

I. Wdrożenie dyrektywy ds. emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz

Dyrektywa 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz – zwana dalej dyrektywą hałasową została wdrożona do polskiego porządku prawnego ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności oraz rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska zmieniane rozporządzeniami Ministra Gospodarki z dnia 15 lutego 2006 r. oraz z dnia 28 maja 2007 r. Rozporządzenie krajowe wdrażające dyrektywę hałasową należy czytać łącznie z ww. ustawą.

II. Ocena zgodności wyrobu

Przed wprowadzeniem do obrotu, sprzęt objęty przepisami dyrektywy hałasowej musi zostać poddany ocenie zgodności z zasadniczymi wymaganiami. Sprowadza się to do potwierdzenia iż w określonych warunkach sprzęt nie przekroczy określonego poziomu mocy akustycznej. Zapisy dyrektywy przyporządkowują sprzęt do dwóch grup co decyduje o konieczności udziału jednostki notyfikowanej w procedurze oceny zgodności. Dyrektywa określa następujące moduły oceny zgodności:

- wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania urządzenia,
- wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania urządzenia z kontrolą dokumentacji i okresowa kontrolą wykonywaną przez jednostkę notyfikowaną
- sprawdzenie zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami przy udziale jednostki notyfikowanej,
- ocena przez jednostkę notyfikowaną systemu zarządzania jakością wprowadzonego u producenta urządzenia.

Jednostka notyfikowana - strona trzecia - musi mieć akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA).

Wyszukiwarka jednostek certyfikujących wyroby akredytowanych przez PCA

<https://www.pca.gov.pl/akredytowane-podmioty/akredytacje-aktywne/jednostki-certyfikujace-wyroby/>

III. Normalizacja

Producent w wykazaniu zgodności jego wyrobu z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy oraz ułatwieniu kontrolowania tej zgodności, powinien posługiwać się w normami wskazanymi w zapisach dyrektywy. W Polsce krajową jednostką normalizacyjną jest Polski Komitet Normalizacyjny (PKN).

Przypominamy, że w każdej dyrektywie, gdzie istnieje możliwość dokonania oceny zgodności np. według modułu A (wewnętrzna kontrola produkcji) i producent mógłby samodzielnie dokonać oceny zgodności swojego wyrobu, w oparciu o normy zharmonizowane, w przypadku gdy podczas analizy zagrożeń i oceny zgodności okaże się, że:

- normy w sposób niepełny obejmują dane zagrożenie,
- nie ma aktualnie normy obejmującej dane zagrożenie,
- dana norma, lub jej część, jest oprotestowana przez co najmniej jedno Państwo Członkowskie,

i w związku z powyższym - producent nie ma możliwości dokonania pełnej oceny zgodności w oparciu o te normy - producent zleca badanie swojego wyrobu, lub jego "nieocenionej" z

powodu braku w normach części, jednostce oceniającej zgodność, która będzie w stanie przeprowadzić takie badanie.

Niezależnie od powyższego, producent np. w przypadku wątpliwości dot. prawidłowego dokonania przez niego oceny zgodności, zawsze może zlecić takie badanie.

Wyszukiwarka norm

<https://wiedza.pkn.pl/wyszukiwarka-norm>

IV. Wymagania zawarte w dyrektywie hałasowej

Dyrektywa określa dopuszczalne dla poszczególnych rodzajów sprzętu dopuszczalne wartości mocy akustycznych oraz sposób ich oznakowania i metody pomiaru wartości emitowanego hałas

V. Organy Nadzoru Rynku

Organami nadzoru rynku w zakresie dyrektywy hałasowej są:

Państwowa Inspekcja Pracy

<https://www.pip.gov.pl/pl/>

Inspekcja Ochrony Środowiska

<http://www.gios.gov.pl/pl/>

Wyższy Urząd Górniczy

<http://www.wug.gov.pl/>

VI. Dozór techniczny

Wybrane urządzenia podlegają również dozorowi technicznemu. Zasady, zakres i formy jego wykonywania określa ustawa o z dnia 21 grudnia 2000 r. o *dozorze technicznym*. Dozór techniczny jest sprawowany przez Urząd Dozoru Technicznego oraz specjalistyczne jednostki dozoru technicznego - Transportowy Dozór Techniczny i Wojskowy Dozór Techniczny

Urządzenia podlegające dozorowi technicznemu

<https://www.udt.gov.pl/co-i-kiedy-podlega-dozorowi>