**Europejski sektor stalowy: wpływ COVID 19**

*(patrz inne metale podstawowe na końcu dokumentu)*

Aktualizacja: 01/04/2020

Europejski sektor stalowy został mocno dotknięty przez pandemię Covid-19. Sektor ten jest uzależniony od europejskiego sektora motoryzacyjnego, który zamyka większość produkcji oraz od sektora budowlanego, którego działalność została znacznie ograniczona i/lub zatrzymana w wielu krajach. Ponadto nastąpił gwałtowny spadek zamówień (lub całkowite wstrzymanie) w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym, inżynierii mechanicznej oraz przemyśle naftowym i gazowym, co ma bezpośredni wpływ na europejski przemysł stalowy.

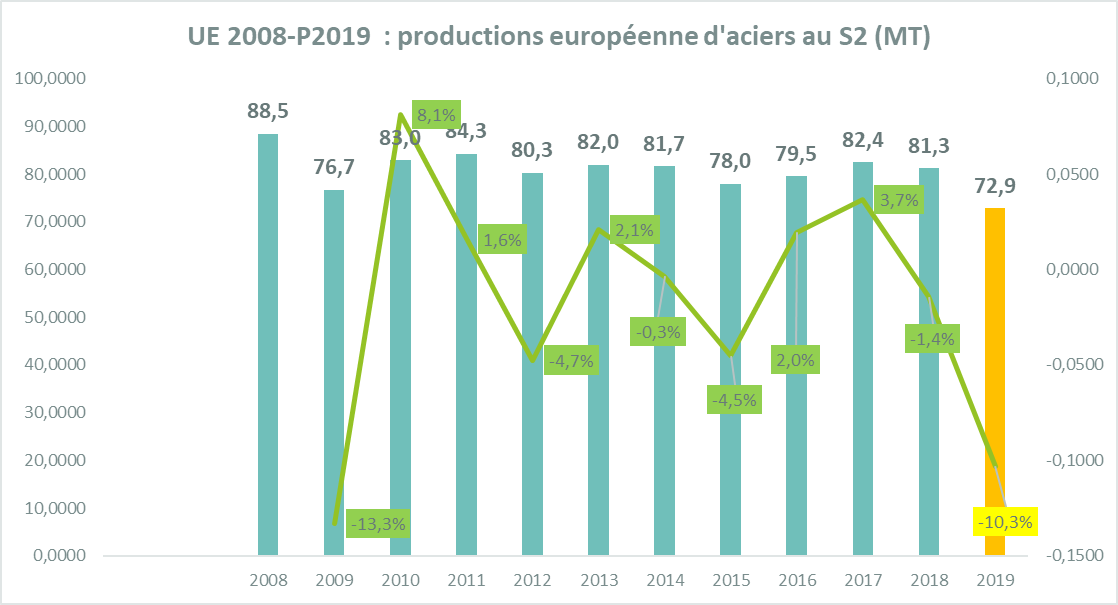
Sektor ten już w 2020 r. znajdował się w fazie spowolnienia gospodarczego, a cięcia produkcji i przestoje na liniach produkcyjnych to zła wiadomość dla europejskich hutników. Przedsiębiorstwa twierdzą, że borykają się z trudnościami z powodu spadku zamówień, braku pracowników (z powodów zdrowotnych) i przestojów w pracy z powodu wdrożonych środków bezpieczeństwa.

*Jednakże obecna pandemia COVID-19 nie może być wykorzystywana przez pracodawców do osłabiania praw pracowników a pracodawcy i rządy będą musieli podjąć ogromne zobowiązania, aby wesprzeć dalszy rozwój branży (zwłaszcza małe i średnie przedsiębiorstwa).*

**Aktualna sytuacja: produkcja stali w Europie**

Zamknięcia zakładów są widoczne w całej Europie. Dla małych producentów w północnych Włoszech, ze względu na geograficzną koncentrację rozprzestrzeniania się Covid 19, zamknięcie ich zakładów wydaje się konieczne od połowy marca . Jednak w pozostałej części Europy międzynarodowe koncerny działające w wielu lokalizacjach mogą dokonywać wyborów w zależności od polityki , ograniczeń zdrowotnych i społeczne, które decydują o planach ciągłości działania dla każdego zakładu.

**Zamknięcia zakładów (marzec 2020 r.) następują po trudnym roku dla europejskiego sektora stalowego, kiedy produkcja gwałtownie spadła:**



**Uwaga: UE wyprodukowała w drugiej połowie roku tylko 72,9 ton stali (-10,3%/2019), tj. poziom niżej niż w 2009 r., który w ostatnim okresie był wielkością minimalną.**

W tym samym czasie widoczny popyt na stal spadł o 7,8% do 172 t po uwzględnieniu przywozu netto w wysokości 14,4 ton w ciągu roku, głównie kęsisk i zwojów.

**Chiny zwiększają produkcję stali w pierwszych dwóch miesiącach 2020r.**

W styczniu i lutym 2020 r. chińska produkcja stali wzrosła z 150,1 do 154,7 ton, co oznacza wzrost o +3% w porównaniu z pierwszymi dwoma miesiącami 2019 roku. Potwierdza to, że kryzys zdrowotny i zamknięcie prowincji Hubei nie miały większego wpływu na poziomu chińskiej produkcji stali.

Ponieważ Chiny odpowiadają za ponad 50% światowej produkcji, prowadzi to do wzrostu w światowej produkcji stali o +1% między 2019 a 2020 r. w ciągu pierwszych dwóch miesięcy.

Ta rozbieżność w rozwoju sytuacji pomiędzy europejskim i chińskim przemysłem stalowym, która może nasilić się dopiero od marca 2020 r., jest niepokojąca z kilku powodów:

- pozwala to Chinom ugruntować swoją pozycję dominującego źródła stali na wszystkich rynkach światowych.

- prowadzi to do utrzymania lub nawet wzrostu cen surowców na światowym rynku stali, zwłaszcza rudy żelaza, których europejscy producenci nie są w stanie udźwignąć w cenach sprzedaży z powodu konkurencji na wewnętrznych rynkach (ceny dumpingowe).

**Europejska produkcja stali w styczniu i lutym 2020 r.**

Szacuje się, że w krajach UE-27 (+ Wielka Brytania, która na razie ma takie same przejściowe zasady handlu przez rok) **produkcja stali w pierwszych dwóch miesiącach 2020 r. spadła o -9%**, głównie w Niemczech (-11%), Hiszpanii (-22%), Polsce (-23%) i Belgii (-22%).

W **Hiszpanii** wszystko dzieje się tak, jakby drugi wielki piec w Gijon nie został ponownie uruchomiony w styczniu 2020 r., a produkcja pozostała rozłożona na okres od końca 2019 r. do początku 2020 r. na poziomie 750 tys. ton miesięcznie.

W **Polsce** brak ponownego uruchomienia HF Kraków pozostawia produkcję stali na poziomie poniżej 650 tys. ton miesięcznie.

Z drugiej strony, kraje takie jak **Finlandia, Francja, Holandia, Szwecja i Luksemburg** doświadczają ożywienia działalności na początku 2020 roku, zgodnie z tradycyjnym profilem działalności stalowej i obserwują niewielki wzrost ich produkcji do poziomu porównywalnego z dwoma pierwszymi miesiącami 2019 roku.

**Zintegrowane zamykanie obiektów w marcu 2020 r.**

Miesiąc marzec 2020 roku jest naznaczony licznymi zapowiedziami zamknięć w europejskim przemyśle stalowym. W drugim tygodniu marca liczba przestojów rozprzestrzenia się jak pożar w całej Europie.

Jest to następstwo ogłoszeń o całkowitym zamknięciu **zakładów montażu samochodów**, które stanowią 18% europejskich zakładów produkcji stali i prawie 25% zakładów produkcji pośredniej. Liczba ta jest znacznie niższa niż w przypadku **sektora budowlanego**, który stanowi 35%. Zamknięcie przemysłu samochodowego ma jednak duży wpływ na zakłady produkujące **wyroby płaskie**, które w Europie nadal działają w sposób zintegrowany, od rudy żelaza, przez żeliwo, po stal wysokogatunkową.



Niektóre z tych obiektów zostały zamknięte już z końcem 2019 r. z powodu prac remontowych, których harmonogram został przedłużony o kilka tygodni, inne nie zostały zamknięte, a jedynie spowolnione.



Ponadto, grupa ArcelorMittal ogłosiła **zamknięcie wielkiego pieca w Gandawie** w celu jego remontu zaplanowanego na wrzesień 2020 r., który może zostać przyspieszony w zależności od zamówień.

Wówczas pozostałby tylko **polski zakład w Dąbrowie Górniczej**, producent wyrobów długich i płaskich, który nadal produkowałby w dwóch wielkich piecach.

Ten przegląd wyłączeń wielkich pieców płaskich w krajach Unii Europejskiej pokazuje bardzo wyraźny rozłam pomiędzy **grupą ArcelorMittal**, która masowo zamyka swoją działalność, a innymi mniejszymi europejskimi producentami, którzy do tej pory nie ogłosili żadnych zamknięć, a jedynie spowolnienia prowadzące do zmniejszenia produkcji.



W 2019 r., z szacowanej na podstawie zapowiedzi redukcji produkcji o 5,35 ton, spadek ostatecznie osiągnął - **10,6** tony w porównaniu z 2018 r., pozostawiając rosnący udział importu.

Niemniej jednak, wyjaśniając te strategiczneróżnice , należy wziąć pod uwagę harmonogram rozpowszechniania Covid 19 oraz zróżnicowane strategie kontroli wdrażane przez różne rządy europejskie i światowe.

Poza Europą, firma ArcelorMittal ogłosiła również przymusowe zamknięcie działalności w **Indiach** oraz podjęcie inicjatywy w Indiana Harbor w **USA**.

Wydaje się, że kraje takie jak **Korea Południowa** ograniczyły wpływ Covid 19 na swoją populację i gospodarkę, powodując **spadek produkcji stali o 3%** w ciągu pierwszych dwóch miesięcy roku.

Bliżej domu, zarządzanie rozprzestrzenianiem się pandemii w **Niemczech** w oparciu o dialog społeczny, ale także przede wszystkim o urządzenia przemysłowe dostępne do produkcji towarów i usług niezbędnych do radzenia sobie z nią, pozwala na **ograniczenie wpływu na fabryki i zatrudnienie**.

*Relacja między zdolnością kraju do radzenia sobie z pandemią a wpływem na gospodarkę i przemysł wydaje się zatem prawdziwa.*

**Przypadek krajów nordyckich**

Natomiast w krajach nordyckich wielkie piece zamknięte pod koniec 2019 r. przez SSAB w Raahe w Finlandii, a nawet w szwedzkim Oxelosundzie (*do potwierdzenia*) najwyraźniej wznowiono produkcję na początku 2020 r., nie zapowiadając od tego czasu żadnych przestojów w produkcji.

Przypadki te są interesujące, ponieważ w chwili obecnej Szwecja zdecydowała się na strategię odporności w celu zwalczania skutków koronawirusa, która ogranicza izolację, podczas gdy Finlandia, jak dotąd, została w niewielkim stopniu dotknięta i ograniczyła podróżowanie po stolicy Helsinki.

Wnioski

Stan zintegrowanego europejskiego przemysłu stalowego byłby niepełny, nie wspominając o generalizacji krajowych systemów skróconego czasu pracy. Wydaje się, że jest to krok naprzód w porównaniu z kryzysem z 2008 r., kiedy to wielu pracowników i ich rodzin musiało radzić sobie w poważnie pogorszonych warunkach ekonomicznych. Warunki te są jednak nadal **bardzo nierówne w poszczególnych krajach**.

W tym względzie, niezbędny jest przegląd ekonomicznych i finansowych decyzji międzynarodowych koncernów stalowych w różnych zakładach produkcyjnych. Jest to konieczne, nawet jeśli ten element nie wydaje się być decydującym czynnikiem w strategii realizowanej przez grupy stalowe w Europie.

**Informacje z przedsiębiorstw**

**Thyssenkrupp**

**Niemcy**

**27 marca** - IGMetall i pracodawcy uzgodnili system "Kurzarbeit" (pracownicy pozostają w domu i otrzymują 60% swoich dochodów płaconych przez rząd plus dodatkowe wynagrodzenie od pracodawcy, do wysokości 80%). Ponadto, uzgodniona wcześniej wypłata w wysokości 1000 euro zamieniona została na "5 darmowych dni", dzięki czemu pracownicy mogą otrzymać 5 dni pełnego wynagrodzenia przed przejściem na Kurzarbeit (skrócony czas pracy).



**Włochy**

**27 March**- Huta AST Terni (stal nierdzewna należąca do thyssenkrupp) zaprzestała działalności produkcyjnej.

**Tata Steel**

[19 March](https://www.tatasteeleurope.com/en/news/news/coronavirus-(covid%E2%80%9319)-update-from-tata-steel-in-europe)- komunikat kierownictwa w sprawie środków zwalczania Covid-19, w tym środków BHP, a także dostosowania produkcji. Brak znaczącego wpływu na Ijmuiden i Port Talbot.

**Wielka Brytania**

**27 March-** Port Talbot zmniejszył produkcję I liczbę pracowników

**British Steel**

**Wielka Brytania**

[24 March](https://www.theguardian.com/business/2020/mar/24/chinese-company-sends-aid-package-to-british-steel-in-scunthorpe)- Jingye (niedawny nabywca British Steel) sprowadza sprzęt medyczny i ochronny dla pracowników.

**Francja**

**27 March**- British Steel rail in Hayange zaprzestała pracy od 20 marca

**US Steel**

**Słowacja**

[19 March](https://www.usske.sk/en/article/coronavirus-holds-up-our-plans)- wprowadzone środki BHP (uzgodnione między pracodawcami a związkami zawodowymi).

**27 March** - informacja została dostarczona przez OS KOVO, który potwierdził, że od lipca 2019r. produkcja stali została zmniejszona, a jedno wielki piec został wyłączony. Produkcja stali w 2020r. planowana jest na dwa wielkie piece w ilości około 3 mln ton. Jednak ze względu na COVID-19 wstrzymano możliwość uruchomienia trzech wielkich pieców. **OS KOVO jest obecnie w trakcie zbiorowych negocjacji z pracodawcami.**

**Voestalpine**

**Austria**

- 20 000 pracowników będzie pracować w skróconym czasie pracy, przy stopniowym zmniejszaniu czasu pracy.

- redukcja pracowników tymczasowych

**Francja/Niemcy/Belgia**

- lokalizacja, które mają być tymczasowo zamknięte na podstawie skróconego czasu pracy

**Włochy**

- Sytuacja niejasna



**ArcelorMittal**

[31 March](https://corporate.arcelormittal.com/media/press-releases/update-regarding-the-impact-of-covid-19) - AM wydała zaktualizowane oświadczenie w sprawie COVID-19, w którym stwierdza, że ogranicza produkcję i tymczasowo wstrzymuje produkcję stali i finishing assets???, dostosowując je w poszczególnych krajach do wymogów lokalnych i rządowych. Zaplanowane na 5 maja doroczne walne zgromadzenie zostało odroczone. Działania skoncentrowane na współpracy dla zaradzenia poważnemu brakowi wymaganego sprzętu bezpieczeństwa i medycznego, w tym masek i respiratorów. AM mogła również wnieść wiedzę specjalistyczną naszego zespołu badawczo-rozwojowego do globalnych działań skoncentrowanych na opracowaniu prototypu respiratora 3D.

**18 marca** - kierownictwo wysłało list i załączyło plan ochronny działalności:

1. Natychmiastowe ograniczenie produkcji we wszystkich zakładach i przygotowanie do wyłączenia wielkich pieców, spowolnienie / jałowy bieg baterii koksowniczych oraz zatrzymanie linii końcowych w związku z mniejszym zapotrzebowaniem. Przygotowywane są plany dla poszczególnych zakładów. Terminy realizacji tych planów będą dostosowane do ewolucji naszych dostaw i będą sukcesywnie wdrażane.

2. zamrożenie gotówki: Zmniejszenie zapasów i zakup nowych produktów dostosowane do niższej produkcji. Wszystkie nowe zapotrzebowania na zakupy muszą być zatwierdzone przez odpowiedniego członka Flat MC.

3. zmiana kosztów stałych do zmniejszonego poziomu produkcji. 3.

4. Spełnianie oczekiwań usługowych klientów w tym zmiennym otoczeniu.



[19 March](https://corporate.arcelormittal.com/media/press-releases/statement-regarding-coronavirus-outbreak)- oświadczenie firmy, że ograniczy ona działalność.

**Polska**

**7 marca** - w marcu zamknięto należącą do ArcelorMittal hutę stali w Warszawie (druty i pręty).

**Francja**

**Florange:**

[18 March](https://www.republicain-lorrain.fr/edition-metz-et-agglomeration/2020/03/18/coronavirus-un-salarie-d-arcelormittal-florange-en-reanimation-l-arret-de-la-production-demande)- Florange: po stwierdzeniu, że pracownik miał Covid-19, związki zawodowe zażądały zamknięcia zakładu, a kierownictwo zgodziło się na tymczasowe zamknięcie.

[23 March](https://france3-regions.francetvinfo.fr/grand-est/coronavirus-11-cas-arcelormittal-florange-syndicats-opposes-redemarrage-1805460.html)- związki zawodowe sprzeciwiają się ponownemu uruchomieniu pracy.

**Dunkierka:**

[18 March](https://www.republicain-lorrain.fr/edition-metz-et-agglomeration/2020/03/18/info-rl-arcelormittal-un-haut-fourneau-de-dunkerque-en-sommeil-la-cokerie-de-seremange-bientot-fermee)- wstrzymano produkcję. Serémange-Erzange: zaproponowano wstrzymanie pracy na kilka tygodni.

[24 March](https://www.lepharedunkerquois.fr/38348/article/2020-03-24/grande-synthe-arcelormittal-stoppe-deux-de-ses-trois-hauts-fourneaux)- Dunkierka została ponownie otwarta, ale działa tylko jeden z trzech wielkich pieców.

**Hiszpania**

**18 marca** - kierownictwo poinformowało związki zawodowe o planowanych zmianach, w tym o dużej redukcji w Planos, która doprowadzi do zamknięcia Wielkiego Pieca A.



Ponadto huta w Aviles osiąga poziom 50%, a elektryczny zakład produkcji stali w Sestao całkowicie zaprzestał produkcji. Wyłączono również linie do walcowania na zimno i galwanizacji w Sagunto i Asturii.

**Niemcy**

**27 March**- Bremen zmniejszyła swoje moce produkcyjne poprzez zamknięcie wielkiego pieca 3 (który został ponownie uruchomiony w styczniu) i zmniejszyła produkcję w Eisenhüttenstad.

**Luxemburg**

[20 March](https://luxtimes.lu/business-finance/40155-arcelormittal-starts-closing-luxembourg-steel-mills)- przestój rozpoczął się dla Differdange, Rodange i Belval (3 850 pracowników), a pozostałe zakłady będą nadal działać na obniżonych poziomach Bissen (370 pracowników) i Dommeldange (110 pracowników).

**Włochy**

**17 March**- firma postanowiła zmniejszyć produkcję stali i tymczasowo wstrzymać pracę niektórych urządzeń.

- Podpisano porozumienie ze związkami zawodowymi IT (Fim, Fiom, Uilm, Usb i Ugl) w sprawie środków ochronnych w Taranto. Produkcja została zredukowana w celu ograniczenia liczby pracowników w zakładzie do około 3 800 (50% siły roboczej).

- Tymczasowe zamknięcie wielkiego pieca 2 i wytapialni 1. Brak ponownego uruchomienia walcowni gorącej 1 (pierwotnie planowane w połowie marca).

**Polska**

[17 March](https://www.metalbulletin.com/Article/3923479/Home/ArcelorMittal-postpones-BF-restart-in-Krakow-on-coronavirus-fears.html)- decyzja o odroczeniu ponownego uruchomienia wielkiego pieca.

**Saarstahl**

[24 March](https://www.metalbulletin.com/Article/3924732/Latest-news/Saarstahl-Dillinger-cut-production-on-coronavirus-pandemic.html)- Saarstahl i Dillinger zmniejszają produkcję, ale zarówno wielki piec jak i koksownia zostaną utrzymane.

**Liberty Steel**

**Luxemburg**

[20 March](https://luxtimes.lu/business-finance/40155-arcelormittal-starts-closing-luxembourg-steel-mills)- zamknięta będzie huta Dudelange (300 pracowników)

**Włochy**

[24 March](http://www.letrusco.it/corona-virus-nuovo-decreto-ulteriori-restrizioni/) – zamknięcie zakładu La Magona.

**Czechy**

**27 March**- Ostrawa nadal pracuje przy zmniejszonej wydajności (wielki piec nie został ponownie uruchomiony).

**Rumunia**

27 March- do tej pory nie dokonano dalszych redukcji w Galati.

**NLMK**

[25 March](https://www.reuters.com/article/health-coronavirus-nlmk-italy/russian-steelmaker-nlmk-suspends-italian-plant-due-to-coronavirus-idUSL8N2BI7Y2) – wstrzymano produkcję w zakładzie w Weronie.

**Aktualizacje krajowe**

**ITALY**

Rząd włoski zarządził wstrzymanie wszelkiej nieistotnej produkcji w okresie od **23 marca do 3 kwietnia.**

**30 marca** - nasz członek Enrico Gibellieri udzielił wywiadu na temat sytuacji we Włoszech.



**Wielka Brytania**

[18 March](https://community-tu.org/uk-steel-community-joint-statement-covid19/)- wspólnota Europejska opublikowała wspólny komunikat prasowy z UK steel wzywający do radykalnych działań rządu.

**Szwecja**

16 March- rząd wprowadził system pracy krótkoterminowej: pracownicy stracą 4%, 6% lub 7,5% wynagrodzenia, jeśli produkcja spadnie odpowiednio o 20%, 40% lub 60%. Aby go uruchomić, konieczne jest zawarcie porozumienia między firmą a związkiem zawodowym (trwają dyskusje).

**Czechy**

**27 March** - OS KOVO dostarczyła aktualne informacje na temat czeskiego przemysłu stalowego w oparciu o ostatnie badanie. Z 17.580 pracowników: **147 podlega kwarantannie, a 1 pracownik jest zarażony** COVID-19.

Wszyscy pracodawcy przekazali związkom zawodowym aktualne informacje na temat **przyjętych środków higienicznych i bezpieczeństwa** w celu ochrony zdrowia pracowników. Tam, gdzie to możliwe, preferowana jest praca z domu, a pracownicy w miejscu pracy są wyposażeni w maski, okulary, żele, detergenty i środki dezynfekujące. W niektórych przypadkach mierzona jest temperatura ciała pracowników przy wejściu do zakładu. W stołówkach wdrożono nowe środki mające na celu zmniejszenie liczby pracodawców zbierających się w tym samym czasie. **Obecnie żaden z pracodawców nie planuje przerwania produkcji.**

**Inne informacje dot. stali**

**OECD**

IndustriAll Europe i IndustriALL Global współpracowały z TUAC (Komitetem Doradczym Związków Zawodowych)w celu przedstawienia uwag w związku z pracami Komitetu ds. Stali OCED (2021-2022), **wzywając Komitet do zwrócenia większej uwagi na kwestie zatrudnienia i ochrony pracowników**, podkreślając, że w przeszłości kwestie te nie były wystarczająco uwzględniane i że są to najważniejsze kwestie w następstwie kryzysu COVID-19.



**Aluminium**

**26 March** – 26 marca - European Aluminium wydał oświadczenie, w którym przedstawił wpływ Covid-19 na sektor aluminiowy i jego żądania dot. przyszłości sektora.

Sektor został dotknięty skutkami ogromnego ograniczenia działalności w sektorach transportu i budownictwa. Przemysł ten ma jednak zasadnicze znaczenie dla produkcji niezbędnym produktów: puszek i folii do pakowania żywności, napojów, karmy dla zwierząt domowych, produktów farmaceutycznych i medycznych.

Do największych problemów, z jakimi boryka się ten sektor, należą:

- **zakłócenia w łańcuchu dostaw** i problemy z płynnością finansową;

- **zamykanie zakładów**, zarówno z powodu odraczania zamówień, jak i ich anulowania, zwłaszcza w sektorze motoryzacyjnym i budowlanym, oraz szybko rosnąca absencja pracowników z powodu zwolnień lekarskich;

- **ogólne zakłócenia w logistyce i transporcie**, powodujące opóźnienia w zaopatrzeniu oraz w wysyłce towarów i odpadów;

- niedobór w dostawach **środków ochrony osobistej** (PPE), takich jak maski, rękawice, okulary, środki dezynfekujące;

- Zamknięcia mogą mieć negatywny **wpływ na dostawy aluminiowych opakowań** dla podstawowych towarów, takich jak żywność, napoje i środki farmaceutyczne;

- **Zakłady produkcji tlenku glinu i aluminium pierwotnego są procesem ciągłym 24/7. Produkcja nie może zostać wstrzymana bez ryzyka stałego wstrzymania operacji.**

**Żądania wobec Komisji Europejskiej:**

1. Produkcja aluminium powinna zostać wymieniona jako działalność niezbędna dla Europy.

2. Skoordynowane podejście do kontroli granicznych UE i zamykania granic UE ("zielone pasy ruchu" są ważne).

3. Ograniczenie kwestii płynności finansowej poprzez zwrócenie się do banków i ubezpieczycieli z branży aluminiowej o powstrzymanie się od ograniczania limitów kredytowych lub pogarszania warunków kredytowych i ubezpieczeniowych.

4. Umożliwienie elastyczności, jeśli chodzi o zgodność z unijnymi środkami legislacyjnymi i terminami. Dotyczy to sprawozdawczości w zakresie ETS i wdrażania konkluzji dotyczących BAT w odniesieniu do dokumentu BREF dotyczącego metali nieżelaznych.

