

**OBWIESZCZENIE**  
**PKP CARGO S.A. w restrukturyzacji**  
**z dnia 18 maja 2026 roku**

**o wprowadzeniu zmiany nr 9 do Zharmonizowanego spisu towarów (NHM)**

1. PKP CARGO S.A. w restrukturyzacji informuje o wprowadzeniu od dnia 1 czerwca 2026 roku zmiany nr 9 w Zharmonizowanym spisie towarów (NHM), przyjętym Uchwałą Nr 129/2022 Zarządu PKP CARGO S.A. z dnia 17 maja 2022 roku z późn. zmianami, której zakres określa Załącznik do niniejszego Obwieszczenia.
2. Tekst ujednolicony Zharmonizowanego spisu towarów (NHM) uwzględniający wprowadzoną zmianę dostępny jest na stronie internetowej: [www.pkpcargo.com](http://www.pkpcargo.com).

### Zakres zmiany nr 9 do Zharmonizowanego spisu towarów (NHM)

1. skreśla się pozycje w brzmieniu:

”

POZYCJA	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI
2841 90 85	Sole tlenowych lub nadtlenowych kwasów metalicznych (z wył. chromianów i dichromianów; nadtlenochromianów, manganinów, manganianów i nadmanganianów, molibdenianów, wolframianów, cynkanów i wanadanów)	X
2842 90 80	Sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów (z wył. tlenowych lub nadtlenowych kwasów metalicznych, krzemianów podwójnych lub złożonych [włącznie z glinokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie], soli, soli podwójnych lub soli złożonych kwasów selenu lub telluru, azydków i organicznych lub nieorganicznych związków rtęci)	X
2909 30 38	Fluorowcowane pochodne tylko bromem eterów aromatycznych (z wył. eteru pentabromodifenyłu; 1,2,4,5-tetrabromo-3,6-bis(pentabromofenoksy)benzenu i 1,2-bis(2,4,6-tribromofenoksy)etanu do produkcji terpolimeru akrylonitryl-butadien-styrenu (ABS))	
2915 90 70	Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne (z wył. kwasu mrówkowego, kwasu octowego, kwasu mono-, di- lub trichlorooctowego, kwasu propionowego, kwasu butanowego i pentanowego, kwasu palmitynowego, stearynowego i laurynowego, i ich soli i estrów, i bezwodnika octowego)	
3818 00 10	Krzem domieszkowany, do stosowania w elektronice, w postaci krążków, płytek, cylindrów, prętów lub w podobnych postaciach, nawet polerowany lub pokryty jednorodną warstwą epitaksjalną (z wył. pierwiastków poddanych dalszej obróbce, np. poprzez selektywną dyfuzję)	U, X
8412 90 80	Części nieelektrycznych silników i siłowników, gdzie indziej niesklasyfikowane	U, X
8504 40 85	Falowniki o mocy wyjściowej <= 7,5 kVA	U, X
8504 40 86	Falowniki o mocy wyjściowej > 7,5 kVA	U, X
8507 50 00	Niklowo-metalowo-wodorkowe (z wył. zużytych)	X
8507 60 00	Litowo-jonowe (z wył. zużytych)	X
8507 90 30	Separatory akumulatorów elektrycznych (z wył. wykonanych z gumy nieutwardzonej lub tekstyliów)	

”

2. wprowadza się pozycje w brzmieniu:

”

POZYCJA	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI
2841 90 40	Tlenki litowo-niklowo-manganowo-kobaltowe	
2841 90 70	Sole tlenowych lub nadtlenowych kwasów metalicznych (z wył. chromianów i dichromianów; nadtlenochromianów, manganinów, manganianów i nadmanganianów, molibdenianów, wolframianów, cynkanów, wanadanów, tlenków litowo-niklowo-manganowo-kobaltowych)	
2842 90 20	Fosforan litowo-żelazowy	
2842 90 70	Sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów, gdzie indziej niesklasyfikowane	
2909 30 37	Eter dekabromodifenyłu	
2909 30 39	Pochodne bromowane eterów aromatycznych (z wył. eteru pentabromodifenyłu; eteru dekabromodifenyłu; 1,2,4,5-tetrabromo-3,6-bis(pentabromofenoksy)benzenu i 1,2-bis(2,4,6-tribromofenoksy)etanu do produkcji terpolimeru akrylonitryl-butadien-styrenu (ABS))	
2915 90 15	Kwasy perfluorooktanowe i ich sole	

POZYCJA	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI
2915 90 90	Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne (z wył. kwasu mrówkowego, kwasu octowego, kwasu mono-, di- lub trichlorooctowego, kwasu propionowego, kwasu butanowego i pentanowego, kwasu palmitynowego, stearynowego i laurynowego, i ich soli i estrów, bezwodnika octowego, i kwasów perfluorooktanowych i ich soli)	
3801 10 10	Proszki grafitu sztucznego zawierające $\leq 0,05$ % masy popiołu	U, X
3801 10 90	Grafit sztuczny (z wył. grafitu retortowego, węgla retortowego, wyrobów ze sztucznego grafitu, włącznie z materiałami ogniotrwałymi bazującymi na sztucznym graficie i proszków zawierających $\leq 0,05$ % masy popiołu)	U, X
3818 00 11	Płytki o grubości $\leq 200$ mikrometrów, prostokątne, nawet z przyciętymi lub zaokrąglonymi krawędziami (tak zwane płytki fotowoltaiczne)	U, X
3818 00 19	Krzem domieszkowany, do stosowania w elektronice, w postaci krążków, płytek, cylindrów, prętów lub w podobnych postaciach, nawet polerowany lub pokryty jednorodną warstwą epitaksjalną (z wył. pierwiastków poddanych dalszej obróbce, na przykład poprzez selektywną dyfuzję, i prostokątnych płytek fotowoltaicznych o grubości $\leq 200$ mikrometrów)	U, X
7308 20 10	Rurowe wieże stalowe dla turbin wiatrowych i sekcje wież	
7308 20 90	Wieże i maszty kratowe, z żeliwa lub stali (z wył. rurowych wież stalowych dla turbin wiatrowych i sekcji wież)	
8410 90 10	Wirniki turbin hydraulicznych i kół wodnych	
8410 90 20	Stojany turbin hydraulicznych i kół wodnych	
8410 90 90	Części turbin hydraulicznych i kół wodnych, włączając regulatory (z wył. wirników i stojanów)	
8412 90 60	Łopaty turbin wiatrowych	
8412 90 70	Części nieelektrycznych silników i siłowników, gdzie indziej niesklasyfikowane	
8501 33 10	Generatory prądu stałego z wodorowymi ogniwami paliwowymi, o mocy wyjściowej $> 75$ kW, ale $\leq 375$ kW	U, X
8501 33 90	Silniki prądu stałego i prądnice prądu stałego, inne niż systemy fotowoltaiczne i generatory z wodorowymi ogniwami paliwowymi, o mocy wyjściowej $> 75$ kW, ale $\leq 375$ kW	U, X
8504 40 84	Falowniki z funkcją śledzenia punktu mocy maksymalnej	
8504 40 87	Falowniki bez funkcji śledzenia punktu mocy maksymalnej	
8507 50 00	Akumulatory niklowo-metalowo-wodorkowe (z wył. zużytych)	X
8507 60 00	Akumulatory litowo-jonowe (z wył. zużytych)	X
8507 90 31	Separatory akumulatorów elektrycznych, z folii z tworzywa sztucznego o grubości $\leq 40$ $\mu\text{m}$	
8507 90 39	Separatory akumulatorów elektrycznych (z wył. separatorów wykonanych z gumy nieutwardzonej lub tekstyliów, i separatorów z folii z tworzywa sztucznego o grubości $\leq 40$ $\mu\text{m}$ )	
8543 90 10	Zespoły ułożonych w stos ogniw galwanicznych do urządzeń elektrolizy wodnej do produkcji wodoru lub tlenu	U, X
8543 90 90	Części maszyn i aparatury, wykonujących indywidualne funkcje, gdzie indziej niesklasyfikowane w rozdziale 85	U, X

3. skreśla się oznaczenie „X” w kolumnie „UWAGI” przy pozycjach:

2841 90 00,	8412 21 00,	8456 12 00,	8518 21 00,	9024 10 20,
2842 90 00,	8412 21 80,	8456 12 10,	8518 22 00,	9024 10 40,
2903 41 00,	8412 29 00,	8456 12 90,	8518 29 00,	9024 10 80,
2903 42 00,	8412 29 81,	8456 20 00,	8518 50 00,	9024 80 00,
2903 69 00,	8412 29 89,	8456 40 00,	8521 10 00,	9024 90 00,
2903 69 80,	8412 31 00,	8466 91 20,	8523 29 15,	9026 10 00,
2925 21 00,	8412 39 00,	8479 71 00,	8533 21 00,	9026 10 21,
3920 99 53,	8412 80 10,	8479 79 00,	8536 90 40,	9026 10 29,
3921 19 00,	8412 90 00,	8481 80 40,	8545 11 00,	9026 10 81,

4016 93 00,	8412 90 40,	8501 31 00,	8805 21 00,	9026 10 89,
6307 90 92,	8414 40 00,	8508 19 00,	8805 29 00,	9026 80 00,
6307 90 93,	8414 40 10,	8508 60 00,	8807 90 10,	9026 80 20,
6307 90 95,	8414 40 90,	8508 70 00,	8901 90 10,	9026 80 80,
7104 91 00,	8414 59 15,	8515 21 00,	9013 10 00,	9033 00 10,
8109 39 00,	8418 99 00,	8515 29 00,	9013 10 10,	9619 00 89.
8410 11 00,	8418 99 90,	8515 39 00,	9013 10 90,	
8410 12 00,	8419 90 15,	8515 39 13,	9013 80 40,	
8410 13 00,	8421 32 00,	8515 39 18,	9018 90 75,	
8410 90 00,	8443 32 10,	8515 39 90,	9024 10 00,	

4. wprowadza się oznaczenie „X” w kolumnie „UWAGI” przy pozycjach:

7308 90 00,	8418 40 00,	9011 10 00,	9011 90 00,
8418 30 00,	8418 40 20,	9011 20 00,	9012 10 00.
8418 30 20,	8418 40 80,	9011 20 90,	
8418 30 80,	8548 00 20,	9011 80 00,	

5. wprowadza się oznaczenie „U, X” w kolumnie „UWAGI” przy pozycji 9011 20 10.