

Warszawa, 05.02.2020

Szanowni Klienci,

Europejska regulacja z dnia 18 grudnia 2006 r. dotycząca rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (ang. *Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals -REACH*¹) weszła w życie 1 czerwca 2007 r.

Rozporządzenie to określa zasady stosowania i wprowadzania na rynek europejski substancji w postaci własnej, substancji zawartych w mieszaninach lub wyrobach, celem identyfikacji ich niebezpiecznych właściwości i zaproponowania właściwego zarządzania ryzykiem na całej długości łańcucha dostaw.

Zgodnie z rozporządzeniem każda osoba prawna lub fizyczna mająca siedzibę na terytorium Wspólnoty, która produkuje lub importuje substancję objętą systemem REACH, zarówno w postaci własnej, substancji zawartej w mieszaninie lub wyrobie, w ilości 1 tony lub więcej rocznie, jest zobowiązana do przedłożenia druku rejestracyjnego do Europejskiej Agencji Chemicznej (ang. ECHA)

Spółki należące do grupy ArcelorMittal, tj. wszystkie europejskie zakłady produkujące, importujące lub stosujące substancje objęte systemem REACH, mając na uwadze nowe rozporządzenie dopełnią wszelkich starań by je wypełnić, bez narażania na szwank stosunków handlowych ze swoimi klientami.

Aby osiągnąć ten cel, spółki należące do grupy ArcelorMittal dokonały inwentaryzacji substancji objętych systemem REACH i upewniły się, że wszystkie substancje zawarte w wyrobach, w które Państwa zaopatrujemy, zostały prerejestrowane i zarejestrowane przez nas lub naszych dostawców.

¹ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 136 z dnia 29 kwietnia 2007 r..

Prowadzimy również zarządzanie ryzykiem kupna, aby upewnić się, że następstwa wprowadzenia systemu REACH dla naszego łańcucha dostaw w początkowej fazie produkcji pozostaną pod kontrolą, zwłaszcza jeśli chodzi o substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (Substances of Very High Concern- SVHC).

Pragniemy podkreślić, że towar dostarczany do Państwa firmy jest traktowany, jako wyrób w rozumieniu systemu REACH.

Jeśli chodzi o artykuły dostarczane do Państwa firmy (pręty walcowane na gorąco, a także wlewki i kęsy), na dzień dzisiejszy nie przewidujemy żadnych znaczących zmian w systemie REACH. Oczywiście, jeśli takie zmiany zaistnieją poinformujemy Państwa o tym tak szybko jak to możliwe. Proszę zwrócić uwagę, że nasze produkty są traktowane jako wyroby w rozumieniu rozporządzenia REACH (patrz poradnik ECHA odnośnie wyrobów, aneks III str.82-83 oraz Stanowisko Eurofer – Europejskiej Konfederacji Przemysłu Żelaza i Stali)².

Zgodnie z aktualnymi progami deklaracji europejskich, właściwymi dla produktów stalowych, które dostarczamy, w naszych wyrobach nie ma substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC) (poczynając od obecnego stanu listy kandydackiej)³. Stale śledzimy listę kandydacką SVHC i w razie pojawienia się na liście substancji zawartej w naszych wyrobach stalowych, zgodnie z regulacjami REACH będziemy informować o tym naszych Klientów (patrz artykuł 33).

W międzyczasie, w razie pytań dotyczących bezpiecznego stosowania naszych produktów oddajemy się do Państwa dyspozycji i zajmiemy się przekazaniem zgłoszonego do nas zastosowania do powiązanych uczestników systemu REACH

Do tego czasu, w razie gdyby potrzebowali Państwo jakichkolwiek dodatkowych informacji pozostajemy do Państwa dyspozycji.

Z wyrazami szacunku,

Marian Elias
REACH Manager ArcelorMittal Warszawa

² Dokumenty te są dostępne pod adresami:

http://reach.jrc.it/docs/guidance_document/articles_en.htm

<http://www.eurofer.be/index.php/eng/REACH/Documents-and-useful-web-links/Eurofer-position-papers>

³ Opublikowane przez ECHA, patrz <http://echa.europa.eu/pl/candidate-list-table>