

DGO-II.021.36.2019.AŁ
869425.3035343.2347400

Warszawa, dnia 29-10-2019 r.

**Pan
Stefan Kamiński
Prezes Zarządu
Krajowa Izba Gospodarcza
Elektroniki i Telekomunikacji**

Szanowny Panie Prezesie,

w nawiązaniu do wcześniejszej korespondencji¹, a także spotkania w dniu 20 sierpnia 2019 r. w Ministerstwie Środowiska, poniżej przedstawiam opinię dotyczącą klasyfikacji aparatury niskiego napięcia.

Wprowadzenie otwartego zakresu obowiązywania Dyrektywy Parlamentu i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego² spowodowało zmiany w dotychczasowej klasyfikacji urządzeń elektrycznych w niektórych państwach członkowskich, w szczególności w zakresie rozróżniania między częściami składowymi, w tym częściami instalacji, a produktem finalnym.

W celu ujednoczenia tej klasyfikacji Sieć Europejskich Rejestrów Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (ang. *European WEEE Registers Network (EWRN)*) w lipcu br. wydała wytyczne dla rozróżniania części składowych, niebędących sprzętem, od komponentów i elementów instalacji³.

W świetle powyższych wytycznych, niezmienione pozostaje kryterium uznania elementu za produkt finalny, o ile spełnia on bezpośrednią funkcję, do której został zaprojektowany, określoną przez producenta w instrukcji użycia oraz jest przeznaczony dla użytkownika końcowego. Jednak wytyczne wskazują, że produkty mogą być uznane za pełniące bezpośrednią funkcję, a w rezultacie za sprzęt w rozumieniu Dyrektywy, nawet jeśli wymagają połączenia z innymi elementami lub sprzętem.

¹ Pismo znak: DGO-II.021.36.2019.AŁ, z dnia 11.05.2019 r.

² Dz.U. L 197 z 24.7.2012, str. 38-71

³ EWRN Guidance Document: Components versus electrical and electronic equipment, dostępne na stronie: https://www.ewrn.org/fileadmin/ewrn/content/documents/190612_EWRN_guidance_document_components_EE_E_fin.pdf

Wśród przykładów elementów będących sprzętem w świetle powyższej definicji wskazane zostały między innymi takie elementy instalacji elektrycznej, jak gniazda i włączniki, a także bezpieczniki i wyłączniki instalacyjne. Trzeba również zwrócić uwagę, że wyżej wymienione elementy instalacji elektrycznej zostały zakwalifikowane jako spełniające definicję sprzętu elektrycznego i elektronicznego przez CECAPI (europejski komitet producentów elektrycznego sprzętu instalacyjnego).

Ze względu na zapewnienie równych warunków konkurencji i prowadzenia działalności na terenie wszystkich krajów członkowskich wydaje się, że powyższą interpretację można przyjąć również w odniesieniu do powyższych kategorii produktów wprowadzanych na rynek polski, zwłaszcza, że obowiązująca definicja sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także wszystkie wyłączenia spod tej definicji zawarte w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1466, z późn. zm.)⁴ są tożsame z definicjami zawartymi w dyrektywie 2012/19/UE.

Jednocześnie informuję, że to producent powinien dokonać ostatecznej oceny czy dane urządzenie może zostać uznane za sprzęt elektryczny i elektroniczny w rozumieniu ustawy, gdyż to on dysponuje pełną wiedzą na temat parametrów technicznych danego urządzenia oraz jego przeznaczenia.

Niniejsza odpowiedź nie stanowi wiążącej wykładni prawa, w szczególności nie jest prawnie wiążąca dla organów administracji orzekających w sprawach indywidualnych.

Z poważaniem

Bogusława Brzdąkiewicz
Zastępca Dyrektora
Departament Gospodarki Odpadami
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

ETI POLAM, ul. Jana Pawła II 18, 06-100 Pułtusk.

⁴ Art. 4 ust. 13 – ilekroć w ustawie jest mowa o sprzęcie - rozumie się przez to urządzenie, którego prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych, oraz urządzenie mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych, które są zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1000 V dla prądu przemiennego oraz 1500 V dla prądu stałego;

Efen Efen Sp. z o.o., Aleja Młodych 26-28, Siemianowice Śląskie.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Środowiska z siedzibą w Warszawie ul. Wawelska 52/54, 00-922.
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych jest możliwy jest pod adresem email inspektor.ochrony.danych@mos.gov.pl
- 3) Będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w celu udzielenia odpowiedzi na przesłane zapytanie⁵.
- 4) Pana/Pani dane osobowe będziemy przechowywać przez okres 50 lat.
- 5) Posiada Pani/Pan prawo do:
 - a) żądania od administratora dostępu do danych osobowych,
 - b) sprostowania danych osobowych,
 - c) usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - d) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
- 6) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 7) Podanie danych osobowych jest dobrowolne ale niepodanie danych w zakresie wymaganym przez administratora może skutkować brakiem skutecznego doręczenia odpowiedzi.

⁵ Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.