

Stanowisko do projektu ustawy o zmianie ustawy z dnia 29.07.2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

1. art. 1 pkt 13 - obowiązek rejestracji

Proponowany ust. 4 w art. 7 jest sprzeczny z traktatową zasadą przepływu towarów i usług, ponieważ wymaga posiadania przez przedsiębiorcę z UE oddziału w Polsce

2. art. 23 ust. 4 - wprowadzenie dodatkowych oznaczeń

Dyrektywa WEEE i ustawa "o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym" określa już dodatkowe oznaczenie - uznane w całej Europie - symbol przekreślonego pojemnika (norma CENELEC EN 50419:2005). Norma została również przyjęta przez Polskę: [PN-EN 50419:2006](#). Jesteśmy przeciwni wprowadzaniu dodatkowych oznaczeń produktów. Wprowadzenie ich spowoduje bariery w handlu międzynarodowym, jak również obciążą producentów i wprowadzających dodatkowymi kosztami (otwieranie opakowań i lokalne znakowanie produktów). Szczególnie dotknie to dystrybutorów sprzętu różnych marek. Nie przyniesie to w żadnym stopniu korzyści środowisku naturalnemu, jak i nie uszczelni całego systemu zbiórki sprzętu.

Wprowadzenie dodatkowych oznaczeń jest sprzeczne z dodatkowym zapisem [art. 28] Traktatu] w liście Przewodniczącego KE do Dyrektora Generalnego CECED Polska z dnia 26 lipca 2004.

3. art. 27 ust. 1 - wprowadzenie odpowiedzialności producentów za zagospodarowanie sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych bezpośrednio od gospodarstw domowych

Zmiana odpowiedzialności przedsiębiorców i wprowadzenie obowiązku zbierania i zagospodarowania zużytego sprzętu od gospodarstw domowych spowoduje znaczny wzrost kosztów całego systemu. Wprowadzający powinni być odpowiedzialni za zagospodarowanie odpadów od punktów zbiórki, jak ma to miejsce dotychczas i tak, jak jest to zorganizowane w innych krajach europejskich. Dlatego też uważamy za absolutnie niewłaściwe wykreślenie z ustawy słów „od prowadzących punkty zbierania.”

4. art. 27 ust. 2 - wprowadzenie poziomów zbiórki.

Nie możemy się zgodzić na nakładanie na nas ilościowego obowiązku zbierania, który przewyższa sprzedaż naszych wyrobów w momencie wprowadzenia ich na rynek kilka lub kilkanaście lat temu. Biorąc pod uwagę cykl życia naszych produktów, zaproponowanie w 2008 roku 50% poziomu zbierania spowodowałoby konieczność zebrania z rynku większej ilości sprzętu niż w rzeczywistości została wprowadzona w momencie sprzedaży. Żaden kraj na świecie nie osiągnął takiej efektywności zbierania jaka przewidziana jest w projekcie nowelizacji „Ustawy o zbieraniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego”.

Pragniemy zauważyć, iż w Polsce nigdy nie istniał i nadal nie istnieje ani gminny, ani detaliczny system zbierania. Budowa takiego systemu związana jest z tworzeniem infrastruktury co wymaga olbrzymich nakładów finansowych, a przede wszystkim odpowiedniego czasu. Nałożony w Dyrektywie limit zbiórki identyczny dla wszystkich krajów unijnych jest naszym zdaniem błędem, który skorygowany zapewne będzie przez Komisję Europejską podczas rozpoczynającego się właśnie procesu nowelizacji Dyrektywy. Wnioskowany i uzyskany przez Rząd Polski dwuletni okres przejściowy na osiągnięcie odpowiednich limitów uznajemy za zbyt krótki i nieadekwatny do polskiej rzeczywistości. Rzeczywistość ta, to oprócz braku infrastruktury, także brak świadomości społeczeństwa w dziedzinie recyklingu elektroniki, którą należy szybko budować, a której zmiana nie jest możliwa w tak krótkim czasie jak to zakłada przygotowywany właśnie projekt nowelizacji polskiej ustawy. Podkreślamy, że jesteśmy gotowi zbierać to co się pojawi w punktach zbiórki gminnych i handlowych, ale w żadnym razie nie możemy zaakceptować próby nałożenia na nas obowiązku zbiórki z gospodarstw domowych.

Uznając za nierealną możliwość osiągnięcia w 2008 roku limitu zbierania równego 50% sprzedanej masy, zauważamy, że jest to limit przewyższający nawet ten wspomniany w Dyrektywie, a kwestionowany przez nas cel zbierania 4 kilogramów na osobę. Najlepsze w zakresie zbiórki ZSEE kraje skandynawskie do takiego poziomu dochodziły kilka lat, a nam planuje się na to dać zaledwie jeden rok.

5. art. 64 - o opłacie produktowej

Protestujemy przeciwko wprowadzaniu opłat produktowych za brak zbierania, recyklingu i odzysku liczonych od narzucanych poziomów. Ich wprowadzenie spowodowałoby dramatyczny wzrost cen i działania patologiczne w gospodarce wielu branż polegające na handlu „śmieciami” i dokumentami oraz importu do Polski odpadów.

Dla przykładu - Aby osiągnąć poziom zbierania 4 kg na głowę mieszkańca, należy zebrać ok. 150.000 ton. Szacuje się, że w zeszłym roku zebrano ok. 4500 ton (ok. 3%). Nie zebranie ilości 150.000 ton oznacza: $150\ 000\ 000\ \text{kg} \times 1.80\ \text{zł} = 270\ \text{mln}\ \text{zł}$ dodatkowych kosztów dla producentów. Tę kwotę należy pomnożyć przez trzy, gdyż jeśli nie osiągnie się poziomu zbiórki, nie będzie można nic odzyskać ani podać recyklingowi. Co oznacza dodatkowy koszt dla producentów w wysokości około 800 mln zł.

**Lista firm skupionych w organizacjach
PIIT, KIGEiT, ZIPSEE, CECED Polska, Pol-lighting**

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (PIIT):

3Com Poland
3s.pl
ABC Data
ABG STER - PROJEKT
ADWEB
AD OMNIUM
Alcatel Lucent
Alfasoft
Alfotel
Asseco
Asseco Business Solutions
ATM
Audytel
Avantis
BAIT
BDF-ELIN
Benning Power Electronics
Billennium
BizTech
Blue Media
Bonair
Bonson Consulting
BPRiT Protel
BPSC
BSB Sp. z o.o.
BT Poland
CDZ MERITUM
Cezary Prokopowicz Consulting
Cisco
C.I. ZETO Białystok
C.K. ZETO Łódź
COIG
ComputerLand
Computer Service Support
Consortia
Contec
Crowley Data Poland
CSK ZETO Kielce
Cyberbajt
dak
dataCOM
Decsoft
DELL
Dialog S.A.

Digilab
D-Link
Długie Rozmowy
DomainMaker
Domena.pl
Domeny.pl
eCard
Edison
E-financial
Eisei First
e-Konsulting
EL2
Electronic Power and Market
Elzet
Emax
Enigma
eo Networks
Ericpol Telecom
ESRI
EuroCIM
Exatel
Fortech
Fortuna Communication
GenTi
Globema
GTS Energis
Heuthes
HP Polska
IBM Polska
IFS Poland
InfoConsulting
Infovide-Matrix
Inotel
Intel
Interdynamic
Intergraph Poland Ltd.
Interkom
Internet.pl
Internet Group
IRTI
Jarosław Ogorzałek
JaR - eprasa.com
Kancelaria Prawna Michał Skruch
Kancelaria Prawnicza TGC
KMC
LGBS
Logotec Engineering
MAINFRAME
Mapako
Maxcom
MAXDATA

Maxus
MEE
MGX Infoservice
Microsoft
MIS
MNI
MTT
NASK
neubloc
NOM
Novell Polska
NTT
Onet.pl
Optimus
ORE
P4
Pentacomp
Petrotel
PKP Informatyka
Plocman
PolGazTelekom
Polkomtel
Polska Telefonía Cyfrowa
Polskie Sieci Nadawcze
PRK EXPOL SA
Projecta
Prokom
PTK-Centertel
PWPW
RADIX
RINF
Rodan-Systems
RP Investment
SET-up
Sharp
SoftHard S.A.
Softlab
Softman
SoftProdukt
SPIN
Studio Promocji MIT
Sybase
Taran
Techmex
Tech Data
Teleaudio
Telekomunikacja Polska
TELGAM
TeliaSonera
Telsoft
TIK-SOFT

TiP
TI Consulting
Toshiba TEC
UBIK BC
Unicorn
Unisoft
Unisys Polska
Unizeto Technologies SA
WaveNet
Wimal
Wirtualna Polska
WM-data Techno-Progress
Wydawnictwo Bauer
ZETO Bydgoszcz
ZETO Częstochowa
ZETO Gdynia
ZETO Katowice
ZETO Koszalin
ZETO Kraków
ZETO Olsztyn
ZETO Rzeszów
ZETO S.A. w Poznaniu
ZETO Tarnów

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT):

ABC DATA sp. z o.o.
ACNET sp. z o.o.
ADB Polska sp. z o.o.
AGITOR
Alcatel-Lucent Polska S.A.
ALCO ELECTRONICS sp. z o.o.
AMMONO sp. z o.o.
ARMOR Polska sp z o. o.
AROTRONIC
ASTA- NET
ATEL ELECTRONICS sp. z o.o.
AXED sp. j.
BCS Polska sp. z o.o.
BERKER POLSKA sp. z o.o.
Biuromax sp. z o.o.
BIUROSYSTEM
BT POLAND sp. z o.o.
COMPART INTERNATIONAL sp.j.
COMPUTEX TELECOMMUNICATION
COMSAT International sp. z o.o.
CPS – Industrial Engineering Poland Ltd.
Cyfrowy Polsat S.A.
Daewoo Electronics Manufacturing Poland sp. z o.o.
DATCOM sp. z o.o.
DATECS Polska

Delphi Poland – Centrum Techniczne Kraków
DGT sp. z o.o.
DŁUGIE ROZMOWY S.A.
Doża sp.j.
Drekker
DRUKFAM sp. z o.o.
DSV Trading S.A.
EBS sp. z o.o.
ECO SERVICE sp. z o.o.
EFICOM sp. z o.o.
EISEI PIRST
EKO ZAM
EKOPRINT
EL2 sp. z o.o.
Elcom Polska sp. z o.o.
ELDOS sp. z o.o.
Eltel Networks Telecom sp. z o.o.
ELZAB S.A.
Emax S.A.
E-MUZYKA sp. z o.o.
ENERGA S.A.
ENTE sp. z o. o.
ENTERNET sp. z o.o.
EPSON Deutschland GmbH sp z o.o. Oddział w Polsce
Ernst & Young sp. z o.o.
eTel Polska sp. z o.o.
E-TELKO sp. z o.o.
ETISOFT sp. z o. o.
EuroPrint
EXATEL S.A.
Fabryka Plastików Kwidzyn sp. z o.o.
FASY POLSKA sp. z o.o.
FCA sp. z o.o.
FerCom sp. z o.o.
Fideltronik Zbigniew Fidelus
Flextronics International Poland sp. z o.o.
FU-H KAIN
Gawex-Media sp. z o.o. w W-wie
GLOBALEX
GRYTEK sp. z o.o.
GTS ENERGIS sp. z o.o.
Hager Polo sp. z o.o.
HAPRINT sp.j.
HATRON-ELECTRONIC
HiCOPY Polska sp. z o.o.
IBM sp. z o.o.
IMA
INFOAUDIT Sp. z o.o.
InfoStrategia Krzysztof Heller i Andrzej Szczerba sp.j.
INKSPOT
INNOVA S.A.

Instytut Łączności
Instytut Rynku Elektronicznego sp. z o.o.
Instytut Tele- i Radiotechniczny
Intel Technology Poland
INTER MIND sp z o.o.
INTRACO sp. z o.o.
ISACOM Sp. z o.o.
JABIL ASSEMBLY POLAND sp. z o.o.
JABIL CIRCUIT POLAND
JM elektronik Jarosław Michalec
JPMorgan Chase Vastera sp. z o.o.
JSD Polska sp. z o.o.
Kimball Electronics Poland sp. z o.o.
KONTAKT - SIMON S.A.
LAMBDA sp. z o.o.
LAMINA S.I.
LASER-SINEX sp. z o.o.
LEXMARK International Polska sp. z o.o.
LG Electronics Mława sp. z o.o.
LG Electronics Polska sp. z o.o.
MAW Telecom International S.A.
MEDCOM sp. z o.o.
MEDIATEL S.A.
METPOL
MIEJSKI OŚRODEK KULTURY - RADIO RSC
MIFLEX S.A.
MIFON Andrzej Majorkiewicz
MNI Telecom sp. z o.o.
MOBILE ENTERTAINMENT EUROPE sp. z o.o.
MoCoHub
Motorola Polska sp. z o.o.
MSG-Media
MULTIMEDIA POLSKA S.A.
NETIA S.A.
NOKIA POLAND sp. z o.o.
NOM sp. z o.o.
NOVITUS S.A.
NXP Semiconductors Poland sp. z o.o.
ORHMET sp. z o.o.
OSTROWSKI sp. z o.o.
OŚRODEK KLASYFIKACJI PRODUKTU
OVERNET Interactive Agency
P.P.H.U. P&J
P4 sp. z. o.o.
Panasonic Polska sp. z o.o.
PB Technik
Philips Lighting Electronics Poland
Philips Polska sp. z o.o.
PŁOCKIE RADIO PULS
POLFER S.A.
PolGazTelekom S.A.

Polska Telefonía Cyfrowa sp. z o.o.
Polski Operator Telewizyjny sp. z o.o.
POSNET POLSKA S.A.
PPI ETC Poland sp. z o.o.
PREMIUM INTERNET S.A.
PRINTED CIRCUITS BOARD TECHNOLOGY
PRO OFFICE
PROVISION sp. z o.o.
Przemysłowy Instytut Elektroniki
RADIO 5
RADIO ALFA
RADIO EL
RADIO FAMA
Radio PLESINO
RADIO RADOM
RADIO TORUŃ
RAYCHEM POLSKA sp. o.o.
S.P.S. Trading sp. z o.o.
SAMSUNG Electronics Polska sp. z o.o.
SATEL S.A.
SEA LOGISTER sp. z o.o.
Sellsys Polska sp z o.o.
SEMICON sp. z o.o.
SFERIA S.A.
Siemens sp. z o.o.
Silicon & Software Systems Polska sp.z o.o.
SIMET S.A.
Softbank S.A.
Sony Poland sp. z o.o.
SOWAR sp. z o.o.
STOKROTEK
SUPERMEDIA sp. z o.o.
TDP sp. z o.o.
TechLab 2000 sp. z o.o.
TECHNO-SERVICE S.A.
TELE B
TELE2 Polska
Telecom Mediasp. z o.o.
TELEFONIA DIALOG S.A.
TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA sp. z o.o.
Telekomunikacja Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej S.A.
TELESTAR ELECTRONICS Ltd. sp. z o.o.
TELZAS sp. z o.o.
Thomson Multimedia Polska sp. z o.o.
TKP S.A.
TP EmiTel sp. z o.o.
Transbit Sp. z o.o.
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK s.c.
TTCOMM S.A.
TTE Polska sp. z o.o.
UBIK Business Consulting sp. z o.o.

Unizeto Technologies S.A.
UPOS System sp. z o.o.
VECTOR sp. z o.o.
Vemco sp. z o.o.
Wincor Nixdorf sp. z o.o.
WOJART sp.j.
Zakład Doświadczalny Budownictwa Łączności
Zakład Energet. Płock - Centrum Techniki Energet. sp. z o.o.

Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT (ZIPSEE):

AB S.A.
ABC Data Sp. z o.o.
Action S.A.
AVA Poland Sp. z o.o.
Canon Polska Sp. z o.o.
Daewoo Electronics Manufacturing Poland Sp. z o. o.
Grundig Polska Sp. z o.o.
JVC Polska Sp. z o.o.
LG Electronics Polska Sp. z o.o.
Nokia Poland Sp. z o.o.
Panasonic Polska Sp. z o.o.
Philips Polska Sp. z o.o.
Samsung Electronics Polska Sp. z o.o.
Sharp Electronics (EUROPE) GMBH Sp. z o.o. Oddział w Polsce
Tech Data Polska Sp. z o.o.
TTE Polska Sp. z o.o.

CECED Polska - Związek Pracodawców AGD:

Amica Wronki S.A.
BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o
Beko S.A.
Candy Polska Sp. z o.o.
Ciarko Sp. z o.o.
Gorenje Polska Sp. z o.o.
Electrolux Poland Sp. z o.o.
FagorMastercook S.A.
Indesit Company Polska Sp. z o.o.
Miele Sp.z o.o.
Philips Polska Sp. z o.o.
Groupe SEB Polska Sp.z o.o.
Whirlpool Polska Sp.z o.o.

Związek Producentów Sprzętu Oświetleniowego „Pol-lighting”:

AGA LIGHT CENTRUM Sp. z o.o.
ES-SYSTEM S.A.
ES-SYSTEM Wilkasy sp. z o.o.
Golland Sp. z o.o.
Lena Lighting S.A.
LUG Sp. z o.o.
NARVA Polska Sp. z o.o.

OSRAM sp. z o.o.
Philips Lighting Poland S.A.
Philips Lighting Poland S.A. Oddział w Kętrzynie
Plexiform
PUH Imperial ZPCHr Sp. J. Donat Król, Dariusz Król
Schreder Polska Sp. z o.o.
Thorn Lighting Polska Sp. z o.o.