



# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 25 lutego 2022 r.

Poz. 469

## USTAWA

z dnia 9 lutego 2022 r.

### o zmianie ustawy o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych

**Art. 1.** W ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1896) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 5 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
  - „3) nie jest przedsiębiorstwem znajdującym się w trudnej sytuacji w rozumieniu komunikatu Komisji – Wytyczne dotyczące pomocy państwa na ratowanie i restrukturyzację przedsiębiorstw niefinansowych znajdujących się w trudnej sytuacji (Dz. Urz. UE C 249 z 31.07.2014, str. 1 oraz Dz. Urz. UE C 224 z 08.07.2020, str. 2);”;
- 2) w art. 7:
  - a) ust. 1–3 otrzymują brzmienie:

„1. W przypadku gdy do produktu wytwarzanego w instalacji ma zastosowanie jeden ze wskaźników efektywności zużycia energii elektrycznej w odniesieniu do produktów z sektorów lub podsektorów energochłonnych określonych w załączniku nr 2 do ustawy, dla którego wartość jest wyrażona w megawatogodzinach na megagramy (MWh/Mg) produktu, wysokość rekompensat jest obliczana według wzoru:

$$A_{\max t} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times E_t \times AO_t,$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

$A_{\max t}$  – wysokość rekompensat dla instalacji;

$A_i$  – intensywność pomocy wyrażoną jako ułamek 0,75;

$C_t$  – wskaźnik emisji dwutlenku węgla ( $CO_2$ ) w wysokości 0,81 megagramów dwutlenku węgla na megawatogodzinę (Mg  $CO_2$ /MWh);

$P_{t-1}$  – terminową cenę uprawnień do emisji dla roku kalendarzowego, za który są przyznawane rekompensaty;

$E_t$  – wskaźnik efektywności zużycia energii elektrycznej w odniesieniu do produktów z sektorów lub podsektorów energochłonnych określony w załączniku nr 2 do ustawy dla roku kalendarzowego, za który są przyznawane rekompensaty;

$AO_t$  – wielkość produkcji produktu zaliczanego do sektorów lub podsektorów energochłonnych określonych w załączniku nr 1 do ustawy w instalacji w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, wyrażoną w megagramach (Mg).

2. W przypadku gdy do produktu wytwarzanego w instalacji ma zastosowanie jeden ze wskaźników emisyjności określony w załączniku nr 1 pkt 2 do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2019/331 z dnia 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 (Dz. Urz. UE L 59 z 27.02.2019, str. 8), zwanego dalej „rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/331”, dla którego wartość wyrażona jest w megagramach dwutlenku węgla na megagramy (Mg  $CO_2$ /Mg) produktu, wysokość rekompensat jest obliczana według wzoru:

$$A_{\max t} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times E \times A O_t,$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

$A_{\max t}$  – wysokość rekompensat dla instalacji;

$A_i$  – intensywność pomocy wyrażoną jako ułamek 0,75;

$C_t$  – wskaźnik emisji dwutlenku węgla ( $\text{CO}_2$ ) w wysokości 0,81 megagramów dwutlenku węgla na megawatogodzinę ( $\text{Mg CO}_2/\text{MWh}$ );

$P_{t-1}$  – terminową cenę uprawnień do emisji dla roku kalendarzowego, za który są przyznawane rekompensaty;

$E$  – wskaźnik efektywności zużycia energii elektrycznej obliczany według następującego wzoru:

$$E = \frac{W_e \times E_p}{I_e},$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

$W_e$  – wskaźnik emisyjności dla produktu z uwzględnieniem zamienności paliw i energii elektrycznej określony w pkt 2 załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/447 z dnia 12 marca 2021 r. określającego zmienione wartości wskaźników emisyjności na potrzeby przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji na lata 2021–2025 zgodnie z art. 10a ust. 2 dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 87 z 15.03.2021, str. 29), zwanego dalej „rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2021/447”;

$E_p$  – stosunek odpowiednich emisji pośrednich określanych dla każdego z produktów w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, do sumy wszystkich emisji bezpośrednich i odpowiednich emisji pośrednich obliczonych zgodnie z przepisami rozporządzenia Komisji (UE) 2019/331;

$I_e$  – przeciętną wartość intensywności emisji w wysokości 0,376 megagrama dwutlenku węgla na megawatogodzinę ( $\text{Mg CO}_2/\text{MWh}$ );

$A O_t$  – wielkość produkcji produktu zaliczanego do sektorów lub podsektorów energochłonnych określonych w załączniku nr 1 do ustawy w instalacji w roku, za który są przyznawane rekompensaty, wyrażoną w megagramach ( $\text{Mg}$ ).

3. W przypadku gdy do produktu wytwarzanego w instalacji nie ma zastosowania żaden ze wskaźników efektywności zużycia energii elektrycznej w odniesieniu do produktów z sektorów lub podsektorów energochłonnych określonych w załączniku nr 2 do ustawy oraz żaden ze wskaźników emisyjności określony w załączniku nr 1 pkt 2 do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/331, wysokość rekompensat jest obliczana według wzoru:

$$A_{\max t} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times E F_t \times B E C_t,$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

$A_{\max t}$  – wysokość rekompensat dla instalacji;

$A_i$  – intensywność pomocy wyrażoną jako ułamek 0,75;

$C_t$  – wskaźnik emisji dwutlenku węgla ( $\text{CO}_2$ ) w wysokości 0,81 megagramów dwutlenku węgla na megawatogodzinę ( $\text{Mg CO}_2/\text{MWh}$ );

$P_{t-1}$  – terminową cenę uprawnień do emisji dla roku kalendarzowego, za który są przyznawane rekompensaty;

$E F_t$  – wskaźnik efektywności zużycia rezerwowej energii elektrycznej w odniesieniu do produktów z sektorów lub podsektorów energochłonnych w wysokości określonej w załączniku nr 3 do ustawy dla roku kalendarzowego, za który są przyznawane rekompensaty;

$B E C_t$  – zużycie energii elektrycznej do wytworzenia produktu zaliczanego do sektorów lub podsektorów energochłonnych określonych w załączniku nr 1 do ustawy w instalacji w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, wyrażone w megawatogodzinach ( $\text{MWh}$ ).”,

- b) uchyla się ust. 4 i 5,
- c) uchyla się ust. 8,
- d) w ust. 9 po wyrazie „przyjmując” skreśla się wyraz „referencyjne”;

## 3) po art. 7 dodaje się art. 7a i art. 7b w brzmieniu:

„Art. 7a. 1. W przypadku gdy łączna wysokość rekompensat ustalona na podstawie pozytywnie rozpatrzonych wniosków o przyznanie rekompensat złożonych w danym roku kalendarzowym nie przekracza kwoty ustalonej zgodnie z art. 6 ust. 1 i 2, kwotę rekompensat obliczonych dla danego podmiotu zgodnie z art. 7 ust. 1–3, który przekazał w terminie informacje, oświadczenie i dokumenty, o których mowa w art. 10 ust. 6a, zwiększa się o kwotę obliczoną zgodnie z art. 7b.

2. W przypadku gdy łączna wysokość rekompensat ustalona na podstawie pozytywnie rozpatrzonych wniosków o przyznanie rekompensat złożonych w danym roku kalendarzowym po uwzględnieniu zwiększenia, o którym mowa w ust. 1, przekracza kwotę ustaloną zgodnie z art. 6 ust. 1 i 2, wysokość zwiększenia, o którym mowa w ust. 1, w danym roku kalendarzowym, podlega proporcjonalnemu obniżeniu tak, aby łączna wysokość wypłacanych rekompensat w tym roku kalendarzowym była równa maksymalnemu limitowi środków finansowych przeznaczanych na przyznanie rekompensat, o którym mowa w art. 6 ust. 1, pomniejszonemu zgodnie z art. 6 ust. 2.

Art. 7b. 1. Wysokość zwiększenia, o którym mowa w art. 7a ust. 1, stanowi różnicę pomiędzy wysokością poniesionych kosztów pośrednich a wartością rekompensat obliczonych dla danego podmiotu zgodnie z art. 7 ust. 1–3 i wartością odpowiadającą 1,5% wartości dodanej brutto tego podmiotu w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty.

2. Wysokość zwiększenia, o którym mowa w art. 7a ust. 1, nie może przekroczyć jednej trzeciej wartości rekompensaty obliczonej dla danego podmiotu zgodnie z art. 7 ust. 1–3.

3. Wysokość poniesionych kosztów pośrednich, o których mowa w ust. 1, jest obliczana według wzoru:

$$K_{pt} = C_t \times P_{t-1} \times En_t,$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

$K_{pt}$  – wysokość kosztów pośrednich;

$C_t$  – wskaźnik emisji dwutlenku węgla ( $CO_2$ ) w wysokości 0,81 megagramów dwutlenku węgla na megawatogodzinę (Mg  $CO_2$ /MWh);

$P_{t-1}$  – terminową cenę uprawnień do emisji dla roku kalendarzowego, za który są przyznawane rekompensaty;

$En_t$  – całkowite zużycie energii elektrycznej na własne potrzeby w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty.

4. Wartość dodaną brutto, o której mowa w ust. 1, oblicza się według następujących zasad:

- 1) dla jednostek sporządzających rachunek zysków i strat zgodnie z art. 47 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) w wariantcie porównawczym – jako przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi pomniejszone o koszty działalności operacyjnej po wyłączeniu kosztów amortyzacji, wynagrodzeń oraz ubezpieczeń społecznych i innych świadczeń na rzecz pracowników, powiększone o pozostałe przychody operacyjne i pomniejszone o pozostałe koszty operacyjne;
- 2) dla jednostek sporządzających rachunek zysków i strat zgodnie z art. 47 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości w wariantcie kalkulacyjnym – jako przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów pomniejszone o koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów, koszty sprzedaży oraz koszty ogólnego zarządu po wyłączeniu kosztów amortyzacji, wynagrodzeń oraz ubezpieczeń społecznych i innych świadczeń na rzecz pracowników, powiększone o pozostałe przychody operacyjne i pomniejszone o pozostałe koszty operacyjne;
- 3) dla jednostek sporządzających sprawozdania finansowe zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Rachunkowości na podstawie art. 45 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości – jako przychody ze sprzedaży powiększone o pozostałe przychody, pomniejszone o koszty działalności operacyjnej po wyłączeniu kosztów amortyzacji, wynagrodzeń oraz ubezpieczeń społecznych i innych świadczeń na rzecz pracowników oraz pomniejszone o pozostałe koszty operacyjne;
- 4) dla jednostek niesporządzających sprawozdań finansowych jednostki zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Rachunkowości na podstawie art. 45 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości – w sposób określony dla jednostek, o których mowa w pkt 1 albo 2.”;

## 4) uchyla się art. 8 i art. 9;

## 5) w art. 10:

## a) w ust. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) dane dotyczące każdej instalacji, w odniesieniu do której wnioskodawca ubiega się o przyznanie rekompensat, obejmujące informacje o:

- a) produkcji lub produktach zaliczanych do sektorów lub podsektorów energochłonnych określonych w załączniku nr 1 do ustawy wraz z przypisaną do każdego z tych produktów wielkością produkcji i zużycia energii elektrycznej na ich produkcję w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, wraz z zastosowanym wskaźnikiem efektywności zużycia energii elektrycznej w odniesieniu do produktów z sektorów lub podsektorów energochłonnych określonym w załączniku nr 2 do ustawy lub wskaźnikiem emisyjności dla produktu z uwzględnieniem zamienności paliw i energii elektrycznej określonym w pkt 2 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/447, lub wskaźnikiem efektywności zużycia rezerwowej energii elektrycznej w odniesieniu do produktów z sektorów lub podsektorów energochłonnych określonym w załączniku nr 3 do ustawy,
- b) stosunku odpowiednich emisji pośrednich określanych dla każdego z produktów w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, do sumy wszystkich emisji bezpośrednich i odpowiednich emisji pośrednich obliczonych zgodnie z przepisami rozporządzenia Komisji (UE) 2019/331 – w przypadku gdy wnioskodawca do wyliczenia wysokości rekompensat korzysta z wzoru określonego w art. 7 ust. 2;”

## b) uchyla się ust. 4,

## c) w ust. 5 w pkt 4 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) że nie jest przedsiębiorstwem znajdującym się w trudnej sytuacji w rozumieniu komunikatu Komisji – Wytyczne dotyczące pomocy państwa na ratowanie i restrukturyzację przedsiębiorstw niefinansowych znajdujących się w trudnej sytuacji;”

## d) uchyla się ust. 6,

## e) po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. Wnioskodawca, w terminie do dnia 31 lipca następującego po roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, w celu uzyskania zwiększenia, o którym mowa w art. 7a ust. 1, dołącza do wniosku:

- 1) informację o wysokości wartości dodanej brutto w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, o której mowa w art. 7b ust. 1, wraz z opinią biegłego rewidenta potwierdzającą prawidłowość jej wyliczenia;
- 2) informację o całkowitym zużyciu energii elektrycznej na własne potrzeby w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, o którym mowa w art. 7b ust. 3, wraz z opinią weryfikatora dotyczącą poprawności, wiarygodności oraz dokładności danych dotyczących tego zużycia;
- 3) oświadczenie o treści:  
„Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2021 r. poz. 2345 i 2447) oświadczam, że informacja o wysokości wartości dodanej brutto w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, jest zgodna z prawdą.”; klauzula ta zastępuje pouczenie o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń;
- 4) dokumenty lub ich kopie stanowiące podstawę do określenia wysokości poniesionych kosztów pośrednich oraz wartości dodanej brutto w roku kalendarzowym, za który są przyznawane rekompensaty, o których mowa w art. 7b ust. 1.”

## f) w ust. 7 skreśla się wyrazy „oraz ust. 6 pkt 1”,

## g) ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. W przypadku gdy wniosek nie zawiera informacji, o których mowa w ust. 3, lub wnioskodawca nie dołączył dokumentów, o których mowa w ust. 5, albo wniosek przekazany w postaci elektronicznej zawiera informacje inne niż wniosek złożony w postaci papierowej, Prezes URE wzywa wnioskodawcę odpowiednio do uzupełnienia wniosku lub usunięcia rozbieżności w terminie 14 dni od dnia doręczenia wezwania. W przypadku nieuzupełnienia wniosku lub nieusunięcia rozbieżności w wyznaczonym terminie Prezes URE pozostawia wniosek bez rozpatrzenia, o czym informuje wnioskodawcę.”

h) po ust. 9 dodaje się ust. 9a w brzmieniu:

„9a. W przypadku gdy w terminie wskazanym w ust. 6a do wniosku nie zostały dołączone informacje, oświadczenie lub dokumenty, o których mowa w ust. 6a, kwota rekompensat obliczonych dla danego wnioskodawcy nie podlega zwiększeniu, o którym mowa w art. 7a ust. 1.”,

i) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) wzór wniosku oraz jego format umożliwiający przetwarzanie danych oraz format załączników do wniosku,
  - 2) szczegółowy zakres danych dotyczących instalacji, o których mowa w ust. 3 pkt 3, oraz sposób obliczania tych danych,
  - 3) zakres dokumentacji stanowiącej podstawę do obliczania danych dotyczących instalacji, o których mowa w ust. 3 pkt 3, oraz sposób gromadzenia tych danych,
  - 4) szczegółowy zakres opinii sporządzanej przez weryfikatora,
  - 5) szczegółowy zakres dokumentacji, o której mowa w ust. 6a pkt 4
- mając na uwadze konieczność zapewnienia przyznawania rekompensat na podstawie rzetelnych i wiarygodnych informacji oraz dokumentów.”;

6) w art. 11:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Prezes URE, do dnia 31 października danego roku kalendarzowego, wydaje decyzję w sprawie przyznania w całości lub w części, lub odmowy przyznania rekompensat za poprzedni rok kalendarzowy.”,

b) w ust. 4 wyrazy „7 października” zastępuje się wyrazami „7 listopada”,

c) w ust. 6 wyrazy „30 dni” zastępuje się wyrazami „14 dni”;

7) po art. 12 dodaje się art. 12a i art. 12b w brzmieniu:

„Art. 12a. 1. Podmiot, któremu zostały przyznane rekompensaty, będący podmiotem, o którym mowa w art. 36 ust. 1 lub 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166), jest obowiązany do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w rozumieniu art. 3 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych lub poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej.

2. Obowiązek, o którym mowa w ust. 1, uznaje się za spełniony, jeżeli podmiot, o którym mowa w ust. 1:

- 1) zrealizował przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu art. 2 pkt 12 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej wskazane w audycie energetycznym przedsiębiorstwa, o którym mowa w rozdziale 5 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, dla których okres zwrotu nakładów nie przekracza 3 lat, albo
- 2) wykazał, że w roku kalendarzowym, za który zostały przyznane rekompensaty, co najmniej 30% energii elektrycznej, w odniesieniu do której podmiot ten uzyskał rekompensaty, zostało wytworzonej ze źródeł zapewniających uniknięcie emisji gazów cieplarnianych w rozumieniu art. 3 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, albo
- 3) poniósł nakłady finansowe, w wysokości nie mniejszej niż 50% wartości rekompensat uzyskanych za dany rok kalendarzowy, na przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w rozumieniu art. 3 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych z instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, wobec której podmiot ten jest prowadzącym instalację w rozumieniu art. 3 pkt 16 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych, poniżej mającego zastosowanie wskaźnika emisyjności, o którym mowa w rozporządzeniu Komisji (UE) 2019/331.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2 pkt 1, podmiot, któremu zostały przyznane rekompensaty, jest obowiązany zrealizować przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu art. 2 pkt 12 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej wyłącznie w takim zakresie, w jakim łączne wymagane nakłady na ich realizację nie przekraczają wartości rekompensat uzyskanych za dany rok kalendarzowy.

4. W przypadku gdy z audytu energetycznego przedsiębiorstwa, o którym mowa w rozdziale 5 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej, wynika, że każde z przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu art. 2 pkt 12 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej wymagałoby poniesienia nakładów finansowych w wysokości przekraczającej wartość rekompensat uzyskanych za dany rok kalendarzowy lub dla każdego z tych przedsięwzięć okres zwrotu nakładów przekracza 3 lata, uznaje się, że obowiązek, o którym mowa w ust. 1, został zrealizowany.

5. W przypadku, o którym mowa w ust. 2 pkt 2, wykazanie pochodzenia energii elektrycznej ze źródeł zapewniających uniknięcie emisji gazów cieplarnianych w rozumieniu art. 3 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych jest realizowane wyłącznie:

- 1) potwierdzeniem umorzenia gwarancji pochodzenia, o którym mowa w art. 124a ust. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610, 1093, 1873 i 2376), na rzecz podmiotu, o którym mowa w ust. 1, dokonanego nie wcześniej niż w roku kalendarzowym, za który temu podmiotowi zostały przyznane rekompensaty, lub
- 2) przez wytworzenie przez podmiot, któremu zostały przyznane rekompensaty, energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w rozumieniu art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii w roku kalendarzowym, za który zostały przyznane rekompensaty, w instalacjach odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii i zużycie tej energii elektrycznej na jego własne potrzeby.

Art. 12b. 1. Wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 12a ust. 1, rozlicza się w terminie do dnia 30 listopada czwartego roku następującego po roku kalendarzowym, w którym podmiot, o którym mowa w art. 12a ust. 1, uzyskał rekompensaty.

2. Wykonanie obowiązku, o którym mowa w art. 12a ust. 1, można rozliczyć łącznie za dwa, trzy lub cztery lata. W takim przypadku rozliczenia tego dokonuje się do dnia 30 listopada roku kalendarzowego następującego po ostatnim roku kalendarzowym z odpowiednio dwóch, trzech lub czterech lat, za które następuje rozliczenie wykonania obowiązku.

3. Podmiot, o którym mowa w art. 12a ust. 1, dokonując rozliczenia wykonania obowiązku zgodnie z ust. 1 lub 2, przedkłada Prezesowi URE:

- 1) sprawozdanie sporządzone zgodnie z wzorem określonym w przepisach wydanych na podstawie ust. 5 wraz z dokumentami lub ich kopiami potwierdzającymi realizację tego obowiązku;
- 2) oświadczenie o treści:

„Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2021 r. poz. 2345 i 2447) oświadczam, że informacje zawarte w złożonym sprawozdaniu, o którym mowa w art. 12b ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych, są zgodne z prawdą.”; klauzula ta zastępuje pouczenie o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

4. Nakłady finansowe poniesione na realizację przedsięwzięć, o których mowa w art. 12a ust. 2 pkt 3, mogą zostać uwzględnione w sprawozdaniu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, za poszczególne następujące po sobie lata, do wysokości sumy tych nakładów.

5. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, mając na uwadze konieczność zapewnienia przejrzystości tego sprawozdania oraz ujednolicenia sposobu jego sporządzania.”;

- 8) w art. 13 po pkt 3 dodaje się przecinek i dodaje się pkt 4 w brzmieniu:

„4) podmiotowi, który nie wykonał obowiązku, o którym mowa w art. 12a ust. 1”;

- 9) w art. 14 po wyrazach „Zwrotowi podlega kwota” dodaje się wyrazy „rekompensat przyznanych podmiotowi, który nie wykonał obowiązku, o którym mowa w art. 12a ust. 1.”;

- 10) w art. 20 w ust. 2:

- a) uchyla się pkt 4–6,
- b) uchyla się pkt 8 i 9;

## 11) w art. 26:

- a) w ust. 1 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:  
„3) nie przekazał Prezesowi URE w terminie sprawozdania, o którym mowa w art. 12b ust. 3 pkt 1.”,
- b) w ust. 3 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Wysokość kary pieniężnej, o której mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, w przypadku:”,
- c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:  
„3a. Wysokość kary pieniężnej, o której mowa w ust. 1 pkt 3, wynosi 10 000 zł.”;

## 12) w art. 33:

- a) w ust. 1 uchyla się pkt 4–10,
- b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:  
„1a. Limit wydatków przeznaczonych na wypłatę rekompensat z Funduszu wynosi w:
  - 1) 2022 r. – 1 766 899 008,00 zł;
  - 2) 2023 r. – 4 189 740 000,00 zł;
  - 3) 2024 r. – 3 744 660 000,00 zł;
  - 4) 2025 r. – 3 824 310 000,00 zł;
  - 5) 2026 r. – 5 014 070 000,00 zł;
  - 6) 2027 r. – 5 134 740 000,00 zł;
  - 7) 2028 r. – 5 276 260 000,00 zł;
  - 8) 2029 r. – 5 688 290 000,00 zł;
  - 9) 2030 r. – 5 604 440 000,00 zł;
  - 10) 2031 r. – 5 192 040 000,00 zł.”,
- c) w ust. 2 po wyrazach „ust. 1” dodaje się wyrazy „i 1a”;

## 13) w art. 34:

- a) w ust. 1 uchyla się pkt 4–10,
- b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:  
„1a. Limit wydatków przeznaczonych z Funduszu na wykonywanie zadań Banku za wykonywanie czynności, o których mowa w art. 21 ust. 3 oraz art. 25, wynosi w:
  - 1) 2022 r. – 60 000,00 zł;
  - 2) 2023 r. – 60 000,00 zł;
  - 3) 2024 r. – 60 000,00 zł;
  - 4) 2025 r. – 60 000,00 zł;
  - 5) 2026 r. – 60 000,00 zł;
  - 6) 2027 r. – 60 000,00 zł;
  - 7) 2028 r. – 60 000,00 zł;
  - 8) 2029 r. – 60 000,00 zł;
  - 9) 2030 r. – 60 000,00 zł;
  - 10) 2031 r. – 60 000,00 zł.”,
- c) w ust. 2 po wyrazach „ust. 1” dodaje się wyrazy „i 1a”;

## 14) w art. 35:

- a) w ust. 1 uchyla się pkt 4–10,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Limit wydatków z budżetu państwa przeznaczonych na wykonywanie zadań Prezesa URE wynikających z ustawy, uwzględniony w części 50 budżetu państwa, której dysponentem jest Prezes URE, wynosi w:

- 1) 2022 r. – 2 896 700,00 zł;
- 2) 2023 r. – 2 250 200,00 zł;
- 3) 2024 r. – 2 305 100,00 zł;
- 4) 2025 r. – 2 361 300,00 zł;
- 5) 2026 r. – 2 418 900,00 zł;
- 6) 2027 r. – 2 477 900,00 zł;
- 7) 2028 r. – 2 538 400,00 zł;
- 8) 2029 r. – 2 538 400,00 zł;
- 9) 2030 r. – 2 538 400,00 zł;
- 10) 2031 r. – 2 538 400,00 zł.”,

c) w ust. 2 po wyrazach „ust. 1” dodaje się wyrazy „i 1a”;

15) w art. 36:

a) w ust. 1 uchyla się pkt 4–10,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Limit wydatków z budżetu państwa przeznaczonych na wykonywanie zadań ministra właściwego do spraw gospodarki wynikający z ustawy wynosi w:

- 1) 2022 r. – 390 000,00 zł;
- 2) 2023 r. – 390 000,00 zł;
- 3) 2024 r. – 390 000,00 zł;
- 4) 2025 r. – 390 000,00 zł;
- 5) 2026 r. – 390 000,00 zł;
- 6) 2027 r. – 390 000,00 zł;
- 7) 2028 r. – 390 000,00 zł;
- 8) 2029 r. – 390 000,00 zł;
- 9) 2030 r. – 390 000,00 zł;
- 10) 2031 r. – 390 000,00 zł.”,

c) w ust. 2 po wyrazach „ust. 1” dodaje się wyrazy „i 1a”;

16) załączniki nr 1 i 2 do ustawy otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszej ustawy;

17) dodaje się załącznik nr 3 do ustawy w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do niniejszej ustawy.

**Art. 2.** Wnioski o przyznanie rekompensat za rok 2021 składa się w terminie do dnia 30 kwietnia 2022 r.

**Art. 3.** 1. Do spraw dotyczących rekompensat za rok 2019 i za rok 2020, w tym dotyczących kar pieniężnych, o których mowa w art. 26 ustawy zmienianej w art. 1, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym.

2. Do spraw dotyczących rekompensat za rok 2021, w tym dotyczących kar pieniężnych, o których mowa w art. 26 ustawy zmienianej w art. 1, stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

3. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wzywa podmioty wykonujące działalność w sektorach lub podsektorach energochłonnych określonych w wykazie sektorów i podsektorów energochłonnych stanowiącym załącznik nr 1 do ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, które przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy złożyły wniosek o przyznanie rekompensat za rok 2021, do dostosowania tego wniosku do przepisów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w tym przy wykorzystaniu wzoru wniosku określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 10 ust. 10 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania.

4. Umarza się postępowania w sprawach rekompensat za rok 2021 wszczęte przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy na podstawie wniosków o przyznanie rekompensat złożonych przez podmioty, które wykonują działalność w sektorach lub podsektorach energochłonnych innych niż określone w wykazie sektorów i podsektorów energochłonnych stanowiącym załącznik nr 1 do ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

**Art. 4.** Do dnia wydania pozytywnej decyzji Komisji Europejskiej o zgodności pomocy publicznej przewidzianej w niniejszej ustawie z rynkiem wewnętrznym albo uznania przez Komisję Europejską, że zmiany przewidziane niniejszą ustawą nie stanowią nowej pomocy publicznej, przepisu art. 11 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą nie stosuje się.

**Art. 5.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Duda*

Załącznik nr 1 do ustawy z dnia 9 lutego 2022 r.  
o zmianie ustawy o systemie rekompensat dla  
sektorów i podsektorów energochłonnych

„Załącznik nr 1 do ustawy z dnia 19 lipca 2019 r.  
o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów  
energochłonnych

# WYKAZ SEKTORÓW I PODSEKTORÓW ENERGOCHŁONNYCH

| Lp. | PKD 2007 / PKWiU 2015      | Opis                                                                               |
|-----|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | 14.11                      | Produkcja odzieży skórzanej                                                        |
| 2   | 24.42                      | Produkcja aluminium                                                                |
| 3   | 20.13                      | Produkcja pozostałych podstawowych chemikaliów nieorganicznych                     |
| 4   | 24.43                      | Produkcja ołowiu, cynku i cyny                                                     |
| 5   | 17.11                      | Produkcja masy włóknistej                                                          |
| 6   | 17.12                      | Produkcja papieru i tektury                                                        |
| 7   | 24.10                      | Produkcja surówki żelazostopów, żeliwa i stali oraz wyrobów hutniczych             |
| 8   | 19.20                      | Wytwarzanie i przetwarzanie produktów rafinacji ropy naftowej                      |
| 9   | 24.44                      | Produkcja miedzi                                                                   |
| 10  | 24.45                      | Produkcja pozostałych metali nieżelaznych                                          |
| 11  | 20.16.40.15                | Glikole polietylenowe oraz pozostałe alkohole polieteryowe, w formach podstawowych |
| 12  | 24.51                      | Wszystkie kategorie produktu w sektorze odlewnictwa żeliwa                         |
| 13  |                            | Następujące podsektory w ramach sektora włókna szklanego (23.14):                  |
|     | 23.14.12.20<br>23.14.12.40 | Maty z włókna szklanego<br>Woale z włókna szklanego                                |
| 14  |                            | Następujące podsektory w ramach sektora gazów przemysłowych (20.11):               |
|     | 20.11.11.50<br>20.11.12.90 | Wodór<br>Nieorganiczne związki tlenowe niemetalu                                   |

„

Załącznik nr 2 do ustawy z dnia 9 lutego 2022 r.  
o zmianie ustawy o systemie rekompensat dla  
sektorów i podsektorów energochłonnych

Załącznik nr 2 do ustawy z dnia 19 lipca 2019 r.  
o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów  
energochłonnych

**WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W ODNIESIENIU DO PRODUKTÓW Z SEKTORÓW  
LUB PODSEKTORÓW ENERGOCHŁONNYCH**

|       |                   | Wartość wskaźnika efektywności zużycia energii w poszczególnych latach                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | Jednostka<br>wskaźnika | Definicja                                                                                 | Proces objęty<br>wskaźnikiem<br>produktowym                                                                                                                |
|-------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NACE  | PRODCOM           | Produkt                                                                                         | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  | 2030  |                        |                                                                                           |                                                                                                                                                            |
| 17.11 | 17.11.11.00       | Masa celulozowa<br>drzewna do<br>przerobu<br>chemicznego                                        | 0,904 | 0,894 | 0,884 | 0,875 | 0,865 | 0,856 | 0,846 | 0,837 | 0,828 | 0,819 | MWh/t<br>90% sdt       | Masa celulozowa drzewna<br>do przeróbki chemicznej                                        | Wszystkie procesy<br>bezpośrednio lub<br>pośrednio związane<br>z produkcją masy<br>chemicznej, w tym<br>suszenie, mycie<br>i przesiewanie oraz<br>bielenie |
| 17.11 | 17.11.12.00       | Masa celulozowa<br>drzewna sodowa<br>lub siarczanowa,<br>inna niż do<br>przeróbki<br>chemicznej | 0,329 | 0,325 | 0,322 | 0,318 | 0,315 | 0,311 | 0,308 | 0,305 | 0,301 | 0,298 | MWh/t<br>90% sdt       | Masa celulozowa drzewna<br>sodowa lub siarczanowa,<br>inna niż do przeróbki<br>chemicznej |                                                                                                                                                            |
| 17.11 | 17.11.13.00       | Masa celulozowa<br>drzewna<br>siarczynowa, inna<br>niż do przeróbki<br>chemicznej               | 0,443 | 0,438 | 0,433 | 0,429 | 0,424 | 0,419 | 0,415 | 0,410 | 0,406 | 0,401 | MWh/t<br>90% sdt       | Masa celulozowa drzewna<br>siarczynowa, inna niż do<br>przeróbki chemicznej               |                                                                                                                                                            |
| 17.11 | ex<br>17.11.14.00 | Masa włóknista<br>drzewna<br>półchemiczna                                                       | 0,443 | 0,438 | 0,433 | 0,429 | 0,424 | 0,419 | 0,415 | 0,410 | 0,406 | 0,401 | MWh/t<br>90% sdt       | Masa włóknista drzewna<br>półchemiczna                                                    |                                                                                                                                                            |

|       |                                                                                                       |                                                                                                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17.11 | ex<br>17.11.14.00                                                                                     | Masa włóknista z pozostałych surowców celulozowych, innych niż drewno: Papier odzyskany            | 0,26  | 0,257 | 0,254 | 0,252 | 0,249 | 0,246 | 0,243 | 0,241 | 0,238 | 0,236 | MWh/t<br>90% sdt  | Masa włóknista z pozostałych surowców celulozowych, innych niż drewno: Papier odzyskany                                                                                                                                                                                  | Wszystkie procesy bezpośrednio lub pośrednio związane z produkcją makulatury, w tym zagęszczanie, dyspersja oraz bielenie      |
| 17.11 | ex<br>17.11.14.00                                                                                     | Masa włóknista z pozostałych surowców celulozowych, innych niż drewno: Odbarwiony papier odzyskany | 0,39  | 0,386 | 0,382 | 0,377 | 0,373 | 0,369 | 0,365 | 0,361 | 0,357 | 0,353 | MWh/t<br>90% sdt  | Masa włóknista z pozostałych surowców celulozowych, innych niż drewno: Odbarwiony papier odzyskany                                                                                                                                                                       | Wszystkie procesy bezpośrednio lub pośrednio związane z produkcją makulatury, w tym zagęszczanie, dyspersja oraz bielenie      |
| 17.12 | 17.12.11.00                                                                                           | Papier gazetowy w zwojach lub arkuszach                                                            | 0,801 | 0,792 | 0,784 | 0,775 | 0,767 | 0,758 | 0,750 | 0,742 | 0,734 | 0,726 | MWh/t<br>produktu | Papier gazetowy w zwojach lub arkuszach                                                                                                                                                                                                                                  | Wszystkie procesy bezpośrednio lub pośrednio związane z produkcją papieru, w tym oczyszczanie, prasowanie i suszenie termiczne |
| 17.12 | 17.12.12.00<br>17.12.13.00<br>17.12.14.10<br>17.12.14.35<br>17.12.14.39<br>17.12.14.50<br>17.12.14.70 | Papier niepowleczony                                                                               | 0,645 | 0,638 | 0,631 | 0,624 | 0,617 | 0,611 | 0,604 | 0,597 | 0,591 | 0,584 | MWh/t<br>produktu | Papier i tektura czerpane;<br><br>Papier i tektura w rodzaju stosowanych jako podłoże dla papieru lub tektury światłoczułych, ciepłoczułych lub elektroczułych; papier karbonizowany podłożowy; podłoże do tapet;<br><br>Pozostały papier i tektura do celów graficznych | Wszystkie procesy bezpośrednio lub pośrednio związane z produkcją papieru, w tym oczyszczanie, prasowanie i suszenie termiczne |

|       |                                                                         |                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17.12 | 17.12.73.36<br>17.12.73.60<br>17.12.73.75<br>17.12.73.79<br>17.12.76.00 | Papier<br>powleczony | 0,538 | 0,532 | 0,526 | 0,521 | 0,515 | 0,509 | 0,504 | 0,498 | 0,493 | 0,487 | MWh/t<br>produktu | Papier i tektura w rodzaju<br>stosowanych do pisania,<br>drukowania lub innych<br>celów graficznych,<br>powleczone kaolinem lub<br>innymi substancjami<br>nieorganicznymi;<br><br>Kalka maszynowa, papier<br>samokopiujący i pozostałe<br>papiery do kopiowania lub<br>papiery przedrukowe,<br>w zwojach lub arkuszach |
| 17.12 | 17.12.20.30<br>17.12.20.55<br>17.12.20.57<br>17.12.20.90                | Tissue               | 0,925 | 0,915 | 0,905 | 0,895 | 0,885 | 0,876 | 0,866 | 0,857 | 0,847 | 0,838 | MWh/t<br>produktu | Bibułka tissue do produkcji<br>papieru toaletowego,<br>chusteczek higienicznych,<br>ręczników, serwetek itp.;<br>wata celulozowa i wstęgi<br>z włókien celulozowych                                                                                                                                                    |
| 17.12 | 17.12.33.00<br>17.12.34.00<br>17.12.35.20<br>17.12.35.40                | Testliner i fluting  | 0,26  | 0,257 | 0,254 | 0,252 | 0,249 | 0,246 | 0,243 | 0,241 | 0,238 | 0,236 | MWh/t<br>produktu | Papier półchemiczny na<br>warstwę pośladową;<br><br>Papier z makulatury na<br>warstwę pośladową<br>i pozostały papier na<br>warstwę pośladową;<br><br>»Testliner« – papier<br>z makulatury na pokrycie<br>tektury falistej                                                                                             |

|       |                                                                                        |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17.12 | 17.12.31.00<br>17.12.32.00<br>17.12.42.60<br>17.12.42.80<br>17.12.51.10<br>17.12.59.10 | Tektura<br>niepowleczona | 0,268 | 0,265 | 0,262 | 0,259 | 0,257 | 0,254 | 0,251 | 0,248 | 0,246 | 0,243 | MWh/t<br>produktu | <p>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);</p> <p>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) falistej bielony;</p> <p>Pozostały papier i tektura, niepowleczone, w zwojach lub arkuszach, o gramaturze &gt; 150 g/m<sup>2</sup> lecz &lt; 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);</p> <p>Pozostały papier i tektura, niepowleczone, w zwojach lub arkuszach, o gramaturze nie mniejszej niż 225 g/m<sup>2</sup> (z wyłączeniem produktów</p> |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|       |                                                                                                       |                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17.12 | 17.12.75.00<br>17.12.77.55<br>17.12.77.59<br>17.12.78.20<br>17.12.78.50<br>17.12.79.53<br>17.12.79.55 | Tektura<br>powleczona | 0,403 | 0,399 | 0,394 | 0,390 | 0,386 | 0,382 | 0,377 | 0,373 | 0,369 | 0,365 | MWh/t<br>produktu | <p>objętych pozycją HS 4802, papieru na warstwę pofalowaną, pokrywowego (testliner), pakowego siarczynowego, papieru i tektury filtracyjnych i dachowych;</p> <p>Tektura niepowleczona, szara wewnątrz</p> <p>Pozostała tektura niepowleczona</p> <p>Tektura siarczanowa powleczona kaolinem lub innymi substancjami nieorganicznymi, z wyłączeniem w rodzaju stosowanej do pisania, drukowania lub innych celów graficznych;</p> <p>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);</p> <p>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>);</p> |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|       |             |               |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                   |                                                                    |                                                                                                                            |
|-------|-------------|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20.13 | 20.13.24.34 | Kwas siarkowy | 0,056 | 0,055  | 0,055  | 0,054  | 0,054  | 0,053  | 0,052  | 0,052  | 0,051  | 0,051  | MWh/t<br>produktu | Kwas siarkowy; oleum                                               | Wszystkie procesy<br>bepośrednio lub<br>pośrednio związane<br>z produkcją kwasu<br>siarkowego                              |
| 20.13 | 20.13.21.11 | Chlor         | 1,846 | 1,826  | 1,806  | 1,786  | 1,767  | 1,748  | 1,729  | 1,710  | 1,691  | 1,673  | MWh/t<br>produktu | Chlor                                                              | Wszystkie procesy<br>bepośrednio lub<br>pośrednio związane<br>z urządzeniem do<br>elektrolizy, w tym<br>procesy pomocnicze |
| 20.13 | 20.13.21.70 | Krzem         | 11,87 | 11,741 | 11,613 | 11,486 | 11,361 | 11,237 | 11,115 | 10,993 | 10,874 | 10,755 | MWh/t<br>produktu | Krzem. Inny niż zawierający<br>nie mniej niż 99,99% masy<br>krzemu | Wszystkie procesy<br>bepośrednio lub<br>pośrednio związane<br>z produkcją krzemu                                           |
| 20.13 | 20.13.21.60 | Krzem         | 60    | 59,346 | 58,699 | 58,059 | 57,426 | 56,801 | 56,181 | 55,569 | 54,963 | 54,364 | MWh/t<br>produktu | Krzem. Zawierający nie<br>mniej niż 99,99% masy<br>krzemu          | Wszystkie procesy<br>bepośrednio lub<br>pośrednio związane<br>z wypalaniem, w tym<br>procesy pomocnicze                    |

|       |                                           |               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                  |
|-------|-------------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20.13 | 20.13.64.10                               | Węglik krzemu | 6,2     | 6,132   | 6,066   | 5,999   | 5,934   | 5,869   | 5,805   | 5,742   | 5,680   | 5,618   | MWh/t produktu                                     | Węgliki krzemu, nawet niezdefiniowane chemicznie                                                                                                                                                                                                                                                                             | Wszystkie procesy bezpośrednio lub pośrednio związane z produkcją węgla krzemu                                                                   |
| 24.10 | 24.10.T1.22<br>24.10.T1.32<br>24.12.T1.42 | Stal surowa   | 0,03385 | 0,03365 | 0,03345 | 0,03324 | 0,03304 | 0,03285 | 0,03265 | 0,03245 | 0,03226 | 0,03207 | MWh/t produktu<br>Tona surowej (odlewniczej) stali | Stal surowa: stal niestopowa produkowana w innych procesach niż w piecach elektrycznych;<br>Stal surowa: stal stopowa inna niż stal nierdzewna produkowana w innych procesach niż w piecach elektrycznych;<br>Stal surowa: stal nierdzewna i stal żaroodporna produkowana w innych procesach niż w piecach elektrycznych     | Obróbka pozapieczowa, podgrzewanie materiałów ogniowatwórczych, procesy pomocnicze i urządzenia odlewnicze aż po cięcie wyrobów ze stali surowej |
| 24.10 | 24.10.12.10<br>24.10.12.20                | Żelazomangan  | 2,2     | 2,155   | 2,112   | 2,069   | 2,027   | 1,986   | 1,945   | 1,906   | 1,867   | 1,829   | MWh/t produktu                                     | Żelazomangan, zawierający więcej niż 2% masy węgla, o granulacji nieprzekraczającej 5 mm i o zawartości manganu przekraczającej 65% masy;<br>Pozostały żelazomangan, zawierający więcej niż 2% masy węgla (z wyłączeniem żelazomanganu o granulacji nieprzekraczającej 5 mm i o zawartości manganu przekraczającej 65% masy) |                                                                                                                                                  |
| 24.10 | 24.10.12.25                               | Żelazomangan  | 1,4     | 1,385   | 1,370   | 1,355   | 1,340   | 1,325   | 1,311   | 1,297   | 1,282   | 1,268   | MWh/t produktu                                     | Pozostały żelazomangan zawierający nie więcej niż 2% masy węgla                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                  |

|       |                            |                        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                   |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|----------------------------|------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24.10 | 24.10.12.35                | Żelazokrzem            | 8,54  | 8,447  | 8,355  | 8,264  | 8,174  | 8,085  | 7,996  | 7,909  | 7,823  | 7,738  | MWh/t<br>produktu | Żelazokrzem zawierający<br>więcej niż 55% masy krzemu                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 24.10 | 24.10.12.40                | Żelazonikiel           | 9,28  | 9,179  | 9,079  | 8,980  | 8,882  | 8,785  | 8,689  | 8,595  | 8,501  | 8,408  | MWh/t<br>produktu | Żelazonikiel                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 24.10 | 24.10.12.45                | Żelazokrzemomangan     | 3,419 | 3,381  | 3,343  | 3,305  | 3,268  | 3,232  | 3,196  | 3,160  | 3,124  | 3,089  | MWh/t<br>produktu | Żelazokrzemomangan                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 24.10 | 24.42.11.30<br>24.42.11.54 | Aluminium<br>pierwotne | 13,9  | 13,865 | 13,831 | 13,796 | 13,762 | 13,727 | 13,693 | 13,659 | 13,624 | 13,590 | MWh/t<br>produktu | Aluminium nieobrobione<br>(z wyłączeniem aluminium<br>w postaci proszku i płatków);<br>Stopy aluminium<br>nieobrobione plastycznie<br>(z wyłączeniem aluminium<br>w postaci proszku i płatków) | Nieobrobione<br>plastycznie płynne<br>aluminium niestopowe<br>z elektrolizy, w tym<br>z urządzenia sterujące<br>produkcją, procesy<br>pomocnicze<br>i odlewanie.<br>Uwzględnia się tu<br>fabryki anod (anody<br>wstępnie spiekane).<br>W przypadku gdy<br>anody dostarczane są<br>z odrębnego zakładu<br>w UE, zakład ten nie<br>powinien otrzymywać<br>rekompensaty, gdyż<br>jest on już objęty<br>wskaźnikiem.<br>W przypadku gdy<br>anody są produkowane<br>poza UE, można<br>zastosować korektę |
| 24.42 | 24.42.12.00                | Tlenek glinu           | 0,2   | 0,198  | 0,196  | 0,193  | 0,191  | 0,189  | 0,187  | 0,185  | 0,183  | 0,181  | MWh/t<br>produktu | Tlenek glinu (z wyłączeniem<br>sztucznego korundu)                                                                                                                                             | Wszystkie procesy<br>bezpośrednio lub<br>pośrednio związane<br>z produkcją (rafinacją)<br>tlenku glinu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|       |                            |                                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                               |
|-------|----------------------------|--------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24.43 | 24.43.12.30<br>24.43.12.50 | Cynk nieobrobiony plastycznie              | 3,994 | 3,994 | 3,994 | 3,993 | 3,992 | 3,992 | 3,992 | 3,992 | 3,991 | 3,990 | MWh/t<br>produktu | Cynk niestopowy nieobrobiony plastycznie (z wyłączeniem cynku w postaci pyłu, proszku i płatków);<br>Cynk stopowy nieobrobiony plastycznie (z wyłączeniem cynku w postaci pyłu, proszku i płatków) | Wszystkie procesy bezpośrednio lub pośrednio związane z elektrolizą cynku, w tym procesy pomocnicze           |
| 24.44 | 24.44.13.30                | Miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie | 0,31  | 0,307 | 0,303 | 0,300 | 0,297 | 0,293 | 0,290 | 0,287 | 0,284 | 0,281 | MWh/t<br>produktu | Miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie, niestopowa (z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wytłaczanych, kutych)                                                                        | Wszystkie procesy bezpośrednio lub pośrednio związane z procesem rafinacji elektrolitycznej, w tym odlew anod |

»

Załącznik nr 3 do ustawy z dnia 9 lutego 2022 r.  
o zmianie ustawy o systemie rekompensat dla  
sektorów i podsektorów energochłonnych

„Załącznik nr 3 do ustawy z dnia 19 lipca 2019 r.  
o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów  
energochłonnych

WSKAŹNIK EFEKTYWNOŚCI ZUŻYCIA REZERWOWEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ W ODNIESIENIU DO PRODUKTÓW Z SEKTORÓW  
LUB PODSEKTORÓW ENERGOCHŁONNYCH

| Wartość wskaźnika efektywności zużycia rezerwowej energii elektrycznej w poszczególnych latach |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| 2021                                                                                           | 2022    | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    | 2029    | 2030    |   |
| 80%                                                                                            | 79,128% | 78,266% | 77,412% | 76,569% | 75,734% | 74,909% | 74,092% | 73,284% | 72,486% | ” |