

W związku z licznymi pytaniami dotyczącymi sposobu określenia wielkości produkcji, którą należy wykazać we wniosku o udzielenie rekompensat poniżej przedstawiono informacje w tym zakresie (zgodnie z załącznikiem 2 do ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych oraz rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/331 z 19 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia przejściowych zasad dotyczących zharmonizowanego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji w całej Unii na podstawie art. 10a dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady).

W przypadku sektora odlewnictwa żeliwa (PKD: 24.51) - w ślad za korektą dokonaną w formularzu wniosku - całą produkcję odlewów żeliwnych (w ramach wszystkich kategorii produktów w sektorze odlewnictwa żeliwa) objęto wskaźnikiem emisyjności.

PKD	PKWiU	PRODCOM	Produkt	Sposób określenia wielkości produkcji
17.11	17.11.1	17.11.11.00	Masa celulozowa drzewna do przerobu chemicznego	Mg 90% sdt (tona substancji wysuszonej w 90% tj. tona przeliczeniowej masy produktu o 90% zawartości suchej masy)
17.11	17.11.1	17.11.12.00	Masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczanowa, inna niż do przeróbki chemicznej	
17.11	17.11.1	17.11.13.00	Masa celulozowa drzewna siarczynowa, inna niż do przeróbki chemicznej	
17.11	17.11.1	ex 17.11.14.00	Masa włóknista drzewna półchemiczna	
17.11	17.11.1	ex 17.11.14.00	Masa włóknista z pozostałych surowców celulozowych, innych niż drewno: Papier odzyskany	
17.11	17.11.1	ex 17.11.14.00	Masa włóknista z pozostałych surowców celulozowych, innych niż drewno: Odbarwiony papier odzyskany	
17.12	17.12.1	17.12.11.00	Papier gazetowy w zwojach lub arkuszach	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto w tonach powietrznie suchej masy rozumianej jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.1	17.12.12.00	Papier niepowleczony (Papier i tektura czerpane)	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto w tonach powietrznie suchej masy rozumianej jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.1	17.12.13.00	Papier niepowleczony (Papier i tektura stosowane jako podłoże papieru lub tektury światłoczułych, ciepłoczułych lub elektroczułych; papier karbonizowany podłożowy; podłoże do tapet)	
17.12	17.12.1	17.12.14.10	Papier niepowleczony (Papier i tektura, do celów graficznych: zawartość włókien mechanicznych nie większa niż 10 %, o gramaturze mniejszej niż 40 g/m <sup>2</sup> )	
17.12	17.12.1	17.12.14.35	Papier niepowleczony (Papier i tektura, do celów graficznych: zawartość włókien mechanicznych nie większa niż 10 %, o gramaturze 40 g/m <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 150 g/m <sup>2</sup> , w zwojach)	
17.12	17.12.1	17.12.14.39	Papier niepowleczony (Papier i tektura, do celów graficznych: zawartość włókien mechanicznych nie większa niż 10 %, o gramaturze 40 g/m <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 150 g/m <sup>2</sup> , w arkuszach)	
17.12	17.12.1	17.12.14.50	Papier niepowleczony (Papier i tektura, do celów graficznych: zawartość włókien mechanicznych nie większa niż 10 %, o gramaturze większej niż 150 g/m <sup>2</sup> )	
17.12	17.12.1	17.12.14.70	Papier niepowleczony (Papier i tektura, do celów graficznych: zawartość włókien mechanicznych większa niż 10 %)	
17.12	17.12.7	17.12.73.36	Papier powleczony (Powlekane podłoże do papieru i tektury, w rodzaju stosowanych jako: papier światłoczuły, ciepłoczuły i elektroczuły oraz zawierający 10 % lub mniej włókien mechanicznych)	

			lub chemiczno-mechanicznych, jak również papier i tektura, w rodzaju stosowanych do pisania, druku lub innych celów graficznych, o gramaturze 150 g/m <sup>2</sup> lub mniejszej)	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto w tonach powietrznie suchej masy rozumianej jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.7	17.12.73.60	Papier powleczony (Papier lekki powleczony, w rodzaju stosowanych do pisania, druku lub innych celów graficznych, o zawartości włókien mechanicznych większej niż 10 % masy)	
17.12	17.12.7	17.12.73.75	Papier powleczony (Pozostały papier graficzny powleczony, do pisania, druku lub innych celów graficznych, zawierający więcej niż 10 % masy włókien mechanicznych - w zwojach)	
17.12	17.12.7	17.12.73.79	Papier powleczony (Pozostały papier graficzny powleczony, do pisania, druku lub innych celów graficznych, zawierający więcej niż 10 % masy włókien mechanicznych - w arkuszach)	
17.12	17.12.7	17.12.76.00	Papier powleczony (Kalka maszynowa, papier samokopiujący i pozostałe papiery do kopiowania lub papiery przedrukowe, w zwojach lub arkuszach)	
17.12	17.12.2	17.12.20.30	Tissue (Wata celulozowa dla gospodarstw domowych lub do celów sanitarnych, w zwojach o szerokości większej niż 36 cm lub w postaci arkuszy prostokątnych (włączając kwadratowe) o przynajmniej jednym boku dłuższym niż 36 cm w stanie niezrolowanym)	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto zwojuszowego w tonach powietrznie suchej masy definiowany jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.2	17.12.20.55	Tissue (Papier krepowy i wstęgi z włókien celulozowych, dla gospodarstw domowych lub do celów sanitarnych, w zwojach o szerokości większej niż 36 cm lub w postaci arkuszy, o przynajmniej jednym boku dłuższym niż 36 cm w stanie niezrolowanym, o gramaturze nie większej niż 25 g/m <sup>2</sup> )	
17.12	17.12.2	17.12.20.57	Tissue (Papier krepowy i wstęgi z włókien celulozowych, dla gospodarstw domowych lub do celów sanitarnych, w zwojach o szerokości większej niż 36 cm lub w postaci arkuszy, o przynajmniej jednym boku dłuższym niż 36 cm, w stanie niezrolowanym, o gramaturze większej niż 25 g/m <sup>2</sup> )	
17.12	17.12.2	17.12.20.90	Tissue (Pozostały papier stosowany w gospodarstwie domowym)	
17.12	17.12.3	17.12.33.00	Testliner i fluting (Papier półchemiczny na warstwę pofalowaną)	
17.12	17.12.3	17.12.34.00	Testliner i fluting (Papier z makulatury na warstwę pofalowaną i pozostały papier na warstwę pofalowaną)	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto w tonach powietrznie suchej masy rozumianej jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.3	17.12.35.20	Testliner i fluting (Papier z makulatury na pokrycie tektury falistej (testliner), niepowleczony, o gramaturze nie większej niż 150 g/m <sup>2</sup> , w zwojach lub arkuszach)	
17.12	17.12.3	17.12.35.40	Testliner i fluting (Papier z makulatury na pokrycie tektury falistej (testliner), niepowleczony, o gramaturze większej niż 150 g/m <sup>2</sup> , w zwojach lub arkuszach)	
17.12	17.12.3	17.12.31.00	Tektura niepowleczona (Papier siarczanowy niepowleczony na warstwę pokryciową tektury falistej, niebielony (z wyłączeniem stosowanego do pisania, druku lub innych celów graficznych, kart dziurkowanych i dziurkowanej taśmy papierowej)	
17.12	17.12.3	17.12.32.00	Tektura niepowleczona (Papier siarczanowy niepowleczony na warstwę pokryciową tektury falistej, bielony (z wyłączeniem niebielonego,	

			stosowanego do pisania, druku lub innych celów graficznych, kart dziurkowanych i dziurkowanej taśmy papierowej)	
17.12	17.12.4	17.12.42.60	Tektura niepowleczona (Pozostały papier i tektura, niepowleczone, w zwojach lub arkuszach, o gramaturze > 150 g/m <sup>2</sup> lecz < 225 g/m <sup>2</sup> (z wyłączeniem produktów objętych pozycją HS 4802, papieru na warstwę pofalowaną, pokryciowego (testliner), pakowego siarczynowego, papieru i tektury filtracyjnych i dachowych)	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto w tonach powietrznie suchej masy rozumianej jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.4	17.12.42.80	Tektura niepowleczona (Pozostały papier i tektura, niepowleczone, w zwojach lub arkuszach, o gramaturze nie mniejszej niż 225 g/m <sup>2</sup> (z wyłączeniem produktów objętych pozycją HS 4802, papieru na warstwę pofalowaną, pokryciowego (testliner), pakowego siarczynowego, papieru i tektury filtracyjnych i dachowych)	
17.12	17.12.5	17.12.51.10	Tektura niepowleczona (Tektura niepowleczona, szara wewnątrz)	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto w tonach powietrznie suchej masy rozumianej jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.5	17.12.59.10	Tektura niepowleczona (Pozostała tektura niepowleczona)	
17.12	17.12.7	17.12.75.00	Tektura powleczona (Tektura siarczanowa (z wyłączeniem stosowanej do pisania, druku lub innych celów graficznych), powleczona kaolinem lub innymi substancjami nieorganicznymi)	Mg produktu (sprzedawana produkcja netto w tonach powietrznie suchej masy rozumianej jako papier o zawartości wilgoci 6%)
17.12	17.12.7	17.12.77.55	Tektura powleczona (Bielony papier i tektura, w zwojach lub arkuszach, powleczone, impregnowane lub pokryte tworzywami sztucznymi, o gramaturze większej niż 150 g/m <sup>2</sup> (z wyłączeniem powleczonych klejami)	
17.12	17.12.7	17.12.77.59	Tektura powleczona (Papier i tektura w zwojach lub arkuszach, powleczone, impregnowane lub pokryte tworzywami sztucznymi (z wyłączeniem powleczonych klejami, bielonych i o gramaturze większej niż 150 g/m <sup>2</sup> )	
17.12	17.12.7	17.12.78.20	Tektura powleczona (Papier i tektura siarczanowe, powleczone jednostronnie lub obustronnie kaolinem lub innymi substancjami nieorganicznymi, w zwojach lub arkuszach kwadratowych lub prostokątnych, o dowolnym wymiarze (z wyłączeniem w rodzaju stosowanych do pisania, druku lub innych celów graficznych; papier i tektura bielone jednorodnie w masie i zawierające więcej niż 95 % masy włókien drzewnych przetworzonych chemicznie w stosunku do całkowitej zawartości włókien)	
17.12	17.12.7	17.12.78.50	Tektura powleczona (Papier i tektura, wielowarstwowe, powleczone, pozostałe)	
17.12	17.12.7	17.12.79.53	Tektura powleczona (Papier i tektura, wielowarstwowe, powleczone, każda warstwa bielona)	
17.12	17.12.7	17.12.79.55	Tektura powleczona (Papier i tektura, wielowarstwowe, powleczone, tylko jedna zewnętrzna warstwa bielona)	
20.13	20.13.2	20.13.24.34	Kwas siarkowy, oleum	
20.13	20.13.2	20.13.21.11	Chlor	Mg produktu (tona produktu 100% czystości) wytworzona w procesie elektrolizy
20.13	20.13.2	20.13.21.70	Krzem (inny niż zawierający nie mniej niż 99,99 % masy krzemu)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
20.13	20.13.2	20.13.21.60	Krzem (zawierający nie mniej niż 99,99 % masy krzemu)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
20.13	20.13.6	20.13.64.10	Węgiel krzemu (węgliki krzemu, nawet niezdefiniowane chemicznie)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
24.10	24.10.2	24.10.T1.22	Stal surowa (Stal surowa: stal niestopowa produkowana w innych procesach niż w piecach	

			elektrycznych)	Mg (tona) surowej (odlewanej) stali wytworzonej w innych procesach niż w piecach elektrycznych
24.10	24.10.2	24.10.T1.32	Stal surowa (Stal surowa: stal stopowa inna niż stal nierdzewna produkowana w innych procesach niż w piecach elektrycznych)	
24.10	24.10.2	24.10.T1.42	Stal surowa (Stal surowa: stal nierdzewna i stal żaroodporna produkowana w innych procesach niż w piecach elektrycznych)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
24.10	24.10.1	24.10.12.10	Żelazomangan (Żelazomangan, zawierający więcej niż 2 % masy węgla, o granulacji nieprzekraczającej 5 mm i o zawartości manganu przekraczającej 65 % masy)	
24.10	24.10.1	24.10.12.20	Żelazomangan (Pozostały żelazomangan, zawierający więcej niż 2 % masy węgla (z wyłączeniem żelazomanganu o granulacji nieprzekraczającej 5 mm i o zawartości manganu przekraczającej 65 % masy)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
24.10	24.10.1	24.10.12.25	Żelazomangan (Pozostały żelazomangan zawierający nie więcej niż 2 % masy węgla)	
24.10	24.10.1	24.10.12.35	Żelazokrzem (Żelazokrzem zawierający więcej niż 55 % masy krzemu)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
24.10	24.10.1	24.10.12.40	Żelazonikiel	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
24.10	24.10.1	24.10.12.45	Żelazokrzemomangan	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
24.42	24.42.1	24.42.11.30	Aluminium pierwotne (Aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe (z wyłączeniem aluminium w postaci proszku i płatków))	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto) z elektrolizy
24.42	24.42.1	24.42.11.54	Aluminium pierwotne (Stopy aluminium nieobrobione plastycznie (z wyłączeniem aluminium w postaci proszku i płatków))	
24.42	24.42.1	24.42.12.00	Tlenek glinu (z wyłączeniem sztucznego korundu)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto)
24.43	24.43.1	24.43.12.30	Cynk nieobrobiony plastycznie (Cynk niestopowy nieobrobiony plastycznie (z wyłączeniem cynku w postaci pyłu, proszku i płatków))	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto) z elektrolizy
24.43	24.43.1	24.43.12.50	Cynk nieobrobiony plastycznie (Cynk stopowy nieobrobiony plastycznie (z wyłączeniem cynku w postaci pyłu, proszku i płatków))	
24.44	24.44.1	24.44.13.30	Miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie niestopowa (z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wyłaczanych, kutych)	Mg produktu (tona wytworzonego produktu netto) z rafinacji elektrolitycznej
19.20	19.20.2	brak	Mieszanka produktów rafineryjnych o zawartości ponad 40 % lekkich produktów (benzyny silnikowej, w tym benzyny lotniczej, paliwa typu benzyny do silników odrzutowych, innych lekkich mieszanin ropy naftowej, nafty, w tym paliwa typu nafta do silników odrzutowych, olejów napędowych)	Mg CWT (tony ważone dwutlenku węgla)
24.10	24.10.2	24.10.T1.21	Stal węglowa z pieca łukowego - stal surowa (niestopowa) zawierająca poniżej 8 % metalicznych pierwiastków stopowych i przypadkowych domieszek, przy których poziomie nadaje się do zastosowań, w których nie jest wymagana wysoka jakość powierzchni i przetwarzania, oraz jeżeli nie zostaną spełnione żadne kryteria dotyczące zawartości metalicznych pierwiastków stopowych i jakości stali dla stali wysokostopowej	Mg (tona) surowej stali wtórnej z aparatu odlewniczego wytworzonej w piecu łukowym
24.10	24.10.2	24.10.T1.31	Stal węglowa z pieca łukowego - stal surowa (stopowa inna niż stal nierdzewna) zawierająca poniżej 8 % metalicznych pierwiastków stopowych i przypadkowych domieszek, przy których poziomie nadaje się do zastosowań, w których nie jest wymagana wysoka jakość powierzchni i przetwarzania, oraz jeżeli nie zostaną spełnione żadne kryteria dotyczące zawartości metalicznych pierwiastków stopowych i jakości stali dla stali	

			wysokostopowej	
24.10	24.10.2	24.10.T1.41	Stal węglowa z pieca łukowego - stal surowa (nierdzewna i żaroodporna) zawierająca poniżej 8 % metalicznych pierwiastków stopowych i przypadkowych domieszek, przy których poziomie nadaje się do zastosowań, w których nie jest wymagana wysoka jakość powierzchni i przetwarzania, oraz jeżeli nie zostaną spełnione żadne kryteria dotyczące zawartości metalicznych pierwiastków stopowych i jakości stali dla stali wysokostopowej	Mg (tona) surowej stali wtórnej z aparatu odlewniczego wytworzonej w piecu łukowym
24.10	24.10.2	24.10.T1.21	Stal wysokostopowa z pieca łukowego - stal surowa (niestopowa) zawierająca 8 % lub więcej metalicznych pierwiastków stopowych lub od której oczekuje się wysokiej jakości powierzchni i przetwarzalności	
24.10	24.10.2	24.10.T1.31	Stal wysokostopowa z pieca łukowego - stal surowa (stopowa inna niż stal nierdzewna) zawierająca 8 % lub więcej metalicznych pierwiastków stopowych lub od której oczekuje się wysokiej jakości powierzchni i przetwarzalności	
24.10	24.10.2	24.10.T1.41	Stal wysokostopowa z pieca łukowego - stal surowa (stal nierdzewna i żaroodporna) zawierająca 8 % lub więcej metalicznych pierwiastków stopowych lub od której oczekuje się wysokiej jakości powierzchni i przetwarzalności	
24.51	nie dotyczy	nie dotyczy	Usługi wykonywania odlewów żeliwnych	Mg (tona) ciekłego żelaza, z dodatkami stopowymi, bez naskórka i gotowe do odlewania
23.14	23.14.1	23.14.12.20	Maty z nieregularnie ułożonych włókien szklanych (z wyłączeniem waty szklanej) przeznaczone do izolacji termicznej, akustycznej i przeciwpożarowej	Mg (tona) wełny szklanej (sprzedawany produkt)
23.14	23.14.1	23.14.12.40	Cienkie arkusze (woale), z nieregularnie ułożonych włókien szklanych (z wyłączeniem waty szklanej) przeznaczone do izolacji termicznej, akustycznej i przeciwpożarowej	
20.13	20.13.2	20.13.21.30	Sadza piecowa wyrażana w tonach sadzy piecowej, czystość powyżej 96 %	Mg (tona) sadzy piecowej, sprzedawany produkt, czystość powyżej 96%
20.11	20.11.1	20.11.11.50	Czysty wodór i mieszaniny wodoru i tlenku węgla o zawartości wodoru wynoszącej co najmniej 60 % ułamka objętościowego całkowitej zawartości wodoru i tlenku węgla na podstawie zagregowanych wszystkich strumieni produktów wyprowadzanych z przedmiotowej podinstalacji, zawierających tlenek wodoru i tlenek węgla	Mg (tona) 100% czystego wodoru, jako sprzedawany produkt netto.