

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 844/2010

z dnia 20 września 2010 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1099/2008 w sprawie statystyki energii odnośnie do ustanowienia zestawu rocznych statystyk dotyczących energii jądrowej oraz dostosowania odniesień metodycznych zgodnie z NACE Rev. 2

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1099/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 października 2008 r. w sprawie statystyki energii ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 4 ust. 3 i art. 8,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Rozporządzenie (WE) nr 1099/2008 ustanawia wspólną ramę dla tworzenia, przekazywania, oceny i rozpowszechniania porównywalnej statystyki dotyczącej energii w Unii.

(2) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (WE) nr 1099/2008 Komisja (Eurostat) we współpracy z sektorem energii jądrowej Unii Europejskiej, powinna określić zestaw rocznych statystyk dotyczących energii jądrowej, jaki należy gromadzić i rozpowszechniać począwszy od roku 2009, który to rok jest pierwszym okresem sprawozdawczym.

(3) Komisja opracowała wymagany zestaw danych i omówiła z państwami członkowskimi kwestie wykonalności, kosztów produkcji, poufności i obciążeń sprawozdawczych.

(4) Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1893/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev. 2 i zmieniające rozporządzenie Rady (EWG) nr 3037/90 oraz niektóre rozporządzenia WE w sprawie określonych dziedzin statystycznych ⁽²⁾ statystyki dotyczące energii powinny być tworzone zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2, począwszy od dnia 1 stycznia 2009 r.

(5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1099/2008.

(6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załączniki A i B do rozporządzenia (WE) nr 1099/2008 zastępują się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 304 z 14.11.2008, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 393 z 30.12.2006, s. 1.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 września 2010 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK A

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TERMINOLOGII

Niniejszy załącznik zawiera wyjaśnienia lub definicje pojęć, które są stosowane w pozostałych załącznikach.

1. UWAGI GEOGRAFICZNE

Poniższe definicje geograficzne mają zastosowanie jedynie do celów sprawozdawczości statystycznej:

- Australia nie obejmuje terytoriów zamorskich,
- Dania nie obejmuje Wysp Owczych i Grenlandii,
- Francja obejmuje Monako, a nie obejmuje francuskich terytoriów zamorskich – Gwadelupy, Martyniki, Gujany, Reunion, St.-Pierre i Miquelon, Nowej Kaledonii, Polinezji Francuskiej, wysp Wallis i Futuna, Majotty.
- Włochy obejmują San Marino i Watykan,
- Japonia obejmuje Okinawę,
- Niderlandy nie obejmują Surinamu i Antyli Niderlandzkich,
- Portugalia obejmuje Azory i Maderę,
- Hiszpania obejmuje Wyspy Kanaryjskie, Baleary oraz Ceutę i Melilę,
- Szwajcaria nie obejmuje Liechtensteinu,
- Stany Zjednoczone obejmują 50 stanów, dystrykt Kolumbia, Wyspy Dziewicze USA, Puerto Rico oraz Guam.

2. DANE ZAGREGOWANE

Producenci są sklasyfikowani ze względu na cel produkcji:

- Producenci zawodowi: przedsiębiorstwa o własności prywatnej lub publicznej, których główna działalność polega na wytwarzaniu energii elektrycznej lub ciepła w celu jej odsprzedaży stronom trzecim,
- Producenci przemysłowi: przedsiębiorstwa prywatne lub publiczne, które wytwarzają energię elektryczną lub ciepłą całkowicie lub częściowo na potrzeby własne, w ramach działalności pomocniczej dla swojej głównej działalności.

Uwaga: Komisja może, zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 11 ust. 2, po wejściu w życie zrewidowanej klasyfikacji NACE, doprecyzowywać terminologię, podając stosowne odniesienia do nomenklatury NACE.

2.1. Sektor dostaw i przemian

Pozyskanie/produkcja krajowa

Ilość paliw wydobytych lub wyprodukowanych, obliczona po wszystkich operacjach usunięcia substancji nieczynnych i zanieczyszczeń. Produkcja obejmuje ilości zużyte przez producenta w procesie produkcji (np. w celach produkcji ciepła lub dla potrzeb eksploatacji urządzeń i urządzeń pomocniczych) oraz dostawy do innych producentów energii w celu jej przetworzenia lub innego wykorzystania.

Pozyskanie krajowe: produkcja z zasobów pozyskanych w ramach danego państwa.

Przywóz/wywóz

Definicje geograficzne można znaleźć w części »Uwagi geograficzne«.

O ile nie zostało to określone inaczej, »przywóz« odnosi się do miejsca pierwotnego pochodzenia (kraju, w którym dany nośnik energii został wytworzony) dla wykorzystania w kraju, a »wywóz« do końcowego kraju zużycia wyprodukowanego nośnika energii.

Dane ilości są uznawane za przywożone lub wywożone, kiedy przekroczyły polityczne granice danego kraju, niezależnie od tego czy miała miejsce odprawa celna.

Jeżeli nie da się określić żadnego miejsca pochodzenia lub przeznaczenia, można zastosować kategorię »inne«.

Różnice statystyczne mogą mieć miejsce, jeżeli na powyższej podstawie można określić jedynie łączny przywóz i wywóz, natomiast podział geograficzny opiera się na innym badaniu, źródle lub koncepcji. W takiej sytuacji różnice należy zawrzeć w kategorii »inne«.

Międzynarodowy bunkier morski

Ilość paliwa dostarczonego statkom pod wszystkimi banderami, prowadzącym żeglugę międzynarodową. Żegluga międzynarodowa może mieć miejsce na morzu, na jeziorach lub drogach wodnych śródlądowych oraz na wodach przybrzeżnych. Pozycja ta nie obejmuje:

- zużycia przez statki prowadzące żeglugę krajową; podział na żeglugę krajową i międzynarodową powinien zostać określony na podstawie portu wyjścia i portu przeznaczenia, a nie na podstawie bandery lub narodowości statku;
- zużycia przez statki rybackie;
- zużycia przez siły zbrojne.

Zmiany stanu zapasów

Różnica między początkowym poziomem zapasów a końcowym poziomem zapasów dla zapasów utrzymywanych na terytorium krajowym.

Zużycie brutto (wyliczone)

Wartość wyliczona, zdefiniowana jako:

Produkcja krajowa + Otrzymane z innych źródeł + Przywóz – Wywóz – Międzynarodowy bunkier morski + Zmiany zapasów

Zużycie brutto (faktyczne)

Ilość faktycznie zarejestrowana w badaniach sektorów zużycia finalnego.

Różnice statystyczne

Wartość wyliczona, zdefiniowana jako:

Wyliczone zużycie brutto – faktyczne zużycie brutto.

Objemuje zmiany stanu zapasów konsumentów finalnych, kiedy nie można ich określić w ramach »zmian stanu zapasów«.

Należy podać powody wszystkich poważniejszych różnic.

Elektrownie zawodowe

Ilość paliwa wykorzystanego do produkcji energii elektrycznej

Paliwa wykorzystane przez zakłady obejmujące co najmniej jedną instalację produkcji energii elektrycznej i ciepłej w skojarzeniu należy zgłaszać w ramach kategorii »Elektrociepłownie zawodowe«.

Elektrociepłownie zawodowe

Ilość paliwa wykorzystanego do produkcji energii elektrycznej i ciepła.

Ciepłownie zawodowe

Ilość paliwa zużytego do produkcji ciepła.

Elektrownie przemysłowe

Ilość paliwa wykorzystanego do produkcji energii elektrycznej.

Paliwa wykorzystane przez zakłady obejmujące co najmniej jedną jednostkę produkującą w skojarzeniu należy zgłaszać w ramach kategorii »Elektrociepłownie przemysłowe«.

Elektrociepłownie przemysłowe

Ilość paliwa, która odpowiada ilości wyprodukowanej energii elektrycznej i sprzedanego ciepła.

Ciepłownie przemysłowe

Ilość paliwa, która odpowiada ilości sprzedanego ciepła.

Brykietownie węgla kamiennego

Ilość paliwa wykorzystanego do produkcji paliw.

Ilości wykorzystanej do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń nie należy zgłaszać tutaj, ale należy ją zgłosić jako zużycie w sektorze energii.

Koksownie

Ilość paliwa wykorzystanego w koksowniach.

Ilości wykorzystanej do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń nie należy zgłaszać tutaj, ale należy ją zgłosić jako zużycie w sektorze energii.

Brykietownie węgla brunatnego i torfu

Ilość węgla brunatnego wykorzystanego do produkcji brykietów z węgla brunatnego (BWB) lub torfu do produkcji brykietów z torfu (BT).

Ilości wykorzystanej do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń nie należy zgłaszać tutaj, ale należy ją zgłosić jako zużycie w sektorze energii.

Gazownie

Ilość wykorzystana do produkcji gazu w gazowni oraz w zakładach zgazowania węgla.

Ilości wykorzystanej jako paliwo do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń nie należy zgłaszać tutaj, ale należy ją zgłosić jako zużycie w sektorze energii.

Wielkie piece

Ilości węgla koksowego lub węgla bitumicznego (zużytego między innymi w procesie wstrzykiwania pyłu węglowego) oraz koksu z koksowni przetworzonego w wielkich piecach.

Ilości wykorzystanej do produkcji ciepła i eksploatacji wielkich pieców (np. gazu wielkopiecowego) nie należy zgłaszać tutaj, ale należy ją zgłosić jako zużycie w sektorze energii.

Upłynnianie węgla

Ilość paliwa wykorzystanego do produkcji syntetycznych paliw ciekłych.

Rafinerie ropy naftowej

Ilość paliwa wykorzystanego do produkcji produktów naftowych.

Ilości wykorzystanej jako paliwo do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń nie należy zgłaszać tutaj, ale należy ją zgłosić jako zużycie w sektorze energii.

Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe przemiany

Ilość wykorzystana do działań w zakresie przemian, która nie została uwzględniona gdzie indziej. Informacje ewentualnie zamieszczone pod tą pozycją należy wyjaśnić w sprawozdaniu.

2.2. Sektor energii i zużycie finalne

Sektor energii ogółem

Ilość zużyta przez przemysł energetyczny na potrzeby wydobycia (górnictwo, produkcja ropy i gazu) lub w ramach realizacji działań w zakresie przemian energetycznych. Odpowiada to działom NACE 05, 06, 08.92, 07.21, 09.1, 19 i 35.

Pozycja ta nie obejmuje ilości paliw przetworzonych w inną formę energii (co należy zgłosić w sektorze przemian) lub wykorzystanych na potrzeby eksploatacji rurociągów ropy, gazu i węgla półpłynnego (co należy zgłosić w sektorze transportu).

Pozycja ta obejmuje wytwarzanie materiałów chemicznych w celu rozszczepienia i syntezy atomowej oraz produkty tych procesów.

Elektrownie, elektrociepłownie oraz ciepłownie

Ilość zużyta na potrzeby własne w elektrowniach, elektrociepłowniach oraz ciepłowniach.

Kopalnie węgla

Ilości zużyte na potrzeby wydobycia i przeróbki węgla w ramach przemysłu wydobycia węgla.

Węgiel spalony w elektrowniach kopalnianych należy zgłosić w sektorze przemian.

Brykietownie węgla kamiennego

Ilość zużyta na potrzeby własne w brykietowniach.

Koksownie

Ilość zużyta na potrzeby własne w koksowniach.

Brykietownie węgla brunatnego i torfu

Ilość zużyta na potrzeby własne w brykietowniach węgla brunatnego i torfu.

Gazownie/Zakłady zgazowania węgla

Ilość zużyta na potrzeby własne w gazowniach oraz w zakładach zgazowania węgla.

Wielkie piece

Ilość zużyta na potrzeby własne w wielkich piecach.

Upłynnianie węgla

Ilość zużyta na potrzeby własne w zakładach upłynniania węgla.

Rafinerie ropy naftowej

Ilość zużyta na potrzeby własne w rafineriach ropy naftowej.

Wydobycie ropy i gazu

Ilość zużyta na potrzeby własne w procesie wydobywania ropy i gazu oraz w zakładach przetwarzania gazu ziemnego.

Pozycja ta nie obejmuje strat w rurociągach (które należy zgłosić w kategorii »Straty dystrybucji«) oraz ilości energii wykorzystanej do eksploatacji rurociągów (którą należy zgłosić w sektorze transportu).

Zużycie finalne ogółem

Zdefiniowane (wyliczone) jako:

= Całkowite zużycie nieenergetyczne + Finalne zużycie energetyczne (Przemysł + Transport + inne sektory)

Nie obejmuje wsadu przemian, zużycia na potrzeby własne przez zakłady produkujące energię oraz strat w trakcie dystrybucji.

Zużycie nieenergetyczne

Nośniki energii wykorzystywane jako surowce w różnych sektorach; czyli nośniki, które nie zostały zużyte jako paliwo lub przetworzone w inne paliwo.

2.3. Specyfikacja końcowego zużycia energii

Zużycie energii finalnej

Całkowite zużycie energii w przemyśle, transporcie i innych sektorach.

Sektor przemysłu

Odnosi się to do ilości paliwa zużytego przez przedsiębiorstwo przemysłowe na potrzeby jego działalności podstawowej.

W przypadku ciepłowni lub elektrociepłowni, bierze się pod uwagę tylko ilość paliwa zużytego do produkcji energii cieplnej wykorzystywanej przez sam zakład. Ilość paliwa zużytego do produkcji ciepła, które zostało sprzedane, oraz do produkcji energii elektrycznej należy zgłosić w odpowiednim sektorze przemian.

Przemysł hutniczy: Działy NACE 24.1, 24.2, 24.3, 24.51 i 24.52.

Przemysł chemiczny (w tym petrochemiczny)

Przemysł chemiczny i petrochemiczny; działy NACE 20 i 21.

Przemysł metali nieżelaznych

Przemysł metali nieżelaznych; działy NACE 24.4, 24.53 i 24.54.

Przemysł surowców niemetalicznych

Przemysł szkła, ceramiki, cementu i innych materiałów budowlanych; dział NACE 23.

Przemysł środków transportu

Gałęzie przemysłu związane ze sprzętem wykorzystywanym w celach transportowych; działy NACE 29 i 30.

Przemysł maszynowy

Wyroby metalowe gotowe, maszyny i sprzęt inny niż środki transportu; działy NACE 25, 26, 27 i 28.

Przemysł wydobywczy

Działy NACE 07 (z wyjątkiem 07.21), 08 (z wyjątkiem 08.92) i 09.9; nie obejmuje zakładów wytwarzania energii.

Przemysł spożywczy i tytoniowy; działy NACE 10, 11 i 12.

Przemysł papierniczy i poligraficzny

Obejmuje produkcję zapisanych nośników informacji; działy NACE 17 i 18.

Przemysł drzewny (z wyłączeniem przemysłu papierniczego); dział NACE 16.

Budownictwo; działy NACE 41, 42 i 43.

Przemysł tekstylny i skórzany; działy NACE 13, 14 i 15.

Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

Zużycie w branżach nieobjętych powyższymi kategoriami.

Sektor transportu

Energia wykorzystana we wszystkich działalnościach w zakresie transportu, niezależnie od branży gospodarki, w ramach której odbywa się dana działalność; działy NACE 49, 50 i 51.

Sektor transportu – Transport szynowy

Całkowite zużycie wykorzystane w ruchu kolejowym, w tym na przemysłowych liniach kolejowych; działy NACE 49.1 i 49.2.

Sektor transportu – Żegluga krajowa

Ilość dostarczona do statków wszystkich bander, nieprowadzących żeglugi międzynarodowej (zob. bunkier morski międzynarodowy). Podział na żeglugę krajową i międzynarodową powinien zostać określony na podstawie portu wyjścia i portu przeznaczenia, a nie na podstawie bandery lub narodowości statku. Dział NACE 50.

Sektor transportu – Transport drogowy

Ilość paliwa zużytego przez pojazdy drogowe.

Obejmuje paliwo zużyte przez pojazdy rolnicze na drogach głównych oraz smary przeznaczone do pojazdów drogowych.

Nie obejmuje energii wykorzystanej w silnikach stacjonarnych (zob. Inne sektory), w ciągnikach na drogach innych niż główne (zob. Rolnictwo), w pojazdach drogowych wykorzystywanych w celach wojskowych (zob. Inne sektory – Nigdzie indziej niewymienione), asfaltu zużytego do budowy nawierzchni drogowych oraz energii wykorzystanej w silnikach na placach budowy (zob. Przemysł, podsektor Budownictwo). Działy NACE 49.3 i 49.4.

Sektor transportu – Transport rurociągowy

Ilość wykorzystana jako energia na potrzeby utrzymania i eksploatacji rurociągów transportujących gazy, substancje płynne, zawiesiny i inne produkty; dział NACE 49.5.

Obejmuje energię wykorzystaną w stacjach pomp oraz w zakresie utrzymywania rurociągu.

Nie obejmuje energii wykorzystanej do dystrybucji rurociągami gazu ziemnego lub przemysłowego, gorącej wody lub pary od dystrybutora do użytkowników końcowych (co należy zgłosić w sektorze energii), energii wykorzystanej do końcowej dystrybucji wody do gospodarstw domowych oraz użytkowników w przemyśle, handlu i innych użytkowników (co należy zgłosić w sektorze usług komercyjnych i użyteczności publicznej) oraz strat w trakcie tego transportu między dystrybutorem a użytkownikami końcowymi (które należy zgłosić jako straty dystrybucji).

Sektor transportu – Lotnictwo międzynarodowe

Ilość paliwa lotniczego dostarczonego do samolotów na potrzeby lotnictwa międzynarodowego. Podział na lotnictwo krajowe/międzynarodowe powinien zostać określony na podstawie miejsca odlotu i przylotu, a nie na podstawie narodowości linii lotniczych. Część działu NACE 51.

Nie obejmuje paliw wykorzystanych przez linie lotnicze dla swoich pojazdów drogowych (co należy zgłosić w pozycji Sektor transportu – Nigdzie indziej niewymienione) oraz paliw lotniczych wykorzystanych do celów wojskowych (co należy zgłosić w pozycji Inne sektory – Nigdzie indziej niewymienione).

Sektor transportu – Lotnictwo krajowe

Ilość paliwa lotniczego dostarczonego do samolotów na potrzeby lotnictwa krajowego – komercyjnego, prywatnego, rolniczego itp. Część działu NACE 51.

Obejmuje paliwo wykorzystane do celów innych niż latanie, np. badanie stanowiskowe silników. Podział na lotnictwo krajowe/międzynarodowe powinien zostać określony na podstawie miejsca odlotu i przylotu, a nie na podstawie narodowości linii lotniczych.

Pozycja ta nie obejmuje paliw wykorzystanych przez linie lotnicze dla swoich pojazdów drogowych (co należy zgłosić w pozycji Sektor transportu – Nigdzie indziej niewymienione) oraz paliw lotniczych wykorzystanych do celów wojskowych (co należy zgłosić w pozycji Inne sektory – Nigdzie indziej niewymienione).

Sektor transportu – Nigdzie indziej niewymienione

Ilości wykorzystane w działalności transportowej, nigdzie indziej niewymienione.

Obejmuje paliwa wykorzystane przez linie lotnicze w ich pojazdach drogowych oraz paliwa wykorzystane w portach przez urzędników służące do wyładowania statków i dźwigi różnych typów.

Należy zgłosić to, co jest zawarte w niniejszej pozycji.

Inne sektory

Sektory niewymienione z nazwy lub nienależące do sektorów energii, przemysłu lub transportu.

Inne sektory – Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

Paliwa zużyte przez firmy i biura w sektorach publicznym i prywatnym.

Działy NACE 33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96 i 99.

Inne sektory – Gospodarstwa domowe

Należy zgłosić paliwa zużyte przez wszystkie gospodarstwa domowe, w tym »gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników«. Działy NACE 97 i 98.

Inne sektory – Rolnictwo/Leśnictwo

Paliwa zużyte przez użytkowników w kategorii Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; Działy NACE 01 i 02.

Inne sektory – Rybołówstwo

Paliwa dostarczone dla rybołówstwa śródlądowego, przybrzeżnego i dalekomorskiego. Kategoria rybołówstwa powinna obejmować paliwa dostarczone do statków pod wszystkimi banderami, które uzupełniły paliwo w danym kraju (w tym rybołówstwo międzynarodowe) oraz energię wykorzystaną w sektorze rybactwa. Dział NACE 03.

Inne sektory – Gdzie indziej niewymienione

Są to działalności, które nie zostały uwzględnione nigdzie indziej. Niniejsza kategoria zawiera paliwo wykorzystane do celów wojskowych we wszystkich mobilnych i stacjonarnych formach zużycia (np. statki, samoloty, pojazdy drogowe oraz energia wykorzystana w pomieszczeniach mieszkalnych), niezależnie od tego, czy dostarczone paliwo służy służbom wojskowym danego kraju lub innego kraju. Informacje ewentualnie zamieszczone pod tą pozycją należy wyjaśnić w sprawozdaniu.

3. INNE POJĘCIA

Stosuje się znaczenie następujących skrótów:

- TML: czterometrylek ołowiu,
 - TEL: czteroetylek ołowiu,
 - SBP: specjalny punkt wrzenia,
 - LPG: gaz ciekły,
 - NGL: kondensat gazu ziemnego,
 - LNG: gaz ziemny skroplony,
 - CNG: sprężony gaz ziemny.
-

ZAŁĄCZNIK B

ROCZNA STATYSTYKA ENERGII

Niniejszy załącznik zawiera opis zakresu, jednostek, okresu objętego przekazywaniem danych oraz częstotliwości, terminów i sposobów ich przekazywania na potrzeby rocznego gromadzenia statystyki dotyczącej energii.

W przypadku terminów, których wyjaśnienia niniejszy załącznik nie zawiera, stosuje się wyjaśnienia zawarte w załączniku A.

1. STAŁE PALIWA KOPALNE I GAZY PRZEMYSŁOWE

1.1. Nośniki energii

O ile nie określono inaczej, w tej kategorii gromadzone są dane odnoszące się do wszystkich nośników energii wymienionych poniżej:

Nośnik energii	Definicja
1. Antracyt	Węgiel wysokiej jakości, stosowany do celów przemysłowych i mieszkaniowych. Ogólnie zawiera poniżej 10 % substancji lotnych oraz ma wysoką zawartość pierwiastka węgla (ok. 90 % węgla odgazowanego). Jego wartość opałowa przekracza 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) w stanie bezpopiołowym, ale wilgotnym.
2. Węgiel koksowy	Węgiel bitumiczny o jakości umożliwiającej produkcję koksu odpowiedniego jako składnik wsadu wielkopiecowego. Jego wartość opałowa przekracza 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) w stanie bezpopiołowym, ale wilgotnym.
3. Inny węgiel bitumiczny (węgiel energetyczny)	Węgiel wykorzystywany do wytwarzania pary, obejmujący wszelkie rodzaje węgla bitumicznego niezaliczone do kategorii »węgiel koksowy« ani »antracyt«. W porównaniu do antracytu charakteryzuje się wyższą zawartością substancji lotnych (ponad 10 %) oraz niższą zawartością pierwiastka węgla (poniżej 90 % węgla odgazowanego). Jego wartość opałowa przekracza 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) w stanie bezpopiołowym, ale wilgotnym. Węgiel bitumiczny wykorzystywany w koksowniach należy zgłaszać jako węgiel koksowy.
4. Węgiel subbitumiczny	Nazwa ta odnosi się do węgla niemającego zdolności spiekania, o wartości opałowej między 17 435 kJ/kg (4 165 kcal/kg) a 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg), zawierającego ponad 31 % substancji lotnych w stanie suchym wolnym od substancji mineralnych.
5. Węgiel brunatny	Węgiel niemający zdolności spiekania, o wartości opałowej poniżej 17 435 kJ/kg (4 165 kcal/kg), zawierający ponad 31 % substancji lotnych w stanie suchym wolnym od substancji mineralnych. W tej kategorii należy zgłaszać łupki bitumiczne i piaski bitumiczne wydobywane i spalane bezpośrednio. Łupki i piaski bitumiczne wykorzystywane jako wsad do innych procesów przemiany należy również zgłaszać w tej kategorii. Węgiel brunatny obejmuje także część łupków lub piasków bitumicznych zużytych w procesie przemiany. Olej łupkowy i inne produkty upłynniania powinny być uwzględnione w »Rocznym kwestionariuszu naftowym« (Annual Oil Questionnaire).
6. Torf	Palne, miękkie, porowate lub zbite złoża osadowe pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości wody (do 90 % w stanie surowym), dające się łatwo ciąć, o kolorze od jasnobrązowego do brunatnego. Kategoria ta nie obejmuje torfu wykorzystywanego do celów innych niż energetyczne. Definicja ta nie narusza definicji odnawialnych źródeł energii określonej w dyrektywie 2009/28/WE, ani też wytycznych IPCC z roku 2006 dla krajowych inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych.
7. Brykiety z węgla kamiennego	Paliwo mieszane wytwarzane z mialu węgla kamiennego z dodatkiem substancji wiążącej. Z tego powodu ilość wyprodukowanych brykietów może być nieznacznie większa, niż faktyczna ilość węgla zużytego w procesie przemiany.

Nośnik energii	Definicja
8. Koks z koksowni	<p>Stały produkt koksowania węgla, głównie węgla koksowego, w wysokiej temperaturze. Cechuje się niską zawartością wilgoci i substancji lotnych. Koks z koksowni jest wykorzystywany głównie w hutnictwie jako źródło energii i środek chemiczny. Kategoria ta obejmuje miął koksowy i koks odlewniczy.</p> <p>Do tej kategorii należy zaliczać półkoks (stały produkt koksowania węgla w niskiej temperaturze). Półkoks jest wykorzystywany jako paliwo do użytku domowego lub przez zakład przemiany. Kategoria ta obejmuje również koks, miął koksowy i półkoks wytwarzany z węgla brunatnego.</p>
9. Koks z gazowni	Produkt uboczny procesu koksowania węgla kamiennego, wykorzystywanego do produkcji gazu miejskiego w gazowniach. Koks z gazowni jest wykorzystywany do ogrzewania.
10. Smoła węglowa	Produkt powstający w wyniku destrukcyjnej destylacji węgla bitumicznego. Smoła węglowa jest płynnym produktem ubocznym destylacji węgla w celu produkcji koksu w procesie koksowniczym lub jest wytwarzana z węgla brunatnego («smoła wylewna»). Smoła węglowa może być poddawana dalszej destylacji w celu produkcji różnych produktów organicznych (np. benzen, toluen, naftalen), które zwykle zgłasza się jako półprodukty w przemyśle petrochemicznym.
11. BKB brykiety z węgla brunatnego	Brykiety z węgla brunatnego to paliwo mieszane wytwarzane z węgla brunatnego poprzez brykietowanie w warunkach wysokiego ciśnienia, bez dodatku substancji wiążącej. Ta kategoria obejmuje brykiety z torfu oraz suszony miął i pył z węgla brunatnego.
12. Gaz z gazowni	<p>Obejmuje wszystkie typy gazów produkowanych w zakładach użyteczności publicznej lub prywatnych, których głównym celem jest wytwarzanie, transport i dystrybucja gazu. Do tej kategorii zalicza się gaz wytwarzany w procesie koksowania (w tym gaz produkowany w koksowniach i przeklasyfikowany na gaz z gazowni), przez całkowite zgazowanie produktów naftowych (gaz ciekły, ciężki olej opałowy itp.) ze wzbogacaniem lub bez oraz przez reforming oraz zwykle mieszanie gazów lub powietrza, zgłaszanych w wierszach »Pozyskanie z innych źródeł«. W sektorze przemian należy określić ilość gazu z gazowni przeklasyfikowanego na mieszany gaz ziemny, który będzie rozprowadzany i używany za pośrednictwem sieci gazu ziemnego.</p> <p>Produkcję innych gazów węglowych (tj. gazu koksowniczego, gazu wielkopieczowego i gazu konwertorowego) należy zgłaszać w kolumnach dotyczących tych gazów, a nie jako produkcję gazu z gazowni. Gazy węglowe przesyłane do gazowni należy zgłaszać (w odpowiednich kolumnach) w sektorze przemian w wierszu dotyczącym gazowni. Całkowita ilość gazu z gazowni będąca wynikiem przeklasyfikowania innych gazów węglowych powinna być podana w pozycji dotyczącej produkcji gazu z gazowni.</p>
13. Gaz koksowniczy	Produkt uboczny wytwarzania koksu z koksowni do produkcji żelaza i stali
14. Gaz wielkopieczowy	Wytwarzany w trakcie spalania koksu w wielkich piecach w przemyśle hutniczym. Jest on odzyskiwany i wykorzystywany jako paliwo, częściowo w hucie, a częściowo w innych procesach hutniczych lub w jednostkach wytwórczych energii dostosowanych do jego spalania. Ilość paliwa należy zgłaszać na podstawie wartości opałowej.
15. Gaz konwertorowy	Produkt uboczny produkcji stali w piecu konwertorowym, odzyskiwany przy opuszczaniu pieca.
16. Węgiel kamienny	Pojęcie »węgiel kamienny« odnosi się do węgla o wartości opałowej wyższej niż 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) w stanie bezpopiołowym, ale wilgotnym, oraz o średnim losowym współczynniku odbicia witrynytu wynoszącym co najmniej 0,6. Węgiel kamienny obejmuje łącznie wszystkie nośniki energii z pozycji od 1 do 3 (antracyt, węgiel koksowy i inny węgiel bitumiczny).

1.2. Wykaz danych zagregowanych

O ile nie określono inaczej, w odniesieniu do wszystkich nośników energii wymienionych w poprzednim punkcie zgłasza się dane zagregowane według poniższego wykazu.

W przypadku terminów, których wyjaśnienia niniejszy załącznik nie zawiera, stosuje się wyjaśnienia zawarte w załączniku A.

1.2.1. Sektor dostaw i przemian

-
1. Produkcja
-
- 1.1. Z czego: wydobyte podziemne
Dotyczy tylko antracytu, węgla koksowego, innego węgla bitumicznego, węgla subbitumicznego i węgla brunatnego.
-
- 1.2. Z czego: wydobyte odkrywkowe
Dotyczy tylko antracytu, węgla koksowego, innego węgla bitumicznego, węgla subbitumicznego i węgla brunatnego.
-
2. Pozyskanie z innych źródeł
Pozycja ta składa się z dwóch składników:
- odzyskane zawiesiny, półprodukty i inne niskogatunkowe produkty węglowe, które nie mogą być sklasyfikowane pod względem rodzaju węgla. Obejmuje to węgiel odzyskany z hałd i innych zbiorników odpadów;
 - dostawy węgla, którego produkcja jest objęta bilansami innych paliw, ale którego zużycie będzie wykazane w bilansie węgla.
-
- 2.1. Z czego: z produktów naftowych
Nie dotyczy antracytu, węgla koksowego, innego węgla bitumicznego, węgla subbitumicznego, węgla brunatnego oraz torfu.
Np. dodatek koksu naftowego do węgla koksowego przeznaczonego do koksowni.
-
- 2.2. Z czego: z gazu ziemnego
Nie dotyczy antracytu, węgla koksowego, innego węgla bitumicznego, węgla subbitumicznego, węgla brunatnego oraz torfu.
Np. dodatek gazu ziemnego do gazu z gazowni do bezpośredniego zużycia finalnego.
-
- 2.3. Z czego: ze źródeł odnawialnych
Nie dotyczy antracytu, węgla koksowego, innego węgla bitumicznego, węgla subbitumicznego, węgla brunatnego oraz torfu.
Np. odpady przemysłowe jako substancja wiążąca w produkcji brykietów z węgla kamiennego.
-
3. Przywóz
-
4. Wywóz
-
5. Międzynarodowy bunkier morski
-
6. Zmiany stanu zapasów
Wzrost stanu zapasów wykazuje się jako liczbę ujemną, a zmniejszenie stanu zapasów jako liczbę dodatnią.
-
7. Zużycie brutto
-
8. Różnice statystyczne
-
9. Sektor przemian energetycznych ogółem
Ilości paliwa zużyte do pierwotnych lub wtórnych przemian energii (np. przetwarzanie węgla na energię elektryczną lub gazu z koksowni na energię elektryczną) lub zużyte do wytwarzania pochodnych nośników energii (np. przetwarzania węgla koksowego w koks).
-
- 9.1. Z czego: Elektrownie zawodowe
-
- 9.2. Z czego: Elektrociepłownie zawodowe
-

-
- 9.3. Z czego: Ciepłownie zawodowe
-
- 9.4. Z czego: Elektrownie przemysłowe
-
- 9.5. Z czego: Elektrociepłownie przemysłowe
-
- 9.6. Z czego: Ciepłownie przemysłowe
-
- 9.7. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego
-
- 9.8. Z czego: Koksownie
-
- 9.9. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu
-
- 9.10. Z czego: Gazownie
-
- 9.11. Z czego: Wielkie piece
- Ilości węgla koksowego lub węgla bitumicznego (zużytego między innymi w procesie wstrzykiwania pyłu węglowego) oraz koksu z koksowni przetworzonego w wielkich piecach. Ilości wykorzystanej jako paliwo do produkcji ciepła i eksploatacji wielkich pieców (np. gazu wielkopiecowego) nie należy zgłaszać tutaj, ale należy ją zgłosić jako zużycie w sektorze energii.
-
- 9.12. Z czego: Uplynnianie węgla
- Olaj łupkowy i inne produkty upłynniania należy zgłaszać zgodnie z rozdziałem 4 niniejszego załącznika.
-
- 9.13. Z czego: Gaz mieszany z gazem ziemnym
- Ilości gazów węglowych mieszanych z gazem ziemnym
-
- 9.14. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe przemiany
-

1.2.2. Sektor energii

-
1. Sektor energii ogółem
-
- 1.1. Z czego: Elektrownie, elektrociepłownie oraz ciepłownie
-
- 1.2. Z czego: Kopalnie węgla
-
- 1.3. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego
-
- 1.4. Z czego: Koksownie
-
- 1.5. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu
-
- 1.6. Z czego: Gazownie
-
- 1.7. Z czego: Wielkie piece
-
- 1.8. Z czego: Rafinerie ropy naftowej
-
- 1.9. Z czego: Uplynnianie węgla
-
- 1.10. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia
-
2. Straty dystrybucji
- Straty wynikłe w transporcie i dystrybucji oraz wskutek spalania gazów przemysłowych w miejscu ich wytwarzania.
-

-
3. Zużycie finalne ogółem
-
4. Zużycie nieenergetyczne ogółem
-
- 4.1. Z czego: Sektory przemysłu, przemian i energii
Wykorzystanie nieenergetyczne we wszystkich podsektorach przemysłu, przemian i energii, np. węgiel wykorzystany do produkcji metanolu lub amoniaku.
-
- 4.1.1. W tym, w ramach pozycji 4.1, z czego: w sektorze petrochemicznym
Wykorzystanie nieenergetyczne, np. węgiel wykorzystany jako wsad do produkcji nawozów oraz innych produktów petrochemicznych.
-
- 4.2. Z czego: Sektor transportu
Wykorzystanie nieenergetyczne we wszystkich podsektorach transportu.
-
- 4.3. Z czego: Inne sektory
Wykorzystanie nieenergetyczne w sektorach: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej, Gospodarstwa domowe, Rolnictwo oraz Inne sektory – Nigdzie indziej niewymienione.
-

1.2.3. *Specyfikacja końcowego zużycia energii*

-
1. Zużycie energii finalnej
-
2. Sektor przemysłu
-
- 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy
-
- 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny
-
- 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych
-
- 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych
-
- 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu
-
- 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy
-
- 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy
-
- 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy
-
- 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny
-
- 2.10. Z czego: Przemysł drzewny
-
- 2.11. Z czego: Budownictwo
-
- 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzaný
-
- 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł
-
3. Sektor transportu
-
- 3.1. Z czego: Kolej
-
- 3.2. Z czego: Śródlądowy transport wodny
-
- 3.3. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport
-

-
4. Inne sektory

 - 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

 - 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

 - 4.4. Z czego: Rybołówstwo

 - 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

1.2.4. Przywóz i wywóz

Przywóz według krajów pochodzenia i wywóz według krajów przeznaczenia.

Nie dotyczy torfu, koksu z gazowni, gazu z gazowni, gazu z koksowni, gazu wielkopiecowego i gazu konwertorowego.

1.2.5. Wsad do produkcji energii elektrycznej i ciepła przez wytwórców przemysłowych

Wsady do przemysłowych wytwórców energii elektrycznej i ciepłej należy zgłaszać osobno dla elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni.

Wymienione wsady dla wytwórców przemysłowych dzieli się według głównych rodzajów działalności, wymienionych w poniższej tabeli:

-
1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego

 - 1.3. Z czego: Koksownie

 - 1.4. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu

 - 1.5. Z czego: Gazownie

 - 1.6. Z czego: Wielkie piece

 - 1.7. Z czego: Rafinerie ropy naftowej

 - 1.8. Z czego: Upłynnianie węgla

 - 1.9. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

-
- 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzany

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 - 3. Sektor transportu

 - 3.1. Z czego: Kolej

 - 3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

 - 4. Inne sektory:

 - 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

 - 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

 - 4.4. Z czego: Rybołówstwo

 - 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione - pozostałe

1.3. Wartości opałowe

Wartości opałowe i ciepła spalania należy zgłaszać dla nośników energii wymienionych w pkt 1.1 dla poniższych głównych kategorii danych zagregowanych.

Nie dotyczy gazu z gazowni, gazu z koksowni, gazu wielkopiecowego i gazu konwertorowego:

-
- 1. Produkcja

 - 2. Przywóz

 - 3. Wywóz

 - 4. Wykorzystanie w koksowniach

 - 5. Wykorzystanie w wielkich piecach

 - 6. Wykorzystanie w elektrowniach, elektrociepłowniach i ciepłowniach zawodowych

 - 7. Wykorzystanie w przemyśle

 - 8. Inne wykorzystania

1.4. Produkcja i zapasy w kopalniach węgla

Dotyczy tylko węgla kamiennego i węgla brunatnego.

Należy zgłosić następujące ilości:

-
1. Wydobycie podziemne

 2. Wydobycie odkrywkowe

 3. Pozyskanie z innych źródeł

 4. Stan zapasów na koniec okresu

 - 4.1. Z czego: Stan zapasów w kopalniach

1.5. Jednostki miary

1. Ilości energii	10 ³ ton Wyjątek: w przypadku gazów (gaz z gazowni, gaz z koksowni, gaz wielkopiecowy, gaz konwertorowy) miarą jest ilość energii, a zatem stosowaną jednostką jest TJ (na podstawie wartości opałowej).
2. Wartości opałowe	MJ/tonę

1.6. Odstępstwa i wyłączenia

Nie dotyczy.

2. GAZ ZIEMNY**2.1. Nośniki energii**

W tej kategorii gromadzone są dane odnoszące się do gazu ziemnego, co obejmuje gaz występujący w podziemnych złożach, w postaci płynnej lub gazowej, składający się głównie z metanu.

Obejmuje on zarówno gaz »suchy«, pochodzący z pól, z których wydobywa się węglowodory wyłącznie w stanie gazowym, jak i gaz »mokry«, występujący łącznie z ropą naftową, a także metan odzyskany z kopalni węgla (gaz kopalniany) lub z pokładów węgla.

Nie obejmuje on gazu powstałego w wyniku beztlenowej fermentacji biomasy (np. gazu gnilnego powstającego ze ścieków komunalnych) ani gazu z gazowni.

2.2. Wykaz danych zagregowanych

O ile nie określono inaczej, w odniesieniu do wszystkich nośników energii wymienionych w poprzednim punkcie zgłasza się dane zagregowane według poniższego wykazu.

2.2.1. Sektor dostaw i przemian

Zgłasza się ilości zarówno w jednostkach objętości, jak i energii, z uwzględnieniem wartości opałowej i ciepła spalania dla następujących kategorii danych zagregowanych:

1. Produkcja krajowa

Całość gazu w postaci suchej, gotowego do wprowadzenia na rynek, wyprodukowanego w granicach kraju, w tym na wodach przybrzeżnych. Wielkość produkcji mierzona jest po oczyszczeniu i odzyskaniu kondensatu gazu ziemnego i siarki.

Pozycja ta nie obejmuje strat w procesie wydobycia oraz ilości zatłoczonych, uwolnionych do atmosfery lub spalonych w pochodniach.

Pozycja obejmuje ilości wykorzystane w przemyśle gazu ziemnego; w wydobyciu gazu, systemach rurociągów i zakładach przetwórstwa.

-
- 1.1. Z czego: Gaz »mokry«
Gaz ziemny towarzyszący wydobywanej ropie naftowej.
-
- 1.2. Z czego: Gaz »suchy«
Gaz ziemny pochodzący z pól, z których wydobywa się węglowodory wyłącznie w postaci gazowej.
-
- 1.3. Z czego: Gaz kopalniany
Metan wydobywany z kopalni węgla lub z pokładów węgla, tłoczony rurami na powierzchnię i używany w kopalniach węgla lub transportowany rurociągami do odbiorców.
-
2. Pozyskanie z innych źródeł
Paliwa mieszane z gazem ziemnym i używane jako mieszanki.
-
- 2.1. Z czego: z produktów naftowych
LPG stosowany w celu poprawy jakości, np. entalpii.
-
- 2.2. Z czego: z węgla
gaz przemysłowy wykorzystywany do mieszania z gazem ziemnym.
-
- 2.3. Z czego: ze źródeł odnawialnych
biogaz wykorzystywany do mieszania z gazem ziemnym.
-
3. Przywóz
-
4. Wywóz
-
5. Międzynarodowy bunkier morski
-
6. Zmiany stanu zapasów
Wzrost stanu zapasów wykazuje się jako liczbę ujemną, a zmniejszenie stanu zapasów jako liczbę dodatnią.
-
7. Zużycie brutto
-
8. Różnice statystyczne
Wymóg zgłaszania wartości opałowych nie ma tu zastosowania.
-
9. Gaz w magazynach: początkowy i końcowy stan zapasów
Ilości gazu możliwe do uzyskania podczas danego cyklu zatłaczania-wydobycia. Odnosi się to do gazu ziemnego roboczego magazynowanego w specjalnych urządzeniach magazynujących (wyczerpane złoża gazu lub ropy, formacje wodonośne, kawerny solne lub mieszane bądź inne) oraz magazynach skroplonego gazu ziemnego. Pozycja nie obejmuje gazu buforowego.
Wymóg zgłaszania wartości opałowych nie ma tu zastosowania.
-
10. Gaz uwolniony do atmosfery
Objętość gazu uwolnionego do atmosfery w miejscu wydobywania lub w zakładzie przetwórstwa gazu.
Wymóg zgłaszania wartości opałowych nie ma tu zastosowania.
-
11. Gaz spalony w pochodniach
Objętość gazu spalonego u wylotu szybu w miejscu wydobywania lub w zakładzie przetwórstwa gazu.
Wymóg zgłaszania wartości opałowych nie ma tu zastosowania.
-
12. Sektor przemian energetycznych ogółem
Ilości paliwa zużyte do pierwotnych lub wtórnych przemian energii (np. przetwarzanie gazu ziemnego na energię elektryczną) lub do wytwarzania pochodnych nośników energii (np. przetwarzanie gazu ziemnego na metanol).
-

-
- 12.1. Z czego: Elektrownie zawodowe

 - 12.2. Z czego: Elektrownie przemysłowe

 - 12.3. Z czego: Elektrociepłownie zawodowe

 - 12.4. Z czego: Elektrociepłownie przemysłowe

 - 12.5. Z czego: Ciepłownie zawodowe

 - 12.6. Z czego: Ciepłownie przemysłowe

 - 12.7. Z czego: Gazownie

 - 12.8. Z czego: Koksownie

 - 12.9. Z czego: Wielkie piece

 - 12.10. Z czego: Przetwarzanie gazu na paliwa ciekłe
Ilości gazu ziemnego wykorzystanego jako wsad do przetwarzania na paliwa ciekłe, np. ilości paliwa wprowadzonego do procesu produkcji metanolu w celu przetwarzania na metanol.

 - 12.11. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Przemiany
-

2.2.2. Sektor energii

-
- 1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Wydobycie ropy i gazu

 - 1.3. Z czego: Wsad do rafinerii ropy naftowej

 - 1.4. Z czego: Koksownie

 - 1.5. Z czego: Wielkie piece

 - 1.6. Z czego: Gazownie

 - 1.7. Z czego: Elektrownie, elektrociepłownie oraz ciepłownie

 - 1.8. Z czego: Skraplanie (LNG) lub zgazowanie

 - 1.9. Z czego: Przetwarzanie gazu na paliwa ciekłe

 - 1.10. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 - 2. Straty w dystrybucji i transporcie.
-

2.2.3. Specyfikacja końcowego zużycia energii

Zużycie gazu ziemnego należy zgłosić zarówno w odniesieniu do zużycia energetycznego, jak i osobno w odniesieniu do zużycia nieenergetycznego (jeśli miało ono miejsce), dla wszystkich poniższych kategorii danych zagregowanych:

-
- 1. Zużycie finalne ogółem
W tej pozycji należy zgłaszać osobno zużycie energii finalnej i zużycie nieenergetyczne.
-

2. Sektor transportu

2.1. Z czego: Transport drogowy
Obejmuje CNG i biogaz.

2.1.1. Z czego: Frakcja biogazu w transporcie drogowym

2.2. Z czego: Transport rurociągami

2.3. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

3. Sektor przemysłu

3.1. Z czego: Przemysł hutniczy

3.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

3.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

3.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

3.5. Z czego: Przemysł środków transportu

3.6. Z czego: Przemysł maszynowy

3.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

3.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

3.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

3.10. Z czego: Przemysł drzewny

3.11. Z czego: Budownictwo

3.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzany

3.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

4. Inne sektory

4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

4.4. Z czego: Rybołówstwo

4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

2.2.4. Przywóz i wywóz

Należy zgłaszać zarówno łączne ilości gazu ziemnego, jak i będące ich częścią ilości LNG, z podziałem na kraje pochodzenia w przypadku przywozu i na kraje przeznaczenia w przypadku wywozu.

2.2.5. Wsady do produkcji energii elektrycznej i ciepła przez wytwórców przemysłowych

Wsady do przemysłowych wytwórców energii elektrycznej i ciepłej należy zgłaszać osobno dla elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni przemysłowych.

Wsady odnoszą się do następujących rodzajów działalności:

-
1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Wydobycie ropy naftowej i gazu

 - 1.3. Z czego: Wsady do rafinerii ropy naftowej

 - 1.4. Z czego: Koksownie

 - 1.5. Z czego: Gazownie

 - 1.6. Z czego: Wielkie piece

 - 1.7. Z czego: Zakłady skraplania (LNG) lub regazyfikacji

 - 1.8. Z czego: Przetwarzanie gazu na paliwa ciekłe

 - 1.9. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzanym

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 3. Sektor transportu

 - 3.1. Z czego: Transport rurociągowy

 - 3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

4. Inne sektory

4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

4.4. Z czego: Rybołówstwo

4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

2.2.6. Pojemność magazynów gazu

1. Nazwa

Nazwa lokalizacji magazynu

2. Rodzaj

Rodzaj magazynu, np. wyczerpane złożo gazu, kawerna solna itp.

3. Pojemność robocza

Całkowita pojemność magazynu gazu po odjęciu gazu buforowego. Gaz buforowy to całkowita objętość gazu, która musi być stale zachowana dla utrzymania odpowiedniego ciśnienia w podziemnych zbiornikach magazynowych oraz odpowiedniego poziomu dostarczanych ilości w ciągu całego cyklu wydobywania.

4. Maksymalny pobór

Maksymalna prędkość poboru gazu z magazynu, inaczej nazywana maksymalną zdolnością poboru gazu.

2.3. Jednostki miary

1. Ilości energii	O ile nie wskazano inaczej, ilości gazu ziemnego zgłasza się, podając jego wartość energetyczną, czyli w TJ, na podstawie wartości opałowej. Jeśli wymagane są ilości fizyczne, jednostką jest 10^6 m^3 w warunkach odniesienia dla gazu ($15 \text{ }^\circ\text{C}$, $101,325 \text{ kPa}$).
2. Wartości opałowe	KJ/m^3 , w warunkach odniesienia dla gazu ($15 \text{ }^\circ\text{C}$, $101,325 \text{ kPa}$).
3. Pojemność robocza magazynu	10^6 m^3 , w warunkach odniesienia dla gazu ($15 \text{ }^\circ\text{C}$, $101,325 \text{ kPa}$).
4. Maksymalny pobór	$10^6 \text{ m}^3/\text{dzień}$, w warunkach odniesienia dla gazu ($15 \text{ }^\circ\text{C}$, $101,325 \text{ kPa}$).

2.4. Odstępstwa i wyłączenia

Nie dotyczy.

3. ENERGIA ELEKTRYCZNA I CIEPLNA

3.1. Nośniki energii

Niniejszy rozdział odnosi się do energii cieplnej i energii elektrycznej.

3.2. Wykaz danych zagregowanych

O ile nie określono inaczej, w odniesieniu do wszystkich nośników energii wymienionych w poprzednim punkcie zgłasza się dane zagregowane według poniższego wykazu.

W przypadku terminów, których wyjaśnienia niniejszy rozdział nie zawiera, stosuje się wyjaśnienia zawarte w załączniku A. Do nośników energii należących do kategorii paliw stałych i gazów przemysłowych, gazu ziemnego, ropy naftowej i produktów naftowych oraz energii ze źródeł odnawialnych i wytwarzanej z odpadów stosuje się definicje i jednostki określone w rozdziałach 1, 2, 4 i 5.

3.2.1. Sektor dostaw i przemian

W odniesieniu do danych zagregowanych dotyczących energii elektrycznej i ciepłej w niniejszym rozdziale stosuje się następujące definicje:

- Produkcja energii elektrycznej brutto: suma energii elektrycznej wytworzonej przez wszystkie zespoły wytwórcze, o których mowa (w tym elektrownie szczytowo-pompowe), mierzonej na zaciskach wyjściowych głównych generatorów.
- Produkcja ciepła brutto: łączna ilość ciepła wytworzonego przez instalację, obejmująca ciepło wykorzystane w urządzeniach pomocniczych instalacji, wykorzystujących gorący płyn (ogrzewanie pomieszczeń, ogrzewanie ciekłego paliwa itp.) oraz straty przy wymianie ciepła w instalacji lub sieci, a także ciepło z procesów chemicznych, wykorzystane jako pierwotna forma energii.
- Produkcja energii elektrycznej netto: produkcja energii elektrycznej brutto pomniejszona o energię elektryczną zużytą przez pomocnicze urządzenia wytwórcze oraz o straty w transformatorach głównego generatora.
- Produkcja energii ciepłej netto: energia ciepła dostarczona do systemu dystrybucji, ustalona na podstawie pomiarów przepływu wychodzącego i powrotnego.

Dane zagregowane określone w poniższej tabeli należy zgłaszać osobno dla zakładów – wytwórców zawodowych oraz dla zakładów – wytwórców przemysłowych. W ramach tych dwóch rodzajów zakładów należy zgłaszać wielkości produkcji energii elektrycznej i ciepłej brutto i netto osobno dla elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni, we wszystkich przypadkach, w których dana produkcja miała miejsce, dla następujących kategorii danych zagregowanych:

1.	Produkcja ogółem
1.1.	Z czego: Energia jądrowa
1.2.	Z czego: Energia wodna
1.2.1.	Z czego: Część energii wodnej wyprodukowana w elektrowniach szczytowo-pompowych
1.3.	Z czego: Energia geotermalna
1.4.	Z czego: Energia słoneczna
1.5.	Z czego: Energia fal i pływów oceanicznych
1.6.	Z czego: Energia wiatrowa
1.7.	Z czego: Energia z paliw spalanych w elektrowniach ciepłych Paliwa mające zdolność zapłonu lub spalania, tj. generujące wysoki wzrost temperatury w reakcji z tlenem i spalane bezpośrednio w celu produkcji energii elektrycznej lub ciepłej.
1.8.	Z czego: Pompy ciepła Energia ciepła uzyskiwana z pomp ciepła wyłącznie w przypadku sprzedaży energii ciepłej stronom trzecim (tj. w przypadkach, kiedy produkcja następuje w sektorze przemian).
1.9.	Z czego: Kotły elektryczne Ilości energii ciepłej pochodzące z kotłów elektrycznych w przypadku sprzedaży energii ciepłej stronom trzecim.
1.10.	Z czego: Energia ciepła z procesów chemicznych Energia ciepła pochodząca z procesów niewykorzystujących energii na wejściu, np. z reakcji chemicznych. Pozycja ta nie obejmuje ciepła odpadowego pochodzącego z procesów napędzanych energią, które należy zgłaszać jako energię ciepłą wytwarzaną z danego rodzaju paliwa.
1.11.	Z czego: Inne źródła – Energia elektryczna (określić)

Dane zagregowane zawarte w poniższej tabeli należy zgłaszać jako dane całkowite, osobno dla energii elektrycznej i ciepłej, we wszystkich odpowiednich przypadkach. Ilości podawane w odniesieniu do pierwszych trzech kategorii danych zagregowanych w poniższej tabeli powinny być obliczone na podstawie wartości zgłoszonych według poprzedniej tabeli i zgodne z nimi.

1.	Produkcja brutto ogółem
2.	Zużycie własne producentów
3.	Produkcja netto ogółem
4.	Przywóz Zob. również wyjaśnienie w pkt 5 »Wywóz«.
5.	Wywóz Ilości energii elektrycznej są uznawane za przywiezione lub wywiezione w momencie przekroczenia politycznych granic danego kraju, niezależnie od tego czy miała miejsce odprawa celna. Przy tranzycie energii elektrycznej przez dany kraj należy zgłosić daną ilość zarówno w pozycji »Przywóz«, jak i »Wywóz«.
6.	Wykorzystanie w pompach ciepła
7.	Wykorzystanie w kotłach parowych zasilanych energią elektryczną
8.	Wykorzystanie dla potrzeb elektrowni szczytowo-pompowych
9.	Wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej
10.	Energia dostarczona Dla energii elektrycznej: suma wyprodukowanej energii elektrycznej netto dostarczonej przez wszystkie jednostki wytwórcze w kraju, pomniejszona o ilość wykorzystaną na potrzeby pomp ciepła, kotłów parowych zasilanych energią elektryczną i pomp w elektrowniach wodnych oraz pomniejszona lub powiększona o wywóz za granicę lub przywóz z zagranicy. Dla energii ciepłej: suma energii ciepłej netto wyprodukowanej na sprzedaż przez wszystkie zakłady w kraju, pomniejszona o ciepło wykorzystane do produkcji energii elektrycznej oraz pomniejszona lub powiększona o wywóz za granicę lub przywóz z zagranicy.
11.	Straty przesyłu i dystrybucji Wszystkie straty wynikłe z przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej i ciepła. W przypadku energii elektrycznej pozycja ta obejmuje straty w transformatorach nieuznawanych za integralną część zakładu wytwórczego energii.
12.	Zużycie ogółem (wyliczone)
13.	Różnica statystyczna
14.	Zużycie ogółem (rzeczywiste)

Wyprodukowaną energię elektryczną, sprzedaną energię ciepłą oraz wykorzystane ilości paliw, łącznie z odpowiadającą im energią całkowitą (na podstawie ich wartości opałowej z wyjątkiem gazu ziemnego, dla którego przyjmuje się ciepło spalania) w odniesieniu do paliw wymienionych w poniższej tabeli zgłasza się osobno dla zakładów – producentów zawodowych i zakładów – producentów przemysłowych. W ramach tych dwóch rodzajów zakładów należy zgłaszać wielkości produkcji energii elektrycznej i ciepła osobno dla elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni, we wszystkich przypadkach, w których dana produkcja miała miejsce.

1.	Paliwa stałe i gazy przemysłowe:
1.1.	Antracyt
1.2.	Węgiel koksowy
1.3.	Inny węgiel bitumiczny

-
- 1.4. Węgiel subbitumiczny

 - 1.5. Węgiel brunatny

 - 1.6. Torf

 - 1.7. Brykiety z węgla kamiennego

 - 1.8. Koks z koksowni

 - 1.9. Koks z gazowni

 - 1.10. Smoła węglowa

 - 1.11. Brykiety z węgla brunatnego

 - 1.12. Gaz z gazowni

 - 1.13. Gaz koksowniczy

 - 1.14. Gaz wielkopieczowy

 - 1.15. Gaz konwertorowy

 - 2. Ropa naftowa i produkty naftowe:

 - 2.1. Ropa naftowa

 - 2.2. NGL

 - 2.3. Gaz rafineryjny

 - 2.4. LPG

 - 2.5. Benzyna ciężka

 - 2.6. Paliwo typu nafty do silników odrzutowych

 - 2.7. Inne nafty

 - 2.8. Oleje napędowe (destylowane oleje napędowe)

 - 2.9. Ciężki olej opałowy

 - 2.10. Asfalt (w tym Orimulsion)

 - 2.11. Koks naftowy

 - 2.12. Inne produkty naftowe

 - 3. Gaz ziemny

 - 4. Energia odnawialna i wytwarzana z odpadów

 - 4.1. Odpady przemysłowe (nieodnawialne)

 - 4.2. Odpady komunalne (odnawialne)

 - 4.3. Odpady komunalne (nieodnawialne)
-

4.4. Drewno, odpady drzewne i inne odpady stałe

4.5. Gaz ze składowisk odpadów

4.6. Gaz gnilny z osadów ściekowych

4.7. Pozostały biogaz

4.8. Biopaliwa płynne

3.2.2. Zużycie energii elektrycznej i ciepłej w sektorze energii

1. Sektor energii ogółem

Nie obejmuje energii wykorzystywanej przez zakłady na własne potrzeby, do pompowania w elektrowniach szczytowo-pompowych oraz napędzania pomp ciepła i kotłów elektrycznych.

1.1. Z czego: Kopalnie węgla

1.2. Z czego: Wydobywanie ropy naftowej i gazu

1.3. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego

1.4. Z czego: Koksownie

1.5. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu

1.6. Z czego: Gazownie

1.7. Z czego: Wielkie piece

1.8. Z czego: Rafinerie ropy naftowej

1.9. Z czego: Przemysł jądrowy

1.10. Z czego: Zakłady upłynniania węgla

1.11. Z czego: Zakłady skraplania (LNG) lub regazyfikacji

1.12. Z czego: Zakłady zgazowania (biogaz)

1.13. Z czego: Przetwarzanie gazu na paliwa ciekłe

1.14. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

3.2.3. Specyfikacja końcowego zużycia energii

1. Sektor przemysłu

1.1. Z czego: Przemysł hutniczy

1.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

1.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

1.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

1.5. Z czego: Przemysł środków transportu

1.6. Z czego: Przemysł maszynowy

1.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

-
- 1.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 1.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 1.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 1.11. Z czego: Budownictwo

 - 1.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzany

 - 1.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 - 2. Sektor transportu

 - 2.1. Z czego: Kolej

 - 2.2. Z czego: Transport rurociągami

 - 2.3. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

 - 3. Gospodarstwa domowe

 - 4. Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 5. Rolnictwo/Leśnictwo

 - 6. Rybołówstwo

 - 7. Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

3.2.4. Przywóz i wywóz

Przywóz i wywóz ilości energii elektrycznej i ciepła w podziale na kraje.

3.2.5. Produkcja netto energii elektrycznej i produkcja netto energii cieplnej przez wytwórców przemysłowych

Produkcję netto energii elektrycznej i ilość energii cieplnej netto wytworzonej przez wytwórców przemysłowych w procesach wytwarzania energii elektrycznej i energii cieplnej zgłasza się osobno dla elektrociepłowni, elektrowni i ciepłowni w odniesieniu do następujących rodzajów działalności:

-
- 1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Wydobycie ropy naftowej i gazu

 - 1.3. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego

 - 1.4. Z czego: Koksownie

 - 1.5. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu

 - 1.6. Z czego: Gazownie

 - 1.7. Z czego: Wielkie piece

 - 1.8. Z czego: Rafinerie ropy naftowej

 - 1.9. Z czego: Zakłady upłynniania węgla

-
- 1.10. Z czego: Zakłady skraplania (LNG) lub regazyfikacji

 - 1.11. Z czego: Zakłady zgazowania (biogaz)

 - 1.12. Z czego: Przetwarzanie gazu na paliwa ciekłe

 - 1.13. Z czego: Zakłady produkcji węgla drzewnego

 - 1.14. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 - 2. Wszystkie pozostałe sektory: identycznie jak w przypadku listy danych zagregowanych w punkcie »3.2.3 Specyfikacja końcowego zużycia energii«.
-

3.2.6. Wsady do produkcji energii elektrycznej i ciepła przez wytwórców przemysłowych

Wsady do przemysłowych wytwórców energii elektrycznej i ciepłej należy zgłaszać osobno dla elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni przemysłowych.

1. W odniesieniu do paliw stałych i gazów przemysłowych wykorzystywanych przez wytwórców przemysłowych należy zgłaszać ilości wytworzone z następujących nośników energii: antracyt, węgiel koksowy, inny węgiel bitumiczny, węgiel subbitumiczny, węgiel brunatny, torf, brykiety z węgla kamiennego, koks z koksowni, koks z gazowni, smoła węglowa, brykiety z węgla brunatnego lub torfu, gaz z gazowni, gaz koksowniczy, gaz wielkopiecowy i gaz konwertorowy. Ilości wsadowe należy zgłaszać w odniesieniu do następujących rodzajów działalności:

-
1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego

 - 1.3. Z czego: Koksownie

 - 1.4. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu

 - 1.5. Z czego: Gazownie

 - 1.6. Z czego: Wielkie piece

 - 1.7. Z czego: Rafinerie ropy naftowej

 - 1.8. Z czego: Upłynnianie węgla

 - 1.9. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy
-

-
- 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzaný

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 - 3. Sektor transportu:

 - 3.1. Z czego: Kolej

 - 3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

 - 4. Inne sektory

 - 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

 - 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

 - 4.4. Z czego: Rybołówstwo

 - 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe
-

2. W odniesieniu do produktów naftowych wykorzystywanych przez wytwórców przemysłowych należy zgłaszać ilości wytworzone z następujących nośników energii: ropa naftowa, NGL, gaz rafineryjny, LPG, benzyna ciężka, paliwa typu nafty do silników odrzutowych, inne nafty, olej napędowy (destylowane oleje napędowe), ciężki olej opałowy, asfalt (w tym Orimulsion), koks naftowy i inne produkty naftowe. Ilości wsadowe należy zgłaszać w odniesieniu do następujących rodzajów działalności:

-
- 1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Wydobycie ropy naftowej i gazu

 - 1.3. Z czego: Koksownie

 - 1.4. Z czego: Wielkie piece

 - 1.5. Z czego: Gazownie

 - 1.6. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 - 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu
-

-
- 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzany

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

3. Sektor transportu:

-
- 3.1. Z czego: Transport rurociągowy

 - 3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

4. Inne sektory

-
- 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

 - 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

 - 4.4. Z czego: Rybołówstwo

 - 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

3. W odniesieniu do gazu ziemnego wykorzystywanego przez wytwórców przemysłowych należy zgłaszać ilości w odniesieniu do następujących rodzajów działalności:

-
1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Wydobywanie ropy naftowej i gazu

 - 1.3. Z czego: Wsady do rafinerii ropy naftowej

 - 1.4. Z czego: Koksownie

 - 1.5. Z czego: Gazownie

 - 1.6. Z czego: Wielkie piece

 - 1.7. Z czego: Zakłady skraplania (LNG) lub regazyfikacji

 - 1.8. Z czego: Przetwarzanie gazu na paliwa ciekłe

 - 1.9. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia
-
2. Sektor przemysłu
-

-
- 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzany

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 - 3. Sektor transportu:

 - 3.1. Z czego: Transport rurociągowy

 - 3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

 - 4. Inne sektory:

 - 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

 - 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

 - 4.4. Z czego: Rybołówstwo

 - 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

4. W odniesieniu do energii odnawialnej i wytwarzanej z odpadów, wykorzystywanej przez wytwórców przemysłowych, należy zgłaszać ilości wytworzone z następujących nośników energii: energia geotermalna, energia słoneczna, odpady przemysłowe (źródło nieodnawialne), odpady komunalne (źródło odnawialne), odpady komunalne (źródło nieodnawialne), drewno, odpady drzewne i inne odpady stałe, gaz ze składowisk odpadów, gaz gnilny z osadów ściekowych, pozostałe biogazy oraz biopaliwa ciekłe. Ilości wsadowe należy zgłaszać w odniesieniu do następujących rodzajów działalności:

-
- 1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Zakłady zgazowania

 - 1.2. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.3. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego

 - 1.4. Z czego: Koksownie

-
- 1.5. Z czego: Rafinerie ropy naftowej

 - 1.6. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu

 - 1.7. Z czego: Gazownie

 - 1.8. Z czego: Wielkie piece

 - 1.9. Z czego: Zakłady produkcji węgla drzewnego

 - 1.10. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzaný

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 3. Sektor transportu:

 - 3.1. Z czego: Kolej

 - 3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

 4. Inne sektory:

 - 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

 - 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

 - 4.4. Z czego: Rybołówstwo

 - 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione - pozostałe

3.3. Dane strukturalne dotyczące wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej

3.3.1. Maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto i obciążenie szczytowe

Maksymalną moc wytwórczą należy zgłaszać na dzień 31 grudnia roku sprawozdawczego.

Kategoria obejmuje moc zarówno elektrowni, jak i elektrociepłowni.

Maksymalna moc wytwórcza energii elektrycznej netto to suma maksymalnych mocy netto wszystkich zakładów liczonych osobno w ciągu danego okresu działania. Okres działania przyjęty dla obecnych celów to działanie ciągłe: w praktyce 15 godzin dziennie lub więcej. Maksymalna moc netto to maksymalna moc, rozumiana jako wyłącznie moc czynna, która może być dostarczana stale przez ciągle działający zakład w punkcie wyjścia do sieci. Obciążenie szczytowe definiuje się jako najwyższą wartość mocy pobranej lub dostarczonej przez sieć lub połączone sieci w granicach kraju.

Należy zgłaszać maksymalną moc wytwórczą energii elektrycznej zarówno dla zakładów – producentów zawodowych, jak i dla zakładów – producentów przemysłowych:

-
1. Ogółem

 2. Energia jądrowa

 3. Energia wodna

 - 3.1. Z czego: z elektrowni szczytowo-pompowych

 4. Energia geotermalna

 5. Energia słoneczna

 6. Energia fal i pływów oceanicznych

 7. Energia wiatrowa

 8. Energia z paliw spalanych w elektrowniach ciepłych

 - 8.1. Z czego: Turbiny parowe

 - 8.2. Z czego: Silniki wewnętrznego spalania

 - 8.3. Z czego: Turbiny gazowe

 - 8.4. Z czego: Cykl kombinowany

 - 8.5. Z czego: Pozostałe
W razie zgłaszania określić.
-

Należy zgłaszać następujące informacje o obciążeniu szczytowym dla sieci:

-
9. Obciążenie szczytowe

 10. Dostępna moc w momencie szczytowym

 11. Data i godzina wystąpienia obciążenia szczytowego
-

3.3.2. Maksymalna moc elektryczna netto elektrowni ciepłych

Maksymalną moc elektryczną netto elektrowni ciepłych należy zgłaszać zarówno dla wytwórców zawodowych, jak i wytwórców przemysłowych, osobno dla każdego typu jednostek wytwórczych opalanych jednym rodzajem paliwa lub opalanych różnymi rodzajami paliwa, wymienionych w poniższej tabeli. W odniesieniu do wszystkich jednostek opalanych różnymi rodzajami paliwa należy zaznaczyć, które rodzaje paliwa są wykorzystywane jako paliwo podstawowe i alternatywne.

-
1. Opalane jednym rodzajem paliwa:

 - 1.1. Opalane węglem lub produktami węglowymi
Obejmuje moce opalane gazem koksowniczym, gazem wielkopieczowym i gazem konwertorowym.

 - 1.2. Opalane paliwami ciekłymi
Obejmuje moce opalane gazem rafineryjnym.

 - 1.3. Opalane gazem ziemnym
Obejmuje moce opalane gazem z gazowni.

 - 1.4. Opalane torfem

 - 1.5. Opalane paliwami odnawialnymi i odpadowymi
 2. Opalane różnymi rodzajami paliw – paliwa stałe i ciekłe

 3. Opalane różnymi rodzajami paliw – paliwa stałe i gaz ziemny

 4. Opalane różnymi rodzajami paliw – paliwa ciekłe i gaz ziemny

 5. Opalane różnymi rodzajami paliw – paliwa stałe, ciekłe i gaz ziemny
-

Systemy opalane różnymi rodzajami paliw obejmują wyłącznie instalacje, które są zdolne do ciągłego spalania więcej niż jednego typu paliwa. W przypadku zakładów posiadających odrębne instalacje wykorzystujące różne paliwa należy dokonać podziału na odpowiednie kategorie zakładów opalanych jednym rodzajem paliwa.

3.4. Dane dotyczące energii jądrowej

Należy zgłaszać następujące dane dotyczące cywilnego wykorzystania energii jądrowej:

-
1. Zdolność wzbogacania
Roczna zdolność separacyjna działających zakładów wzbogacania (rozdzielanie izotopów uranu).

 2. Zdolność produkcyjna świeżych elementów paliwowych
Roczna zdolność produkcyjna zakładów produkcji paliwa. Wyłączone są zakłady produkcji paliwa uranowo-plutonowego.

 3. Zdolność produkcyjna zakładów produkcji paliwa uranowo-plutonowego
Roczna zdolność produkcyjna zakładów produkcji paliwa uranowo-plutonowego. Paliwo uranowo-plutonowe zawiera mieszaninę tlenku uranu i plutonu.

 4. Produkcja świeżych elementów paliwowych
Produkcja gotowych świeżych elementów paliwowych w zakładach produkcji paliwa jądrowego. Nie włącza się prętów paliwowych i innych produktów cząstkowych. Zakłady produkcji paliwa uranowo-plutonowego także są wyłączone.

 5. Produkcja elementów paliwa uranowo-plutonowego
Produkcja gotowych świeżych elementów paliwowych w zakładach produkcji paliwa uranowo-plutonowego. Nie włącza się prętów paliwowych i innych produktów cząstkowych.
-

6. Produkcja jądrowej energii cieplnej
Całkowita ilość energii cieplnej wytworzonej przez reaktory jądrowe do produkcji elektrycznej lub do innych zastosowań energii cieplnej.
7. Średnie roczne wypalenie ostatecznie wyładowanych napromieniowanych elementów paliwa
Obliczona średnia wypalenia elementów paliwa, które zostały ostatecznie wyładowane z reaktorów jądrowych podczas danego roku odniesienia. Nie obejmuje elementów paliwowych czasowo wyładowanych, które będą później prawdopodobnie ponownie załadowane.
8. Produkcja uranu i plutonu w zakładach utylizacji odpadów promieniotwórczych
Uran i pluton wyprodukowany w roku referencyjnym w zakładach utylizacji odpadów promieniotwórczych.
9. Wydajność (uran i pluton) zakładów utylizacji odpadów promieniotwórczych
Roczna wydajność utylizacji uranu i plutonu.

3.5. Jednostki miary

1. Ilości energii	<p>Energia elektryczna: GWh</p> <p>Ciepło: TJ</p> <p>Paliwa stałe i gazy przemysłowe: stosuje się jednostki miary podane w rozdziale 1 niniejszego załącznika.</p> <p>Gaz ziemny: stosuje się jednostki miary podane w rozdziale 2 niniejszego załącznika.</p> <p>Ropa naftowa i produkty naftowe: stosuje się jednostki miary podane w rozdziale 4 niniejszego załącznika.</p> <p>Źródła odnawialne i odpadowe: stosuje się jednostki miary podane w rozdziale 5 niniejszego załącznika.</p> <p>Uran i pluton: tHM (tony metalu ciężkiego).</p>
2. Moc	<p>Moc osiągalna produkcji energii elektrycznej: MWe</p> <p>Moc osiągalna produkcji ciepła: MWt</p> <p>Zdolność wzbogacania (rozdzielanie izotopów uranu): tSWU (tony jednostek oznaczających zdolność separacyjną).</p> <p>Zdolność produkcyjna elementów paliwa jądrowego: tHM (tony metalu ciężkiego).</p>

3.6. Odstępstwa i wyłączenia

Francja korzysta z odstępstwa w zakresie przedstawienia danych zagregowanych dotyczących energii cieplnej. Odstępstwo to zostanie zniesione w momencie, kiedy Francja będzie w stanie przekazywać takie dane, i w każdym przypadku nie później niż 4 lata po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia.

4. ROPA NAFTOWA I PRODUKTY NAFTOWE

4.1. Nośniki energii

O ile nie określono inaczej, w tej kategorii gromadzone są dane odnoszące się do wszystkich nośników energii wymienionych poniżej:

Nośnik energii	Definicja
1. Ropa naftowa	<p>Ropa naftowa to olej mineralny pochodzenia organicznego, w skład którego wchodzi mieszanina węglowodorów oraz związane z nimi zanieczyszczenia, np. siarka. W normalnej temperaturze i ciśnieniu ropa naftowa występuje w stanie ciekłym, a jej właściwości fizyczne (gęstość, lepkość itp.) są w wysokim stopniu zmienne. Kategoria ta obejmuje skropliny odzyskiwanego gazu »mokrego« lub »suchego«, w przypadkach, kiedy zostały one domieszane do ropy naftowej wydobywanej w celach komercyjnych.</p>

Nośnik energii	Definicja
2. NGL	NGL to płynne lub skroplone węglowodory odzyskane z gazu ziemnego w instalacjach oddzielania lub zakładach przetwórstwa gazu. Do NGL należą etan, propan, butan (normalny i izobutan), pentan (oraz izopentan) oraz pentany plus (czasem określane jako naturalna gazolina).
3. Półprodukty rafineryjne	Półprodukty rafineryjne to przetworzone oleje przeznaczone do dalszego przetwarzania (np. olej opałowy z pierwszej destylacji lub próżniowy olej napędowy) z wyjątkiem mieszania. Dalsze przetwarzanie tych półproduktów prowadzi do powstania jednego lub większej ilości składników lub produktów gotowych. Definicja ta obejmuje również zwroty z przemysłu petrochemicznego do przemysłu rafineryjnego (np. benzyna do pirolizy, frakcje C4, frakcje oleju napędowego i oleju opałowego).
4. Dodatki/Związki tlenowe	<p>Dodatki to związki inne niż węglowodory, dodawane do produktu lub mieszane z nim w celu zmiany właściwości paliw (oktan, cetan, właściwości zimne itp.):</p> <ul style="list-style-type: none"> — związki tlenowe, np. alkohole (metanol, etanol), etery (jak MTBE (eter metylo-tert-butyłowy), ETBE (eter etylo-tert-butyłowy), TAME (eter metylo-tert-amylowy)); — estry (np. olej rzepakowy lub ester dimetyłowy itp.); — związki chemiczne (np. TML, TEL i detergenty). <p><i>Uwaga:</i> Ilości dodatków lub związków tlenowych (alkoholi, eterów, estrów i innych związków chemicznych), zgłaszane w tej kategorii, powinny odnosić się do ilości przeznaczonych do mieszania lub do wykorzystania jako paliwa.</p>
4.1. W tym: Biopaliwa	<p>Biobenzyna i biodiesle. Stosuje się definicje z rozdziału 5 »Energia odnawialna i wytwarzana z odpadów«.</p> <p>Ilości biopaliw płynnych zgłaszane w tej kategorii odnoszą się wyłącznie do tych komponentów, a nie do łącznej ilości płynów, w których są one domieszką.</p> <p>Pozycja ta nie obejmuje wszelkiego obrotu biopaliwami niebędącymi domieszką do paliw transportowych (czyli biopaliwami w postaci czyste); należy je zgłaszać w rozdziale 5. Biopaliwa będące przedmiotem obrotu jako część paliw transportowych należy zgłaszać w ramach odpowiednich produktów, wskazując zawartość biopaliwa.</p>
5. Inne Węglowodory	<p>Syntetyczna ropa naftowa z piasków bitumicznych, olej łupkowy itp., płyny pochodzące z upłynniania węgla (zob. rozdział 1), płynne produkty przetwarzania gazu ziemnego w benzynę (zob. rozdział 2), wodór i oleje emulgowane (np. »Orimulsion«).</p> <p>Pozycja nie obejmuje produkcji łupków bitumicznych, której dotyczy rozdział 1.</p> <p>Produkcję oleju łupkowego (produktu wtórnego) należy zgłaszać w pozycji »Pozyskanie z innych źródeł« w kategorii »Inne węglowodory«.</p>
6. Gaz rafineryjny (nieskroplony)	Gaz rafineryjny obejmuje mieszanekę nieskraplających się gazów, składających się głównie z wodoru, metanu, etanu i olefin, otrzymanych w trakcie destylacji ropy naftowej lub przetwarzania produktów naftowych (np. krakingu) w rafineriach. Obejmuje to również gazy zwracane z przemysłu petrochemicznego.
7. Etan	Węglowodór o łańcuchu prostym (C ₂ H ₆), występujący naturalnie w postaci gazowej, uzyskiwany z gazu ziemnego i strumieni gazu rafineryjnego.
8. LPG	LPG (skroplony gaz ropopochodny) to lekkie węglowodory parafinowe uzyskane z procesów rafineryjnych, stabilizacji ropy naftowej oraz zakładów przetwarzania gazu ziemnego. Składają się one głównie z propanu (C ₃ H ₈) i butanu (C ₄ H ₁₀) lub połączenia tych dwóch związków. Mogą również zawierać propylen, butylen, izopropylen i izobutylen. Gazy LPG są zwykle skraplane pod ciśnieniem w celach transportu i magazynowania.

Nośnik energii	Definicja
9. Benzyna ciężka	Benzyna ciężka jest surowcem przeznaczonym bądź dla przemysłu petrochemicznego (np. produkcja etylenu lub związków aromatycznych) lub do produkcji benzyny poprzez reforming lub izomeryzację w rafinerii. Benzyna ciężka zawiera materiały w przedziale destylacji od 30 °C do 210 °C lub w części tego przedziału.
10. Benzyna silnikowa	Benzyna silnikowa składa się z mieszanki lekkich węglowodorów destylujących w przedziale od 35 °C do 215 °C. Wykorzystywana jest jako paliwo do silników o zapłonie iskrowym w pojazdach lądowych. Benzyna silnikowa może zawierać dodatki, związki tlenowe i środki zwiększające liczbę oktanową, w tym związki ołowiu, jak TEL i TML. Obejmuje domieszki do benzyny silnikowej (z wyjątkiem dodatków/związków tlenowych), np. alkilaty, izomerat, reformat, krakowana benzyna przeznaczona do komponowania benzyny silnikowej.
10.1. Z czego: Biobenzyna	Stosuje się definicje z rozdziału 5 »Energia odnawialna i wytwarzana z odpadów«.
11. Benzyna lotnicza	Benzyna przeznaczona specjalnie do tłokowych silników lotniczych, z liczbą oktanową odpowiednio dostosowaną do silnika, temperaturą krzepnięcia wynoszącą -60 °C i przedziałem destylacji zwykle od 30 °C do 180 °C.
12. Paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych	Ta pozycja obejmuje wszystkie lekkie oleje węglowodorowe używane w turbinowych lotniczych jednostkach napędowych, destylujące w temperaturze od 100 °C do 250 °C. Otrzymuje się je przez mieszanie naft i benzyny lub benzyn ciężkich w taki sposób, aby zawartość związków aromatycznych nie przekroczyła 25 % objętości, a ciśnienie pary wynosiło między 13,7 kPa do 20,6 kPa.
13. Paliwo typu nafty do silników odrzutowych	Produkt destylacji wykorzystywany w turbinowych lotniczych jednostkach napędowych. Pod względem temperatury destylacji (między 150 °C a 300 °C, zwykle nie więcej niż 250 °C) i temperatury zapłonu jego właściwości są podobne, jak w przypadku nafty. Ponadto ma ono szczególne cechy (np. temperaturę krzepnięcia) ustalone przez Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego (IATA). Obejmuje domieszki do nafty.
14. Inne nafty	Rafinowany produkt destylacji ropy naftowej wykorzystywany w sektorach innych niż transport lotniczy. Destyluje w temperaturze pomiędzy 150 °C a 300 °C.
15. Oleje napędowe (destylowane oleje opałowe)	Olej napędowy jest głównie pośrednim produktem destylacji, destylującym w temperaturze od 180 °C a 380 °C. Pozycja obejmuje domieszki. Obejmuje kilka gatunków o różnych przeznaczeniach:
15.1. Z czego: Olej napędowy	Olej napędowy wykorzystywany w wysokoprężnych silnikach pojazdów drogowych (samochodów osobowych, ciężarowych itp.), zwykle o niewielkiej zawartości siarki.
15.1.1. W tym, w ramach pozycji 15.1, z czego: Biodiesel	Stosuje się definicje z rozdziału 5 »Energia odnawialna i wytwarzana z odpadów«.
15.2 Z czego: Lekki olej opałowy i pozostałe oleje napędowe	Lekki olej opałowy wykorzystywany w przemyśle i gospodarstwach domowych; olej napędowy wykorzystywany w transporcie morskim i szynowym; inne oleje opałowe, w tym oleje opałowe destylujące w temperaturze pomiędzy 380 °C a 540 °C, wykorzystywane jako wsad w przemyśle petrochemicznym.
16. Ciężki olej opałowy	Wszystkie resztkowe (ciężkie) oleje opałowe (w tym otrzymane w wyniku mieszania) o lepkości kinematycznej powyżej 10 cSt w temperaturze 80 °C i temperaturze zapłonu zawsze powyżej 50 °C, a gęstości zawsze wyższej niż 0,9 kg/l.

Nośnik energii	Definicja
16.1. Z czego: o niskiej zawartości siarki	Ciężki olej opałowy o zawartości siarki poniżej 1 %.
16.2. Z czego: o wysokiej zawartości siarki	Ciężki olej opałowy o zawartości siarki wynoszącej lub przekraczającej 1 %.
17. Benzyna lakowa i benzyny przemysłowe	Rafinowane pośrednie produkty destylacji, o przedziale temperatur destylacji podobnym jak w przypadku benzyny ciężkiej i ropy. Dzieli się na: <ul style="list-style-type: none"> — Benzyny przemysłowe: lekkie oleje destylujące w temperaturze między 30 °C a 200 °C. Wyróżnia się 7 lub 8 gatunków benzyn przemysłowych, zależnie od miejsca frakcji w przedziale destylacji. Gatunki definiuje się według różnicy temperatur pomiędzy punktami destylacji 5 % objętości i 90 % objętości (nie więcej niż 60 °C). — Benzyna lakowa: benzyna przemysłowa o temperaturze zapłonu powyżej 30 °C. Przedział destylacji benzyny lakowej wynosi od 135 °C do 200 °C.
18. Smary	Węglowodory produkowane z produktów ubocznych destylacji; wykorzystywane głównie do zmniejszania tarcia pomiędzy powierzchniami nośnymi. Obejmuje wszystkie gatunki gotowych olejów smarowych, od oleju wrzecionowego do oleju cylindrowego, oraz wykorzystywane w smarach stałych, olejach silnikowych, a także wszelkie gatunki olejów bazowych.
19. Asfalt	Stały, półstały lub lepki węglowodór o strukturze koloidalnej, w kolorze brązowym lub czarnym, otrzymywany jako pozostałość w procesie destylacji ropy naftowej poprzez destylację próżniową szlamu olejowego pozostałego z destylacji atmosferycznej. Asfalt wykorzystywany jest przede wszystkim do budowy dróg i krycia dachów. Obejmuje asfalt upłynniony i rozcieńczony.
20. Parafiny	Są to węglowodory alifatyczne nasycone odzyskane jako pozostałość odparafinowywania olejów smarowych. Mają strukturę krystaliczną, bardziej lub mniej drobną zależnie od gatunku. Ich główne właściwości: bezbarwne, bezwonne i przejrzyste, o temperaturze topnienia powyżej 45 °C.
21. Koks naftowy	Czarny, stały produkt uboczny, otrzymywany głównie w wyniku krakowania i uwęglania surowców pochodzących z przerobu ropy naftowej, pozostałości destylacji próżniowej, smoły i paku w procesach takich jak koksowanie opóźnione lub koksowanie fluidalne. Składa się głównie z węgla (90–95 %) i ma niską zawartość popiołu. Wykorzystywany jest jako wsad w koksowniach w hutnictwie, do ogrzewania, produkcji elektrod oraz produkcji substancji chemicznych. Dwa najważniejsze gatunki to koks zielony i koks kalcynowany. Obejmuje koks osadzony na katalizatorze podczas procesów rafinacji – koks ten jest niemożliwy do odzyskania i zwykle jest spalany jako paliwo rafinerijne.
22. Pozostałe produkty	Wszystkie produkty niewymienione powyżej, np. smoła i siarka. Obejmuje związki aromatyczne (np. BTX – benzen, toluen, ksylen) oraz olefiny (np. propylen) wytwarzane w rafineriach.

4.2. Wykaz danych zagregowanych

O ile nie określono inaczej, w odniesieniu do wszystkich nośników energii wymienionych w poprzednim punkcie zgłasza się dane zagregowane według poniższego wykazu.

4.2.1. Sektor dostaw i przemian

Poniższa tabela ma zastosowanie jedynie do ropy naftowej, NGL, półproduktów rafineryjnych, dodatków, biopaliw i innych węglowodorów:

-
- | | |
|----|---|
| 1. | Produkcja krajowa
Nie dotyczy półproduktów rafineryjnych i biopaliw. |
|----|---|
-
- | | |
|----|--|
| 2. | Pozyskanie z innych źródeł, dodatki, biopaliwa i inne węglowodory, których produkcja została już ujęta w innych bilansach paliw.
Nie dotyczy ropy naftowej, NGL i półproduktów rafineryjnych. |
|----|--|
-
- | | |
|------|---|
| 2.1. | Z czego: z węgla
Obejmuje płynne produkty pochodzące z zakładów upłynniania węgla oraz koksowni. |
|------|---|
-
- | | |
|------|---|
| 2.2. | Z czego: z gazu ziemnego
Produkcja syntetycznej benzyny może wymagać wsadu w postaci gazu ziemnego. Ilość gazu wykorzystaną do produkcji metanolu zgłasza się zgodnie z rozdziałem 2, natomiast w niniejszej pozycji zgłasza się uzysk z metanolu. |
|------|---|
-
- | | |
|------|---|
| 2.3. | Z czego: ze źródeł odnawialnych
Obejmuje biopaliwa przeznaczone do mieszania z paliwami transportowymi.
Produkcję zgłasza się w rozdziale 5, natomiast w niniejszej pozycji należy zgłaszać ilości przeznaczone do mieszania. |
|------|---|
-
- | | |
|----|--|
| 3. | Zwroty z sektora petrochemicznego
Produkty gotowe lub półprodukty zwracane przez sektor petrochemiczny rafineriom w celu dalszego przetwarzania, mieszania lub sprzedaży. Zwykle są to produkty uboczne produkcji petrochemicznej.
Dotyczy wyłącznie półproduktów rafineryjnych. |
|----|--|
-
- | | |
|----|---|
| 4. | Produkty przetwarzane
Przywożone produkty naftowe, sklasyfikowane jako surowce do dalszego przetwarzania w rafinerii.
Dotyczy wyłącznie półproduktów rafineryjnych. |
|----|---|
-
- | | |
|----|--|
| 5. | Przywóz i wywóz
Obejmuje ilości ropy naftowej oraz produktów przywożonych lub wywożonych w ramach umów o przetwarzanie (tj. rafinacji na zlecenie). Ropę naftową i NGL powinno się podawać jako pochodzące z kraju rzeczywistego początkowego pochodzenia; półprodukty rafineryjne oraz produkty gotowe należy podawać jako pochodzące z kraju, z którego zostały bezpośrednio sprowadzone.

Obejmuje wszelkie gazy płynne (np. LPG) ekstrahowane w trakcie regazyfikacji przywożonego ciekłego gazu ziemnego oraz produkty naftowe przywożone lub wywożone bezpośrednio przez przemysł petrochemiczny.

<i>Uwaga:</i> Wszelki obrót biopaliwami niebędącymi domieszką do paliw transportowych (czyli biopaliwami w postaci czystej) należy zgłaszać w kwestionariuszu dotyczącym energii ze źródeł odnawialnych.

Powtórny wywóz ropy przywożonej w celu przetworzenia w strefach składów celnych należy uwzględnić jako wywóz produktu z kraju przetwarzania do kraju ostatecznego przeznaczenia. |
|----|--|
-
- | | |
|----|---|
| 6. | Zużycie bezpośrednie
Ropa naftowa, NGL, dodatki i związki tlenowe (i ich części będące biopaliwami) oraz inne węglowodory do wykorzystania bezpośredniego bez przetwarzania w rafineriach.
Obejmuje ropę naftową spalaną w celu produkcji energii elektrycznej. |
|----|---|
-
- | | |
|----|--|
| 7. | Zmiany stanu zapasów
Wzrost stanu zapasów wykazuje się jako liczbę ujemną, a zmniejszenie stanu zapasów jako liczbę dodatnią. |
|----|--|
-

-
8. Obliczony wsad do rafinerii
Całkowita obliczona ilość surowców, które wprowadzono do procesu rafinacji. Otrzymywana wg wzoru:
Produkcja krajowa + Otrzymane z innych źródeł + Zwroty z sektora petrochemicznego + Produkty przetwarzane + Przywóz – Wywóz – Zużycie bezpośrednie + Zmiany stanu zapasów
-
9. Różnice statystyczne
Otrzymane jako różnica między obliczonym a faktycznym wsadem do rafinerii.
-
10. Faktyczny wsad do rafinerii
Ilości rzeczywiście zużytych przez rafinerie surowców.
-
11. Straty rafinerii
Różnica między faktycznym wsadem do rafinerii a produkcją rafinerii brutto. Straty mogą występować w procesie destylacji wskutek parowania. Zgłaszane straty przedstawia się jako wartość dodatnią. Mogą wystąpić przyrosty objętości, ale nie masy.
-
12. Początkowy i końcowy stan zapasów na terytorium kraju
Wszystkie zapasy na terytorium kraju, w tym zapasy przechowywane przez rząd, kluczowych odbiorców lub organizacje zajmujące się przechowywaniem, zapasy przechowywane na pokładach przybywających jednostek żeglugi oceanicznej, zapasy przechowywane w strefach składów celnych oraz zapasy przechowywane na potrzeby innych krajów, czy to na mocy dwustronnych umów na szczeblu rządowym, czy na innej podstawie. Stan początkowy i końcowy odnosi się odpowiednio do pierwszego i ostatniego dnia okresu sprawozdawczego.
-
13. Ciepło spalania
Produkcja, przywóz i wywóz oraz ogólna średnia.
-

Poniższa tabela odnosi się wyłącznie do produktów gotowych (gaz rafineryjny, etan, LPG, benzyna ciężka, benzyna silnikowa, benzyna lotnicza, paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych, paliwa typu nafty do silników odrzutowych, inne nafty, olej napędowy, niskosiarkowy i wysokosiarkowy olej opałowy, benzyna lądowa i benzyny przemysłowe, smary, asfalt, parafiny, koks naftowy i inne produkty). Ropę naftową i NGL wykorzystywane do bezpośredniego spalania należy ująć w dostawach produktów gotowych oraz w produktach przeklasyfikowanych.

-
1. Dostawy produktów pierwotnych
Obejmują ilości krajowej lub przywożonej ropy naftowej (w tym kondensatu) oraz krajowego NGL zużyte bezpośrednio w postaci nieprzetworzonej w rafinerii ropy naftowej, a także ilości zwrotów z przemysłu petrochemicznego, które (nie będąc paliwem pierwotnym) również wykorzystywane są bezpośrednio.
-
2. Produkcja rafinerii brutto
Produkty gotowe produkowane przez rafinerię lub mieszalnię paliw.
Nie obejmuje strat rafinerii, ale obejmuje paliwo rafineryjne.
-
3. Produkty z odzysku
Produkty gotowe, które zostały już dostarczone odbiorcom końcowym, przechodzące ponowną dystrybucję (np. zużyte smary poddane ponownemu przetworzeniu). Ilości te należy odróżnić od zwrotów z przemysłu petrochemicznego.
-
4. Paliwo rafineryjne
Produkty naftowe używane dla potrzeb działalności rafinerii.
Nie obejmuje produktów wykorzystywanych przez koncerny naftowe poza procesem rafinacji (np. bunkier lub zbiornikowce).
Obejmuje paliwa wykorzystywane przez rafinerie w toku produkcji energii elektrycznej lub ciepłej na sprzedaż.
-
- 4.1. Z czego: wykorzystane do produkcji energii elektrycznej
Ilości wykorzystane do produkcji energii elektrycznej przez instalacje w rafineriach.
-

-
- 4.2. Z czego: wykorzystane do produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu
Ilości wykorzystane przez instalacje do produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu w rafineriach.
-
5. Przywóz i wywóz
-
6. Międzynarodowy bunkier morski
-
7. Produkty przeklasyfikowane
Ilości sklasyfikowane ponownie z uwagi na zmianę specyfikacji lub zmieszanie z innymi produktami.
Ujemną ilość jednego produktu kompensuje dodatnia ilość innego produktu (lub produktów) i odwrotnie; łączny efekt netto powinien być równy zero.
-
8. Produkty przetwarzane
Przywożone produkty naftowe, po zmianie sklasyfikowane jako surowce do dalszego przetwarzania w rafinerii.
-
9. Zmiany stanu zapasów
Wzrost stanu zapasów wykazuje się jako liczbę ujemną, a zmniejszenie stanu zapasów jako liczbę dodatnią.
-
10. Obliczone dostawy krajowe brutto
Suma otrzymywana wg wzoru:
$$\text{Dostawy produktów pierwotnych} + \text{Produkcja rafinerii brutto} + \text{Produkty z odzysku} - \text{Paliwo rafineryjne} + \text{Przywóz} - \text{Wywóz} - \text{Międzynarodowy bunkier morski} + \text{Produkty przeklasyfikowane} - \text{Produkty przeklasyfikowane} + \text{Zmiany stanu zapasów}$$
-
11. Różnica statystyczna
Otrzymana jako różnica między obliczonymi dostawami krajowymi brutto a dostawami faktycznymi.
-
12. Faktyczne dostawy krajowe brutto
Faktyczne dostawy gotowych produktów naftowych ze źródeł pierwotnych (tj. z rafinerii, mieszalni itp.) na rynek krajowy.
Wartość ta może odbiegać od wyżej określonej ilości obliczonej, na przykład w związku z różnicami w uwzględnionym obszarze czy też różnicami definicji w poszczególnych systemach sprawozdawczych.
-
- 12.1. Z czego: Dostawy brutto do sektora petrochemicznego
Ilości paliw dostarczone do sektora petrochemicznego.
-
- 12.2. Z czego: Zużycie energii w sektorze petrochemicznym
Ilości oleju wykorzystanego jako paliwo w procesach petrochemicznych takich jak kraking parowy.
-
- 12.3. Z czego: Zużycie nieenergetyczne w sektorze petrochemicznym
Ilości oleju wykorzystanego w sektorze petrochemicznym na potrzeby produkcji etylenu, propylenu, butylenu, gazu syntezowego, substancji aromatycznych, butadienu i innych surowców opartych na węglowodorach w procesach takich jak kraking parowy, wytwarzanie związków aromatycznych i reforming parowy. Pozycja nie obejmuje ilości oleju wykorzystanych jako paliwo.
-
13. Zwroty z sektora petrochemicznego do rafinerii
-

14. Początkowy i końcowy stan zapasów

Wszystkie zapasy na terytorium kraju, w tym zapasy przechowywane przez rząd, kluczowych odbiorców lub organizacje zajmujące się przechowywaniem, zapasy przechowywane na pokładach przybywających jednostek żeglugi oceanicznej, zapasy przechowywane w strefach składów celnych oraz zapasy przechowywane na potrzeby innych krajów, czy to na mocy dwustronnych umów na szczeblu rządowym, czy na innej podstawie. Stan początkowy i końcowy odnosi się odpowiednio do pierwszego i ostatniego dnia okresu sprawozdawczego.

15. Zmiany stanu zapasów w zakładach użyteczności publicznej

Zmiany stanu zapasów przechowywanych przez zakłady użyteczności publicznej, nieujęte w pozycjach »Stany zapasów« i »Zmiany stanu zapasów« w innych kategoriach. Wzrost stanu zapasów wykazuje się jako liczbę ujemną, a zmniejszenie stanu zapasów jako liczbę dodatnią.

Pozycja obejmuje ropę naftową i NGL wykorzystane do bezpośredniego spalania, jeśli miało ono miejsce.

16. Wartość opałow dostaw krajowych brutto

W sektorze przemian, do wszystkich paliw z wyjątkiem półproduktów rafineryjnych, dodatków/związków tlenowych, biopaliw i innych węglowodorów, ale z uwzględnieniem paliw wykorzystywanych do celów nieenergetycznych (koks naftowy i inny zgłasza się osobno) zastosowanie mają następujące kategorie danych zagregowanych:

1. Sektor przemian energetycznych ogółem

Łączne ilości paliwa wykorzystane do pierwotnego lub wtórnego przetwarzania energii.

1.1. Z czego: Elektrownie zawodowe

1.2. Z czego: Elektrownie przemysłowe

1.3. Z czego: Elektrociepłownie zawodowe

1.4. Z czego: Elektrociepłownie przemysłowe

1.5. Z czego: Ciepłownie zawodowe

1.6. Z czego: Ciepłownie przemysłowe

1.7. Z czego: Gazownie/Zakłady zgazowania węgla

1.8. Z czego: Mieszalnie gazu ziemnego

1.9. Z czego: Koksownie

1.10. Z czego: Wielkie piece

1.11. Z czego: Przemysł petrochemiczny

1.12. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego

1.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe przemiany

4.2.2. Sektor energii

W sektorze energii, do wszystkich paliw z wyjątkiem półproduktów rafineryjnych, dodatków/związków tlenowych, biopaliw i innych węglowodorów, ale z uwzględnieniem paliw wykorzystywanych do celów nieenergetycznych (koks naftowy i inny zgłasza się osobno) zastosowanie mają następujące kategorie danych zagregowanych:

-
1. Sektor energii ogółem
Łączna ilość wykorzystana jako zużycie własne w sektorze energii

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Wydobycie ropy naftowej i gazu

 - 1.3. Z czego: Koksownie

 - 1.4. Z czego: Wielkie piece

 - 1.5. Z czego: Gazownie

 - 1.6. Z czego: Zakłady wytwórcze energii
Elektrownie, elektrociepłownie oraz ciepłownie.

 - 1.7. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 2. Straty dystrybucji
Straty wynikłe poza rafinerią wskutek transportu i dystrybucji
Obejmuje straty w rurociągach.
-

4.2.3. Specyfikacja końcowego zużycia energii

W specyfikacji końcowego wykorzystania energii, do wszystkich paliw z wyjątkiem półproduktów rafineryjnych, dodatków/związków tlenowych, biopaliw i innych węglowodorów, ale z uwzględnieniem paliw wykorzystywanych do celów nieenergetycznych (koks naftowy i inny zgłasza się osobno) zastosowanie mają następujące kategorie danych zagregowanych:

-
1. Zużycie energii finalnej

 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny
-

-
- 2.11. Z czego: Budownictwo
-
- 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzany
-
- 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł
-
3. Sektor transportu
-
- 3.1. Z czego: Transport lotniczy międzynarodowy
-
- 3.2. Z czego: Transport lotniczy krajowy
-
- 3.3. Z czego: Transport drogowy
-
- 3.4. Z czego: Kolej
-
- 3.5. Z czego: Śródlądowy transport wodny
-
- 3.6. Z czego: Transport rurociągowy
-
- 3.7. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport
-
4. Inne sektory
-
- 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej
-
- 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe
-
- 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo
-
- 4.4. Z czego: Rybołówstwo
-
- 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe
-
5. Zużycie nieenergetyczne ogółem
- Ilości wykorzystane jako surowce w różnych sektorach, które nie zostały zużyte jako paliwo ani przetworzone w inne paliwo. Ilości te są objęte powyższym wykazem danych zagregowanych.
-
- 5.1. Z czego: Sektor przemian
-
- 5.2. Z czego: Sektor energii
-
- 5.3. Z czego: Sektor transportu
-
- 5.4. Z czego: Sektor przemysłu
-
- 5.4.1. Sektor przemysłu, w tym: Przemysł chemiczny (w tym petrochemiczny)
-
- 5.5. Z czego: Inne sektory
-

4.2.4. Przywóz i wywóz

Przywóz według krajów pochodzenia i wywóz według krajów przeznaczenia. Zob. również uwagi w pkt 4.2.1, pozycja danych zagregowanych nr 5.

4.2.5. *Wsady do produkcji energii elektrycznej i ciepła przez producentów przemysłowych*

Wsady do przemysłowych wytwórców energii elektrycznej i ciepłej należy zgłaszać osobno dla elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni.

Kategoria ta nie obejmuje następujących nośników energii: półprodukty rafineryjne, dodatki/związki tlenowe, biopaliwa, inne węglowodory, etan, benzyna silnikowa, biobenzyna, benzyna lotnicza, paliwo typu benzynowego do silników odrzutowych, benzyna lakowa i benzyny przemysłowe oraz smary.

Wsady odnoszą się do następujących rodzajów działalności:

-
1. Sektor energii ogółem
 - Łączna ilość wykorzystana jako zużycie własne w sektorze energii

 - 1.1. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.2. Z czego: Wydobycie ropy naftowej i gazu

 - 1.3. Z czego: Koksownie

 - 1.4. Z czego: Wielkie piece

 - 1.5. Z czego: Gazownie

 - 1.6. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – Energia

 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzaný

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 3. Sektor transportu

 - 3.1. Z czego: Transport rurociągowy

 - 3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

 4. Inne sektory

 - 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

4.4. Z czego: Rybołówstwo

4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

4.3. Jednostki miary

1. Ilości energii 10^3 ton

2. Wartości opałowe MJ/tonę

4.4. Odstępstwa i wyłączenia

Cypr jest zwolniony z obowiązku zgłaszania danych zagregowanych zdefiniowanych w sekcji 4.2.3 w punktach 4 (Inne sektory) i 5 (Zużycie nieenergetyczne ogółem); zastosowanie mają tylko wartości łączne.

Cypr korzysta z odstępstwa na okres trzech lat po wejściu w życie niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do zgłaszania danych zagregowanych zdefiniowanych w sekcji 4.2.3 w pkt 2 (Przemysł) i 3 (Transport); w okresie odstępstwa zastosowanie mają tylko wartości łączne.

5. ENERGIA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH I WYTWARZANA Z ODPADÓW

5.1. Nośniki energii

O ile nie określono inaczej, w tej kategorii gromadzone są dane odnoszące się do wszystkich nośników energii wymienionych poniżej:

Nośnik energii	Definicja
1. Energia wodna	Energia potencjalna i kinetyczna spadku wód przekształcana w energię elektryczną przez hydroelektrownie, z uwzględnieniem elektrowni pompowo-szczytowych. Należy zgłaszać produkcję zakładów w zależności od mocy – poniżej 1 MW, od 1 do 10 MW, ≥ 10 MW oraz z elektrowni szczytowo-pompowych.
2. Energia geotermalna	Energia dostępna w postaci energii cieplnej ze skorupy ziemskiej, zwykle w formie wody lub pary. Wytwarzana energia równa się różnicy entalpii płynu z odwiertu i płynu, który jest następnie rozprowadzany. Wykorzystuje się ją w dogodnych miejscach: — do wytwarzania energii elektrycznej przy użyciu pary suchej lub też solanki o wysokiej entalpii po odparowaniu rzutowym, — bezpośrednio jako ciepło używane w centralnym ogrzewaniu, do celów rolnictwa itp.
3. Energia słoneczna	Promieniowanie słoneczne używane do ogrzewania wody i wytwarzania energii elektrycznej. Energia z tego źródła równa się energii cieplnej, jaką odbiera medium przekazujące ciepło, tj. bezpośredniej energii słonecznej pomniejszonej o straty optyczne i właściwe dla danego kolektora. Pozycja ta nie obejmuje biernej energii słonecznej służącej bezpośrednio do ogrzewania, chłodzenia oraz oświetlania mieszkań lub innych budynków.
3.1. Z czego: Energia słoneczna wytwarzana fotowoltaicznie	Światło słoneczne przetworzone w energię elektryczną przy użyciu ogniw słonecznych, zwykle zbudowanych z materiału półprzewodnikowego, w których pod wpływem światła dochodzi do wytworzenia energii elektrycznej.
3.2. Z czego: Energia termiczna pochodzenia słonecznego	Ciepło promieni słonecznych; uzyskiwane m.in. poprzez: a) słoneczne elektrownie termiczne lub b) sprzęt służący ogrzewaniu wody do użytku domowego lub sezonowego ogrzewania wody w basenach (np. kolektory płaskie, w szczególności oparte na zasadzie termosyfonu).

Nośnik energii	Definicja
4. Energia fal i pływów oceanicznych	Energia mechaniczna pływów morskich, ruchu fal lub prądów oceanicznych wykorzystywana do wytwarzania energii elektrycznej.
5. Energia wiatrowa	Energia kinetyczna wiatru wykorzystywana do wytwarzania energii elektrycznej w turbinach wiatrowych.
6. Odpady przemysłowe (nieodnawialne)	Zgłaszane są odpady nieodnawialne o pochodzeniu przemysłowym (ciekłe lub stałe) spalane bezpośrednio w procesie wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej. Ilość wykorzystanego paliwa należy zgłaszać na podstawie ciepła spalania. Odnawialne odpady przemysłowe powinno się zgłaszać w przeliczeniu na kategorię biomasy stałej, biogazu lub płynnych biopaliw.
7. Odpady komunalne	Odpady pochodzące z gospodarstw domowych, szpitali i placówek sektora usług, spalane przy użyciu specjalnych instalacji, rozliczane na podstawie ciepła spalania.
7.1. Z czego: odnawialne	Część odpadów komunalnych o pochodzeniu biologicznym.
7.2. Z czego: nieodnawialne	Część odpadów komunalnych o pochodzeniu innym niż biologiczne.
8. Biomasa stała:	Obejmuje organiczne, niekopalne substancje o pochodzeniu biologicznym, które mogą być wykorzystane w charakterze paliwa do produkcji energii cieplnej lub wytwarzania energii elektrycznej. Obejmuje ona:
8.1. Z czego: Węgiel drzewny	Stale pozostałości destrukcyjnej destylacji i rozkładu termicznego drewna i innych substancji roślinnych.
8.2. Z czego: Drewno, odpady drzewne i inne odpady stałe	Celowo energetyczne uprawy (topola, wiklina itp.), najróżniejsze materiały drewniane będące produktem procesów przemysłowych (w szczególności w przemyśle drzewno-papierniczym) lub też dostarczane bezpośrednio przez sektor leśniczy i rolniczy (drewno opałowe, chrust, trociny drzewne, śrucina drzewna, kora, zrzynki, wióry, zrębki, ścinki, ług posiarzynowy itp.), jak również odpady w rodzaju słomy, łuski ryżowej, łupiny orzechowej, zużytej ściółki drobiowej, mielonych osadów cytrusowych itp. Najczęstszą formą obróbki takich odpadów stałych jest spalanie. Ilość wykorzystanego paliwa należy zgłaszać na podstawie ciepła spalania.
9. Biogaz:	Gaz składający się w przeważającej części z metanu i dwutlenku węgla, powstały w wyniku beztlenowej fermentacji biomasy.
9.1. Z czego: Gaz ze składowisk odpadów	Biogaz powstały w wyniku procesów gnilnych odpadów na wysypisku.
9.2. Z czego: Gaz gnilny z osadów ściekowych	Biogaz powstały w wyniku procesów fermentacji beztlenowej osadów ściekowych.
9.3. Z czego: Pozostały biogaz	Biogaz powstały w wyniku procesów fermentacji beztlenowej gnojowicy zwierzęcej oraz odpadów w rzeźniach, browarach i innych zakładach przemysłu rolno-spożywczego.
10. Biopaliwa płynne	Ilości zgłaszane w tej kategorii powinny odnosić się wyłącznie do ilości biopaliw – a nie do łącznej ilości płynów, w których są one domieszką. W poszczególnych przypadkach przywozu i wywozu biopaliw płynnych, powinno się ująć wyłącznie obrót ich ilościami, bez uwzględnienia domieszki paliw transportowych (tzn. wyłącznie czyste biopaliwa); obrót biopaliwami będącymi domieszką do paliw transportowych należy ująć w danych dotyczących produktów naftowych w rozdziale 4. Ujęte są następujące biopaliwa płynne:
10.1. Z czego: Biobenzyna	Do tej kategorii należy bioetanol (etanol produkowany z biomasy lub z podatnej na rozkład biologiczny frakcji odpadów), biometanol (metanol produkowany z biomasy lub z podatnej na rozkład biologiczny frakcji odpadów), bio-ETBE (eter etylo-tert-butyłowy na bazie bioetanolu; którego udział w objętości bio-ETBE, liczonego jako biopaliwo, wynosi 47 %); oraz bio-MTBE (eter metylo-tert-butyłowy produkowany na bazie biometanolu; którego udział w objętości bio-MTBE, liczonego jako biopaliwo, wynosi 36 %).

Nośnik energii	Definicja
10.2. Z czego: Biodiesle	Do tej kategorii należy biodiesel (tj. ester metylowy produkowany z oleju roślinnego lub zwierzęcego, o jakości oleju napędowego), biodimetyloeter (eter (di)metylowy produkowany z biomasy), Fischer-Tropsch (mieszanka Fischera-Tropscha produkowana z biomasy), biooleje ekstrahowane na zimno (olej produkowany z nasion oleistych przez wyłącznie mechaniczną obróbkę) i wszelkie inne płynne biopaliwa będące dodatkiem lub domieszką do oleju napędowego wysokoprężnych silników transportowych lub wykorzystywane bezpośrednio jako tego rodzaju olej.
10.3. Z czego: Inne biopaliwa płynne	Biopaliwa płynne wykorzystywane bezpośrednio w charakterze paliwa, nieobjęte kategoriami »biobenzyna« i »biodiesel«.

5.2. Wykaz danych zagregowanych

O ile nie określono inaczej, w odniesieniu do wszystkich nośników energii wymienionych w poprzednim punkcie zgłasza się dane zagregowane według poniższego wykazu.

5.2.1. Produkcja energii elektrycznej i ciepłej brutto

Energia elektryczna i ciepła wytwarzana z nośników energii wymienionych w pkt 5.1 (z wyjątkiem węgla drzewnego i z uwzględnieniem łącznej ilości jedynie w przypadku płynnych biopaliw) powinna być w razie potrzeby zgłaszana oddzielnie:

- dla zakładów – producentów zawodowych oraz zakładów – producentów przemysłowych;
- dla zakładów – producentów zawodowych oraz zakładów – producentów przemysłowych oraz dla elektrowni, ciepłowni i elektrociepłowni.

5.2.2. Sektor dostaw i przemian

Należy zgłaszać ilości nośników energii wymienionych w pkt 5.1 (z wyjątkiem energii wodnej, energii słonecznej-fotowoltaicznej, energii fal, prądów oraz pływów morskich, a także energii wiatru) oraz energii wykorzystanej w sektorze dostaw i przemian energii w odniesieniu do następujących kategorii danych zagregowanych:

1.	Produkcja
2.	Przywóz
3.	Wywóz
4.	Zmiany stanu zapasów Wzrost stanu zapasów wykazuje się jako liczbę ujemną, a zmniejszenie stanu zapasów jako liczbę dodatnią.
5.	Zużycie brutto
6.	Różnice statystyczne
7.	Sektor przemian energetycznych ogółem Ilości energii ze źródeł odnawialnych lub odpadów zużyte w celu przetwarzania pierwotnych form energii na wtórne (np. gazu z odpadów w energię elektryczną) lub też zużyte do wytwarzania pochodnych produktów energetycznych (np. wykorzystania biogazu w mieszance gazu ziemnego).
7.1.	Z czego: Elektrownie zawodowe
7.2.	Z czego: Elektrociepłownie zawodowe
7.3.	Z czego: Ciepłownie zawodowe
7.4.	Z czego: Elektrownie przemysłowe
7.5.	Z czego: Elektrociepłownie przemysłowe

-
- 7.6. Z czego: Ciepłownie przemysłowe
-
- 7.7. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego
Ilość materiałów odnawialnych i odpadów wykorzystanych do produkcji brykietów z węgla kamiennego. Ilości energii ze źródeł odnawialnych lub odpadów wykorzystanej do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń należy zgłaszać w ramach zużycia w sektorze energii.
-
- 7.8. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu
Ilość materiałów odnawialnych i odpadów wykorzystanych do produkcji brykietów z węgla brunatnego. Ilości energii ze źródeł odnawialnych lub odpadów wykorzystanej do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń należy zgłaszać w ramach zużycia w sektorze energii.
-
- 7.9. Z czego: Gaz z gazowni
Ilość materiałów odnawialnych lub odpadów wykorzystanych do produkcji gazu z gazowni. Ilości energii ze źródeł odnawialnych lub odpadów wykorzystanej do produkcji ciepła i eksploatacji urządzeń należy zgłaszać w ramach zużycia w sektorze energii.
-
- 7.10. Z czego: Gaz mieszany z gazem ziemnym
Ilości biogazów mieszanych z gazem ziemnym.
-
- 7.11. Z czego: Domieszki do benzyny silnikowej lub oleju napędowego
Ilości płynnych biopaliw, których nie dostarczono do odbiorcy finalnego, ale wykorzystano wraz z innymi produktami naftowymi zgłoszonymi zgodnie z rozdziałem 4 niniejszego załącznika.
-
- 7.12. Z czego: Zakłady produkcji węgla drzewnego
Ilość drewna wykorzystanego do produkcji węgla drzewnego.
-
- 7.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe przemiany
-

5.2.3. Sektor energii

Należy podać ilości nośników energii wymienionych w pkt 5.1 (z wyjątkiem energii wodnej, energii słonecznej-fotowoltaicznej, energii fal, prądów oraz pływów morskich, a także energii wiatru) oraz wykorzystanych w sektorze dostaw lub w celu zużycia finalnego, dla następujących kategorii danych zagregowanych:

-
1. Sektor energii ogółem
Ilości energii ze źródeł odnawialnych i odpadów zużyte przez przemysł energetyczny na potrzeby działalności w zakresie przemian energetycznych. Przykładowo: ilości energii ze źródeł odnawialnych i odpadów zużyte do celów ogrzewania, oświetlania lub też napędzania pomp/kompresorów.
Ilości energii ze źródeł odnawialnych i odpadów przetwarzane w inne nośniki energii powinno się zgłaszać w sektorze przemian.
-
- 1.1. Z czego: Zakłady zgazowania
-
- 1.2. Z czego: Elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie zawodowe użytku publicznego
-
- 1.3. Z czego: Kopalnie węgla
-
- 1.4. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego
-
- 1.5. Z czego: Koksownie
-
- 1.6. Z czego: Rafinerie ropy naftowej
-
- 1.7. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu
-
- 1.8. Z czego: Gaz z gazowni
-
- 1.9. Z czego: Wielkie piece
-

-
- 1.10. Z czego: Zakłady produkcji węgla drzewnego

 - 1.11. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

 - 2. Straty dystrybucji
Wszystkie straty energii poniesione w trakcie transportu i dystrybucji.

5.2.4. Końcowe wykorzystanie energii

Należy zgłaszać ilości nośników energii wymienionych w pkt 5.1 (z wyjątkiem energii wodnej, energii słonecznej-fotowoltaicznej, energii fal, prądów oraz pływów morskich, a także energii wiatru) dla następujących kategorii danych zagregowanych:

-
- 1. Zużycie energii finalnej

 - 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

 - 2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzaný

 - 2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

 - 3. Sektor transportu

 - 3.1. Z czego: Kolej

 - 3.2. Z czego: Transport drogowy

 - 3.3. Z czego: Śródlądowy transport wodny

 - 3.4. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

 - 4. Inne sektory

 - 4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

 - 4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

-
- 4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

 - 4.4. Z czego: Rybołówstwo

 - 4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

5.2.5. Specyfikacje techniczne urządzeń

Zdolności wytwórcze następujących rodzajów urządzeń należy zgłosić wg stanu na koniec roku sprawozdawczego:

-
1. Energia wodna
Należy zgłosić moce zakładów w zależności od wielkości zakładu: poniżej 1 MW, od 1 do 10 MW, powyżej 10 MW oraz z elektrowni szczytowo-pompowych, a także wszystkich kategorii ogółem. Szczegóły wielkości zakładów powinno się zgłaszać bez uwzględnienia elektrowni szczytowo-pompowych.

 2. Energia geotermalna

 3. Energia słoneczna wytwarzana fotowoltaicznie

 4. Energia termiczna pochodzenia słonecznego

 5. Energia fal i pływów oceanicznych

 6. Energia wiatrowa

 7. Odpady przemysłowe (nieodnawialne)

 8. Odpady komunalne

 9. Drewno, odpady drzewne i inne odpady stałe

 10. Gaz ze składowisk odpadów

 11. Gaz gnilny z osadów ściekowych

 12. Pozostały biogaz

 13. Biopaliwa płynne

Należy podać łączną powierzchnię zainstalowanych kolektorów słonecznych.

Należy również zgłosić zdolności wytwórcze w odniesieniu do następujących biopaliw:

-
1. Biopaliwa płynne:
 - 1.1. Z czego: Biobenzyna

 - 1.2. Z czego: Biodiesle

 - 1.3. Z czego: Inne biopaliwa płynne

5.2.6. Wsady do produkcji energii elektrycznej i ciepłej przez wytwórców przemysłowych

Wsady do przemysłowych wytwórców energii elektrycznej i ciepłej należy zgłaszać osobno dla elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni.

Należy zgłaszać ilości nośników energii wymienionych w pkt 5.1 (z wyjątkiem energii wodnej, energii słonecznej-fotowoltaicznej, energii fal, prądów oraz pływów morskich, a także energii wiatru) dla następujących kategorii danych zagregowanych:

-
1. Sektor energii ogółem

 - 1.1. Z czego: Zakłady zgazowania

 - 1.2. Z czego: Kopalnie węgla

 - 1.3. Z czego: Brykietownie węgla kamiennego

 - 1.4. Z czego: Koksownie

 - 1.5. Z czego: Rafinerie ropy naftowej

 - 1.6. Z czego: Brykietownie węgla brunatnego i torfu

 - 1.7. Z czego: Gaz z gazowni

 - 1.8. Z czego: Wielkie piece

 - 1.9. Z czego: Zakłady produkcji węgla drzewnego

 - 1.10. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

 2. Sektor przemysłu

 - 2.1. Z czego: Przemysł hutniczy

 - 2.2. Z czego: Przemysł chemiczny i petrochemiczny

 - 2.3. Z czego: Przemysł metali nieżelaznych

 - 2.4. Z czego: Przemysł surowców niemetalicznych

 - 2.5. Z czego: Przemysł środków transportu

 - 2.6. Z czego: Przemysł maszynowy

 - 2.7. Z czego: Przemysł wydobywczy

 - 2.8. Z czego: Przemysł spożywczy i tytoniowy

 - 2.9. Z czego: Przemysł papierniczy i poligraficzny

 - 2.10. Z czego: Przemysł drzewny

 - 2.11. Z czego: Budownictwo

2.12. Z czego: Przemysł tekstylny i skórzany

2.13. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały przemysł

3. Sektor transportu

3.1. Z czego: Kolej

3.2. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostały transport

4. Inne sektory

4.1. Z czego: Sektor usług komercyjnych i użyteczności publicznej

4.2. Z czego: Gospodarstwa domowe

4.3. Z czego: Rolnictwo/Leśnictwo

4.4. Z czego: Rybołówstwo

4.5. Z czego: Nigdzie indziej niewymienione – pozostałe

5.3. Wartości opałowe

Zgłasza się średnią wartość opałową dla poniższych produktów:

1. Biobenzyna

2. Biodiesel

3. Inne biopaliwa płynne

4. Węgiel drzewny

5.4. Jednostki miary

1. Wytwarzanie energii elektrycznej	MWh
2. Wytwarzanie energii cieplnej	TJ
3. Odnawialne nośniki energii	Biobenzyna, biodiesle i inne biopaliwa płynne: tony Węgiel drzewny: 1 000 ton Pozostałe: TJ (na podstawie wartości opałowej).
4. Powierzchnia kolektorów słonecznych	1 000 m ²
5. Moce wytwórcze zakładów	Biopaliwa: tony/rok Pozostałe: MWe
6. Wartości opałowe	kJ/kg (na podstawie wartości opałowej).

5.5. Odstępstwa i wyłączenia

Nie dotyczy.

6. STOSOWNE PRZEPISY

Następujące regulacje mają zastosowanie do gromadzenia danych opisanych we wszystkich poprzednich rozdziałach:

1. Okres sprawozdawczy:
Rok kalendarzowy (od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia).
2. Częstotliwość
Rocznie.
3. Terminy przekazywania danych
30 listopada roku następującego po okresie sprawozdawczym.
4. Forma i sposób przekazywania danych
Format przekazywanych danych winien być zgodny z właściwym standardem wymiany danych określonym przez Eurostat.

Dane będą przekazywane lub przesyłane drogą elektroniczną do jednego punktu odbioru danych w Eurostatie.”
