



DIGITALEUROPE



Obowiązek zgodności z normą EN 50625

Wymagania dotyczące zbiórki, logistyki i przetwarzania
zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ZSEE

CECED, DIGITAL EUROPE, EERA oraz WEEE Forum wspólnie wzywają Komisję Europejską do podjęcia odpowiednich środków w celu wprowadzenia wymogu obowiązkowej zgodności działalności podmiotów z rynku elektroodpadów z wymogami norm z serii EN50625.

I. Wstęp

Przetwarzanie elektroodpadów w Europie różni się znacznie, zarówno pomiędzy poszczególnymi krajami członkowskimi Unii, jak i wewnątrz tych krajów. Rozbieżności dotyczą m. in. wydajności usuwania zanieczyszczeń, stopnia odzysku surowców, zasad bezpieczeństwa, czy procedur monitoringu i nadzoru rynku. Faktem jest, że ponad połowa wytworzonego obecnie w Unii Europejskiej¹ ZSEE nie jest przetwarzana zgodnie z wymogami dyrektywy WEEE (2012/19/UE), co w konsekwencji pogarsza jakość recyklingu elektroodpadów w całej Europie. Odpowiedzią na to wyzwanie, jest seria standardów określających wymagania dotyczące zbiórki, logistyki i przetwarzania ZSEE (seria norm EN 50625²). Normy, które są przygotowywane przez CENELEC (w Polsce: PKN³), winny stać się istotnym punktem odniesienia dla przetwarzania ZSEE w Europie. Ich przestrzeganie sprawi, że WEEE będzie zbierane, transportowane i przetwarzane zgodnie z unijną dyrektywą WEEE.

¹ Patrz: Huisman, J., Botezatu, I., Herreras, L., Liddane, M., Hintsu, J., Luda di Cortemiglia, V., Leroy, P., Vermeersch, E., Mohanty, S., van den Brink, S., Ghenciu, B., Dimitrova, D., Nash, E., Shryane, T., Wieting, M., Kehoe, J., Baldé, C.P., Magalini, F., Zanası, A., Ruini, F., and Bonzio, A., Countering WEEE Illegal Trade (CWIT) Summary Report, Market Assessment, Legal Analysis, Crime Analysis and Recommendations Roadmap, August 30, 2015, Lyon, France; www.cwitproject.eu.

² Zwrot "Normy serii EN 50625" odnosi się do standardów oraz towarzyszącym im specyfikacjom technicznym.

³ Polski komitet Normalizacyjny www.pkn.pl

II. Obowiązek zgodności z normą EN 50625

CENELEC przygotowuje obecnie szereg europejskich standardów przetwarzania, w tym odzysku, recyklingu oraz przygotowania do ponownego użycia, opartych na nowoczesnym recyklingu. Prace te są prowadzone na podstawie artykułu 8.5 dyrektywy WEEE oraz mandatu Komisji Europejskiej M/518. CECED, DIGITAL EUROPE, EERA i Forum WEEE od zawsze wspierały rozwój tych standardów.

Niektóre państwa członkowskie, takie jak Holandia, Irlandia i Francja, już wyraziły swoje poparcie dla ujednoczenia standardów wprowadzając prawny wymóg obowiązkowej zgodności działalności zakładów przetwarzania z normami EN 50625 z chwilą ich publikacji. Niektóre państwa rozważają podobne rozwiązania, jednak większość krajów członkowskich nie chce podejmować żadnych działań w tym zakresie powołując się na brak takiego ogólnego wymogu na poziomie unijnym. Brak spójności w tej kwestii sprawia, że nawet gdy państwo członkowskie lub dany region zdecyduje się wprowadzić obowiązek zgodności z normami EN 50625, to znaczne ilości ZSEE "wyciekają" do innych krajów, w których przestrzeganie norm nie jest prawnie wymagane. Sytuacja ta powoduje zakłócenia na europejskim rynku elektroodpadów, a tym samym prowadzi do obniżenia jakości recyklingu w całej Europie.

Innymi słowy, jeśli zgodność z normami EN 50625 będzie obowiązkowa tylko w kilku państwach, to wciąż znaczna część strumienia ZSEE będzie przetwarzana w sposób nieoptymalny, zarówno w UE i poza nią. W celu zapewnienia jednakowych warunków, zgodność z normami powinna być obowiązkowa dla wszystkich zakładów przetwarzania ZSEE w UE. Dodatkowo, także przetwarzanie ZSEE poza Unią powinno odbywać się w takich samych warunkach⁴. Rozwiązanie to znacząco podniosłoby jakość recyklingu ZSEE i istotnie wpłynęło na osiągnięcie ambitnych celów w zakresie gospodarki w obiegu zamkniętym (*Circular Economy*).

III. Nadzór rynku i implementacja

Zgodnie z art 16.4 dyrektywy WEEE, raportowanie ilości sprzętu wprowadzonego do obrotu, zebranego, przetworzonego, czy wyeksportowanego, leży w gestii państw członkowskich. Ich obowiązkiem jest wprowadzenie odpowiednich środków w celu zapewnienia, że obowiązki te będą skutecznie realizowane. W tym celu wszyscy uczestnicy rynku ZEEE, niezależnie od tego, czy są częścią systemu ustanowionego przez producentów czy nie, powinni podlegać takim samym wymogom w zakresie sprawozdawczości, zbiórki i przetwarzania.

Równolegle, wymogi dotyczące zbierania, przechowywania, transportu, odzysku i przetwarzania powinny być stosowane dla wszystkich strumieni ZSEE, niezależnie od tego, czy zużyty sprzęt był przetworzony przez system producencki czy inne podmioty zajmujące się recyklingiem. Wypełnianie norm EN 50625 przez wszystkich uczestników rynku jest także

⁴ Patrz: przyszłe Rozporządzenie Komisji Europejskiej w sprawie warunków przetwarzania ZSEE poza UE.

konieczne dla zapewnienia przetwarzania zgodnie z określonymi w dyrektywie celami recyklingu i odzysku. Ostatecznie jednak, samo zapisanie obowiązku stosowania norm nie wystarczy - tylko odpowiednie egzekwowanie przepisów zmobilizuje wszystkie podmioty, także te, które w dążeniu do maksymalizacji zysku wybierają obniżanie jakości recyklingu. W przeciwnym razie, konkurencja na rynku ZSEE w Europie może być poważnie naruszona.

Dlatego wzywamy wszystkie państwa członkowskie do ustanowienia i stosowania na poziomie krajowym jednolitych standardów dla wszystkich podmiotów rynku ZSEE. Dzięki zdefiniowaniu poprzez normy EN 50625 tzw. „poprawnego przetwarzania”, możliwa stanie się ochrona środowiska we wszystkich państwach członkowskich w sposób jednolity.

Obowiązkowa zgodność z normami EN 50625 musi być egzekwowana przez państwa członkowskie, jednak osiągnięcie tego we wszystkich krajach będzie niewątpliwie trudne. Proponujemy, aby zachęcać zakłady przetwarzania do dobrowolnego poddawania się systemowi certyfikacji przez niezależne firmy.

Krajowe organy certyfikujące są kontrolowane przez organizacje międzynarodowe, co zapewnia niezależność certyfikacji oraz „zharmonizowaną” (ujednoliczoną) metodologię oceny. Podmioty spoza UE, "certyfikowane" według lokalnych standardów, mogą dobrowolnie skorzystać z usług niezależnych firm weryfikujących zgodność ze standardami Unijnymi, z zamiarem przekonania do siebie klientów europejskich.

IV. Wnioski

Wzywamy Komisję Europejską do przygotowania rozporządzenia wykonawczego zobowiązującego państwa członkowskie do przyjęcia wewnętrznego wymogu obowiązkowej zgodności z normami EN 50625 dla wszystkich zakładów przetwarzania ZSEE w UE (zgodnie z przepisami ustanowionymi w artykule 8.5 dyrektywy WEEE; po zakończeniu prac CENELEC nad normami EN 50625 oraz po przeprowadzeniu oceny skutków regulacji). Optymalnie, należałoby także wymagać, aby przetwarzane ZSEE poza UE odbywało się na takich samych zasadach, niezależnie od tego, czy masa przetworzonego ZSEE będzie ujęta w realizacji krajowych celów zbiórki i przetwarzania.

CECED represents the home appliance industry in Europe. Direct Members are Arçelik, Ariston Thermo Group, BSH Hausgeräte GmbH, Candy Group, Daikin Europe, De'Longhi, Dyson, AB Electrolux, Gorenje, Indesit Company, LG Electronics Europe, Liebherr Hausgeräte, Miele & Cie. GmbH & Co., Panasonic, Philips, Samsung, Groupe SEB, Vestel, Vorwerk and Whirlpool Europe. CECED's member Associations cover the following countries: Austria, Baltic countries, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom. More info: Korrina Hegarty, korrina.hegarty@ceced.eu.

DIGITALEUROPE represents the digital technology industry in Europe. Our members include some of the world's largest IT, telecoms and consumer electronics companies and national associations from every part of Europe. DIGITALEUROPE wants European businesses and citizens to benefit fully from digital technologies and for Europe to grow, attract and sustain the world's best digital technology companies.

DIGITALEUROPE ensures industry participation in the development and implementation of EU policies. DIGITALEUROPE's members include 62 corporate members and 37 national trade associations from across Europe. Our website provides further information on our recent news and activities: www.digitaleurope.org

More info: Valentina Bolognesi, valentina.bolognesi@digitaleurope.org

EERA, the European Electronics Recyclers Association, is a non-profit organization that represents the interest of the 36 major recycling companies who are treating waste electrical and electronic equipment WEEE in Europe. The EERA members recycle ± 2.500.000 tonnes of WEEE annually and have more than 100 locations in 22 European countries. EERA aims for the harmonization of international and national regulations for WEEE recycling, in order to obtain a free market (level playing field) for demand and supply of services.

The members are located in the following countries: Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Italy, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Poland, Portugal, Romania, The Netherlands, Norway, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom. Member companies are: Alba, Aurubis, A.Jansen, Boliden, ClozdLoop, Coolrec, Ekan, Elektrocycling, Elemental Holding, Enviropol, Fundosa Reciclalia, Galloo, Glencore, Green WEEE, HKS Metals, Immark, Indumetal, Jacomij, KMK Metals, Kuusakoski, Müller Guttenbrunn, Noex, Relight, Remondis, Sims, Stena, TXO, Umicore, Veolia, WKR.

More info: Lida Stengs, ls@eera-recyclers.com

WEEE Forum is a European not-for-profit association speaking for 32 electrical and electronic equipment waste (WEEE) producer compliance schemes – alternatively referred to as 'producer responsibility organisations' (PRO). It was set up in 2002. The 32 PROs are based in Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Estonia, Italy, Germany, Greece, France, Ireland, Lithuania, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom. It is the biggest organisation of its kind in the world. In 2014, its member organisations reported collection and proper de-pollution and recycling of more than 1.7 million tonnes of WEEE. Members in 2015: Amb3E, Appliances Recycling, Asekol, EÅF, Eco-asimelec, Ecodom, Ecolec, Ecoped, Eco-systèmes, Ecotic, Eco Tic, EES-Ringlus, EGIO, ElektroEko, Elektrowin, El-Kretsen, elretur, el retur, Environ, Fotokiklosi, RAECycle, Recupel, ReMedia, Repic, Retela, RoRec, SENS, SWICO, UFH, Wecycle, WEEE Ireland and Zeos.

More info: Pascal Leroy, pascal.leroy@weee-forum.org