

## Nowe obowiązki dystrybutorów w zakresie udostępniania sprzętu elektronicznego

Większość urządzeń elektrycznych i elektronicznych dostępnych na rynku polskim podlega wymaganiom określonym w europejskich przepisach, w tym m.in. dotyczących zachowań się urządzeń w określonym środowisku elektromagnetycznym (kompatybilność elektromagnetyczna) – tzw. dyrektywa EMC oraz dotyczących urządzeń radiowych – tzw. dyrektywa RED.

Przykładowe rodzaje wyrobów podlegające wymaganiom dyrektywy EMC:

- zasilacze, ładowarki i przetwornice napięcia;
- urządzenia oświetleniowe technologii LED oraz świetlówki energooszczędne;
- urządzenia AGD i urządzenia biurowe – bez Wi-Fi;
- domowe urządzenia RTV i urządzenia do nich dołączane – bez Wi-Fi;
- elektronarzędzia;
- e-papierosy.

Przykładowe rodzaje wyrobów podlegające wymaganiom dyrektywy RED:

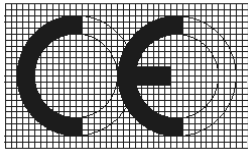
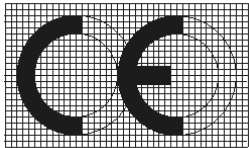
- urządzenia AGD, RTV, sprzęt informatyczny – z Wi-Fi;
- wzmacniacze (repeatery) GSM;
- telefony bezprzewodowe DECT;
- zabawki lub modele sterowane drogą radiową;
- elektroniczne nianie i stacje pogody;
- alarmy samochodowe z powiadomieniem radiowym;
- kamery bezprzewodowe do monitorowania obiektów;
- urządzenia radiowe bliskiego zasięgu (SRD);
- radiowe urządzenia RLAN (np. routery, punkty dostępowe i inne);
- anteny ze wzmacniaczem i wzmacniacze antenowe;
- CB radia;
- telefony komórkowe, smartfony, smartwatche i smartbandy;
- transmitters audio.

Zgodnie z powyższymi przepisami dystrybutorzy przy udostępnianiu wyrobu na rynku mają, przede wszystkim obowiązek działać z należytą starannością.

Dodatkowo, w zależności od rodzaju wyrobu podlegającego wymaganiom odpowiedniej dyrektywy, obowiązki dystrybutorów wyrobów przedstawiają się następująco:

Wyroby podlegające wymaganiom dyrektywy EMC	Wyroby podlegające wymaganiom dyrektywy RED (urządzenia radiowe)
<b>Dystrybutor ma obowiązek</b>	
✓ sprawdzić, przed udostępnieniem wyrobu na rynku, czy producent spełnił następujące obowiązki:	
umieścił na wyrobie, a w przypadku braku takiej możliwości, na opakowaniu lub w załączonym dokumencie – informacje umożliwiające identyfikację wyrobu (nazwa typu, numer partii lub numer seryjny lub inne informacje pozwalające na identyfikację wyrobu); – informacje umożliwiające identyfikację producenta (nazwisko lub nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy, o ile	umieścił na urządzeniu radiowym lub w przypadku gdy wielkość lub rodzaj urządzenia to uniemożliwiają, na opakowaniu lub w dokumencie załączonym do urządzenia – informacje umożliwiające identyfikację urządzenia (nazwę typu, numer partii lub numer seryjny lub inne informacje pozwalające na identyfikację urządzenia); – informacje umożliwiające identyfikację producenta (nazwa, zarejestrowana nazwa

taki posiada, oraz pocztowy adres kontaktowy w języku polskim)	handlowa lub zarejestrowany znak towarowy, o ile taki posiada, oraz pocztowy adres kontaktowy w języku polskim)
—	dołączył do urządzenia, sporządzone w jasnej, zrozumiałej i czytelnej formie, w języku polskim: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopię deklaracji zgodności lub uproszczoną deklarację zgodności zawierającą adres internetowy, pod którym można uzyskać pełny tekst deklaracji zgodności;</li> <li>– instrukcje obsługi oraz informacje na temat bezpieczeństwa</li> </ul>
—	zapewnił, aby urządzenie radiowe było skonstruowane w taki sposób, aby można było go używać w co najmniej jednym państwie członkowskim bez naruszenia mających zastosowanie wymogów dotyczących wykorzystania częstotliwości
dołączył do wyrobu (w instrukcji obsługi oraz w na opakowaniu, jeżeli takie istnieje): <ul style="list-style-type: none"> <li>– informacje w sprawie środków ostrożności, które należy podjąć podczas montowania, instalacji, konserwacji i używania, w celu zapewnienia spełnienia przez wyrób zasadniczych wymagań w momencie oddania do użytku, oraz</li> <li>– w przypadku, gdy używanie wyrobu na terenie zabudowy mieszkaniowej nie zapewnia jego zgodności z wymaganiami zasadniczymi, wskazanie ograniczeń w używaniu wyrobu wraz z wykazem norm zharmonizowanych właściwych dla tego rodzaju wyrobu</li> </ul>	w przypadku urządzenia klasy 2 (urządzenia wobec którego państwo członkowskie UE stosuje ograniczenia w zakresie wprowadzania go do obrotu lub oddawania do użytku, lub wobec którego obowiązują wymagania dotyczące konieczności uzyskania pozwolenia na używanie) podał informacje na opakowaniu oraz w instrukcjach towarzyszących urządzeniom radiowym umożliwiające określenie państwa członkowskiego lub obszaru geograficznego w obrębie danego państwa członkowskiego, w których istnieją ograniczenia we wprowadzaniu do obrotu lub oddawaniu do użytku lub obowiązują wymagania dotyczące konieczności uzyskania pozwolenia na używanie urządzenia
✓ sprawdzić, przed udostępnieniem wyrobu na rynku, czy importer spełnił następujące obowiązki:	
umieścił na wyrobie, a w przypadku braku takiej możliwości, na opakowaniu lub w załączonym dokumencie <ul style="list-style-type: none"> <li>– informacje umożliwiające identyfikację importera (nazwisko lub nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy, o ile taki posiada, oraz pocztowy adres kontaktowy w języku polskim)</li> </ul>	umieścił na urządzeniu radiowym lub w przypadku gdy nie jest to możliwe ze względu na wielkość lub konieczność otwarcia opakowania, na opakowaniu lub w dokumencie załączonym do urządzenia <ul style="list-style-type: none"> <li>– informacje umożliwiające identyfikację importera (nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy, o ile taki posiada, oraz pocztowy adres kontaktowy w języku polskim)</li> </ul>
zapewnił, żeby do wyrobu (w instrukcji obsługi oraz w na opakowaniu, jeżeli takie istnieje) dołączone były: <ul style="list-style-type: none"> <li>– informacje w sprawie środków ostrożności, które należy podjąć podczas montowania, instalacji, konserwacji i używania, w celu zapewnienia spełnienia przez wyrób zasadniczych wymagań w momencie oddania do użytku, oraz</li> <li>– w przypadku, gdy używanie wyrobu na terenie zabudowy mieszkaniowej nie zapewnia jego zgodności z wymaganiami zasadniczymi, wskazanie ograniczeń w używaniu wyrobu wraz z wykazem norm zharmonizowanych właściwych dla tego rodzaju wyrobu</li> </ul>	zapewnił, żeby do urządzenia radiowego dołączone były, sporządzone w jasnej, zrozumiałej i czytelnej formie, w języku polskim: <ul style="list-style-type: none"> <li>– instrukcje obsługi oraz informacje na temat bezpieczeństwa</li> </ul>

<p>✓ sprawdzić, czy na wyrobie lub jego tablicy znamionowej, w sposób widoczny, czytelny i trwały, a w przypadku braku takiej możliwości ze względu na charakter wyrobu – na opakowaniu oraz w dokumentach załączonych do wyrobu – naniesiono oznakowanie CE</p> <p>Wzór oznakowania CE:</p>  <p><i>Propozycje podane na rysunku muszą być zachowane zarówno przy zwiększaniu, jak i zmniejszaniu rozmiarów oznakowania.</i></p> <p><i>Wysokość oznakowania zgodności nie może być mniejsza niż 5 mm, chyba że nie jest to możliwe z powodu konstrukcji wyrobu</i></p>	<p>✓ sprawdzić, czy na urządzeniu radiowym lub jego tablicy znamionowej, chyba że nie ma takiej możliwości lub jest to nieuzasadnione z uwagi na rodzaj urządzenia radiowego oraz na opakowaniu, w sposób widoczny, czytelny i trwały, naniesiono oznakowanie CE.</p> <p>Wzór oznakowania CE:</p>  <p><i>Ze względu na rodzaj urządzeń radiowych wysokość oznakowania CE umieszczonego na urządzeniu radiowym może być mniejsza niż 5 mm, pod warunkiem, że pozostaje ono widoczne i czytelne</i></p>
<p>✓ nie udostępniać na rynku wyrobu, co do którego istnieją uzasadnione wątpliwości w zakresie spełniania wymagań</p>	
<p>✓ zapewnić, żeby warunki przechowywania i transportu wyrobu nie wpływały negatywnie na zgodność z wymaganiami w czasie, gdy ponosi on odpowiedzialność za wyrób</p>	
<p>✓ zapewnić niezwłoczne podjęcie działań w celu doprowadzenia do zgodności wyrobu, jego wycofania z obrotu lub odzyskania, w przypadku zaistnienia uzasadnionego podejrzenia, że wyrób jest niezgodny z wymaganiami</p>	
<p>✓ niezwłocznie informować Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz producenta lub importera wyrobu, o stwarzanym przez wyrób zagrożeniu, podając szczegółowe informacje dotyczące w szczególności niezgodności wyrobu z wymaganiami i podjętych działań</p>	
<p>✓ udzielać na uzasadnione żądanie Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej informacji i udostępnić dokumentację w języku polskim, w postaci papierowej lub elektronicznej, w celu wykazania zgodności wyrobu z wymaganiami</p>	
<p>✓ na żądanie Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej współpracować w celu usunięcia zagrożenia, jakie stwarza wyrób, który udostępnił na rynku</p>	

Przepisy ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku wprowadzają także nowy system kar za naruszenie obowiązków lub podejmowanie czynności w ramach udostępniania wyrobów na rynku.

Odnosnie dystrybutorów przepisy ustawy przewidują następujące kary pieniężne:

- za udostępnianie na rynku wyrobu, podlegającego oznakowaniu CE, bez tego oznakowania – w wysokości do 20 000 zł.;
- za uniemożliwianie lub utrudnianie Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej przeprowadzenia kontroli spełniania przez wyroby wymagań lub kontroli w zakresie stwarzania przez wyroby zagrożenia – w wysokości do 30 000 zł.;
- za niszczenie próbki kontrolnej wyrobu, usuwanie jej spod zabezpieczenia, uniemożliwienie jej zbadania lub za przechowywanie jej niezgodnie z warunkami (uniemożliwiających zmianę jakości lub cech charakterystycznych wyrobu, do czasu jej zwolnienia z zabezpieczenia) – w wysokości do 30 000 zł.

Kary pieniężne nakłada, w drodze decyzji administracyjnej, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Ustalając wysokość kar pieniężnych Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej uwzględnia w szczególności:

- 1) stopień i okoliczności naruszenia przepisów ustawy;
- 2) liczbę wyrobów niezgodnych z wymaganiami udostępnionych na rynku;
- 3) uprzednie naruszenie przepisów ustawy;
- 4) współpracę z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej, w szczególności przyczynienie się do szybkiego i sprawnego przeprowadzenia postępowania.

Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej odstępuje od nałożenia kary pieniężnej za udostępnianie na rynku wyrobu bez oznakowania CE, jeżeli dystrybutor przedstawi dowody potwierdzające wycofanie takiego wyrobu z rynku.

Przydatne przepisy prawne:

- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich się do (dyrektywa EMC);
- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących urządzeń radiowych (dyrektywa RED);
- ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 poz. 1398);
- ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1907);
- ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1258).