachodziło, chociażby poprzez wzrost cen sprzętu wędkarskiego ze strony producentów krajowych czy importerów i wewnątrzspółnotowych nabywców na skutek działania chociażby obowiązków opłatowych z art. 11 czy 12 ustawy o opłacie produktowej.

Powyższa interpretacja dotyczy tylko i wyłącznie narzędzi połowowych oferowanych przez wnioskodawcę, przeznaczonych do hobbystycznego i rekreacyjnego uprawiania wędkarstwa, a nie do prowadzenia profesjonalnych potowów morskich, które zostały wymienione w załączniku nr 1 przestany jako uzupełnienie wniosku.

Powyższa interpretacja przepisów dotyczy przedstawionego przez Wnioskodawcę i przytoczonego w treści decyzji stanu faktycznego i zdarzenia przyszłego i jest zgodna ze stanem prawnym

obowiązującym w dniu wydania niniejszej interpretacji. Interpretacja zawarta w powyższej decyzji dotyczy wyłącznie tej indywidualnej sprawy.

Ponadto należy podkreślić, że decyzja interpretacyjna dotyczy wyłącznie wyjaśnienia co do zakresu i sposobu stosowania przepisów, z których wynika obowiązek świadczenia przez przedsiębiorcę daniny publicznej.

POUCZENIE

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronie przysługuje prawo do złożenia wniosku o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.