



Europejska Agencja Chemikaliów opracowuje opinie naukowe dotyczące dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (ang. occupational exposure limits, OEL)

W styczniu 2019 r. Dyrekcja Generalna ds. Zatrudnienia, Spraw Społecznych i Włączenia Społecznego (DG EMPL) Komisji Europejskiej i Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) uzgodniły, że Agencja opracuje opinie naukowe dotyczące priorytetowych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (OEL) wynikających z ustawodawstwa w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP).

OEL to wartości ustalone w przepisach unijnych i krajowych określające poziom narażenia na daną substancję chemiczną występującą w powietrzu w miejscu pracy, uznany za bezpieczny. Pomagają one pracodawcom chronić zdrowie pracowników przed możliwymi zagrożeniami podczas stosowania substancji chemicznych w pracy oraz zapewniać, by pracownicy nie byli narażeni na niebezpieczne poziomy szkodliwych substancji chemicznych. Nadrzędnym celem jest poprawa ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników.

Celem ustawodawstwa w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy jest ochrona Europejczyków w pracy, niezależnie od tego, czy narażeni są oni na hałas, brak ergonomii w miejscu pracy, stres psychologiczny czy chemikalia. Podjęcie działań dotyczących szkodliwych chemikaliów to znacząca część strategii BHP w UE i priorytetowy obszar ochrony pracowników.

Określenie wartości OEL wymaga szerokich konsultacji z wieloma zainteresowanymi stronami, pracodawcami, pracownikami i organami państw członkowskich. Dla zapewnienia skutecznego wdrożenia przepisów istotne jest również pełne wsparcie i zaangażowanie partnerów społecznych i rządów.

Rola ECHA

ECHA i jej Komitet ds. Oceny Ryzyka (RAC) zapewnia doradztwo podczas oceny priorytetowych chemikaliów. Wspiera to prace Komisji na mocy dyrektywy w sprawie czynników rakotwórczych i mutagenów oraz dyrektywy w sprawie środków chemicznych, dotyczące proponowanych działań w celu przyjęcia nowych lub zmienionych OEL. Dzięki swoim ekspertom ECHA posiada bogatą wiedzę specjalistyczną, również w dziedzinie BHP. Ponadto poszerzono wiedzę ekspercką członków RAC.

Na mocy porozumienia między Komisją i ECHA Agencja opracowuje opinie naukowe dotyczące maksymalnie pięciu OEL rocznie przez trzy lata począwszy od 2019 r. Aktualne informacje nt. substancji podlegających ocenie i opinii RAC można znaleźć na [stronach ECHA dotyczących OEL](#).

Przed obecnym porozumieniem między Komisją a ECHA, w latach 2017-2018 przeprowadzono projekt pilotażowy, w ramach którego ECHA wydała opinie w sprawie OEL dotyczące pięciu substancji rakotwórczych. W drugim przeglądzie REACH zaproponowano wykaz działań w celu ulepszenia powiązań między przepisami REACH i w zakresie BHP oraz powołano grupę zadaniową obejmującą Komitet RAC przy ECHA i Komitet Naukowy ds. Dopuszczalnych Norm Zawodowego Narażenia na Oddziaływanie Czynników

Chemicznych w Pracy (SCOEL) DG EMPL w celu ulepszenia wspólnego rozumienia różnych podejść i działań na rzecz uzgodnionych wspólnych podejść naukowych.

Zadania ECHA i RAC

Komisja wybiera substancje, co do których potrzeba określić OEL. Decyzje dotyczące substancji priorytetowych są omawiane w ramach trójstronnej grupy roboczej ds. chemikaliów obejmującej ekspertów z państw członkowskich oraz przedstawicieli organizacji pracodawców i pracowników.

Wartości OEL są określane w następstwie wieloetapowej procedury. Po określeniu przez Komisję substancji do oceny przez ECHA Agencja przygotowuje raport naukowy dla RAC na podstawie dostępnych danych naukowych i wszelkich innych istotnych informacji zgromadzonych w drodze zaproszenia do zgłaszania uwag. Następnie raport zostanie przekazany do konsultacji.

RAC wydaje opinię na podstawie przeglądu raportu naukowego ECHA oraz informacji dostarczonych w trakcie konsultacji. Podczas procedury opracowywania opinii, do raportu naukowego ECHA dołącza się załącznik na poparcie opinii RAC, który jest przekazywany Komisji.

Zadania Komisji

DG EMPL omawia wyniki naukowej oceny RAC w trójstronnej grupie roboczej ds. chemikaliów, która przygotowuje projekt wniosku przedkładany do przyjęcia trójstronnemu Komitetowi Doradczemu ds. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Miejscu Pracy. Na końcowym etapie Komisja przyjmuje wniosek ustawodawczy.

W celu przyjęcia wiążących dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy na mocy dyrektywy w sprawie czynników rakotwórczych i mutagenów oraz dyrektywy w sprawie środków chemicznych stosuje się zwykłą procedurę ustawodawczą, zgodnie z którą wniosek jest przesyłany do ostatecznego przyjęcia do Rady i Parlamentu Europejskiego. Wiążące dopuszczalne wartości zapewniają minimalny poziom ochrony wszystkim pracownikom w UE; państwa członkowskie muszą wyznaczyć odpowiednie wiążące wartości nieprzekraczające wartości unijnych.

W celu określenia wskaźnikowych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy na mocy dyrektywy w sprawie czynników rakotwórczych i mutagenów stosuje się uproszczoną procedurę i decyzję podejmuje Komisja Europejska. Wartości te są określone według kryteriów bezpieczeństwa dla zdrowia i są ustalone w odniesieniu do substancji, dla których możliwe jest określenie poziomu, przy którym substancje te nie stanowią zagrożenia dla zdrowia pracowników. Państwa członkowskie muszą ustalić odpowiednie krajowe wartości OEL zgodnie z krajowym ustawodawstwem i praktyką oraz biorąc pod uwagę wartość unijną.

