

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia

**w sprawie minimalnych rocznych poziomów
zbierania zużytego sprzętu**

Na podstawie art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa minimalne roczne poziomy zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych.

2. Minimalne roczne poziomy zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2008 r. w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu (Dz. U. Nr 235, poz. 1615).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2011 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666 i Nr 215, poz. 1664.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia.....(poz.)

**MINIMALNE ROCZNE POZIOMY ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU
ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO
POCHODZĄCEGO Z GOSPODARSTW DOMOWYCH**

Lp.	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych¹⁾	Poziom zbierania [%]
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	39
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	39
3.	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny	39
4.	Sprzęt audiowizualny	39
5.	Sprzęt oświetleniowy rodzaje 2 – 5	45
	Sprzęt oświetleniowy rodzaj 6	39
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych	39
7.	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	39
8.	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów	39
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli	39

1) Zaliczony do grup sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyciu energii elektrycznej i elektronicznej.

UZASADNIENIE

Minimalne roczne poziomy zbierania po raz pierwszy zostały określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2008 r. w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu (Dz. U. Nr 235, poz. 1615).

Wprowadzenie tych poziomów, jak wynika z raportów Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, spowodowało zwiększenie zbierania zużytego sprzętu z 0,9 kg/mieszkańca/rok w 2008 r. na 2,7 kg/mieszkańca/rok w 2009 r. Jednakże, z uwagi na fakt, że nie zapewnia to wywiązania się z obowiązków nałożonych dyrektywą 2002/96/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dz. Urz. WE L 37 z 13.02.2003, str. 24, L 345 z 31.12.2003, str. 106 i L 81 z 20.03.2008, str. 65; Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 359, z późn. zm.) (4 kg/mieszkańca/rok), konieczna stała się zmiana wskazanych w rozporządzeniu poziomów zbierania.

Biorąc pod uwagę, że w Polsce, według danych GUS na dzień 31 grudnia 2009 r., było ok. 38 173 000 mieszkańców, należy zebrać ok. 152 692 000 kg/rok zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych. Ze względu na niezyskanie poziomu zbierania 4 kg/mieszkańca/rok niezbędne są dalsze zmiany podnoszące minimalne poziomy zbierania.

Należy przy tym podkreślić, że przez zużyty sprzęt pochodzący z gospodarstw domowych rozumie się odpady ze sprzętu spełniającego następujące warunki:

- 1) jest przeznaczony głównie do stosowania w gospodarstwach domowych;
- 2) jego konstrukcja i funkcje uzasadniają zastosowanie w gospodarstwie domowym.

Oznacza to, że źródłem tego sprzętu są nie tylko gospodarstwa domowe, ale również instytucje, biura, oprócz grupy 10 - Automaty do wydawania oraz rodzaju 1 w grupie 5 - Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych. Grupy te zostały wyłączone z obowiązku osiągnięcia poziomów zbierania, gdyż są to urządzenia, które w większości trafiają do innych odbiorców niż gospodarstwa domowe oraz mają bardzo długą żywotność. W szczególności rodzaj 1 w grupie 5 nie zawiera sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych. Dlatego też dla rodzaju 1 w grupie 5 oraz grupie 10 nie zostały określone poziomy

zbierania dla zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych. Na mocy rozporządzenia z dnia 22 grudnia 2008 r. w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu została wyłączona również grupa 8. Jednak gromadzone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dane wskazują, że w grupie 8 – Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów, również znajduje się sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych.

Poziomy zbierania zostały przedstawione w podziale na poszczególne grupy, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy. Jedynym odstępstwem jest grupa 5 – sprzęt oświetleniowy, dla której został zastosowany podział na:

- 1) sprzęt oświetleniowy rodzaj 2-5;
- 2) sprzęt oświetleniowy rodzaj 6.

Podział na dwie podgrupy w grupie 5 został wprowadzony ze względu na typ urządzeń ujętych w tych podgrupach. Rodzaje 2 – 5 odnoszą się do lamp, natomiast rodzaj 6 odnosi się również do opraw oświetleniowych innych niż wymienione w rodzaju 1. Ponadto, w art. 27a ust. 3 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wskazano, że wprowadzający sprzęt w grupie 5 liczy poziomy zbierania w podziale na rodzaje 1 i 6 oraz 2 – 5.

Biorąc pod uwagę masę wprowadzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego dla gospodarstw domowych, wyliczono, że do osiągnięcia takiego poziomu minimalnymi poziomami zbierania powinny być:

- 1) dla grup 1-4 oraz 6 – 9 wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy – 39 % masy sprzętu wprowadzonego w poprzednim roku kalendarzowym;
- 2) dla grupy 5 rodzaje 2 – 5 wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy – 45 % masy sprzętu wprowadzonego w poprzednim roku kalendarzowym;
- 3) dla grupy 5 rodzaj 6 wymieniony w załączniku nr 1 do ustawy – 39 % masy sprzętu wprowadzonego w poprzednim roku kalendarzowym.

Przedmiotowe wyliczenia oparto na danych gromadzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, który prowadzi bazę danych dotyczących w szczególności masy wprowadzanego na rynek sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Z danych tych wynika, że w 2009 r. zostało wprowadzonych 447 725 396, 15 kg sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Biorąc pod uwagę, że do sprzętu gospodarstwa domowego nie zalicza się grupy 10, masa wprowadzanego w 2009 r. sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynosiła 388 426 700,3 kg (szczegółowy podział na grupy przedstawiono w tabeli poniżej).

Tabela nr 1 – Ilości wprowadzonego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w 2009 r. oraz ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych do zebrania:

Numer i nazwa grupy wprowadzonego sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt		Całkowita masa wprowadzonego sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych	Poziom zbierania	Ilość zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do zebrania
		[kg]	%	[kg]
1		2	3	4
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	205 681 149,63	39	80 215 648,36
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego	38 369 268,11	39	14 964 014,56
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny	40 430 929,22	39	15 768 062,40
4	Sprzęt audiowizualny	56 440 443,43	39	22 011 772,94
5	Sprzęt oświetleniowy rodzaj 2-5	1 854 297,20	45	834 433,74
	Sprzęt oświetleniowy rodzaj 6	10 800 332,10	39	4 212 129,52
6	Narzędzie elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych	27 091 710,27	39	10 565 767,01
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy	5 907 062,86	39	2 303 754,52
8	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów	784 760,08	39	306 056,43
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli	1 066 747,40	39	416 031,49
SUMA		388 426 700,3	-	151 597 670,97

Projekt rozporządzenia w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia w sprawie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt niniejszego rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projektowany akt normatywny oddziałuje na:

- 1) podmioty biorące udział w systemie gospodarowania użytym sprzętem;
- 2) wprowadzających sprzęt;
- 3) Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

2. Konsultacje.

Projekt niniejszego rozporządzenia, zgodnie z § 12 ust. 5 uchwały Nr 45 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), zostanie poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto, przedmiotowy projekt zostanie przesłany do następujących podmiotów:

- 1) Wojewodowie;
- 2) Marszałkowie Województw;
- 3) NSZZ „Solidarność”, Wały Piastowskie 24, 80 – 855 Gdańsk;
- 4) OPZZ, ul. Kopernika 36/40, 00 – 924 Warszawa;
- 5) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”, ul. Klonowa 6, 00 - 591 Warszawa;
- 6) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, ul. Brukselska 7, 03 – 973 Warszawa;
- 7) Polski Klub Ekologiczny, ul. Sławkowska 26A, 31 – 014 Kraków;
- 8) Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka, 00 – 074 Warszawa;
- 9) Instytut na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00 – 743 Warszawa;
- 10) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, ul. Raszyńska 32/44, 02 – 026 Warszawa;
- 11) Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50 – 951 Wrocław;
- 12) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych, ul. Graniczna 29, 40 – 956 Katowice;
- 13) Stowarzyszenie Forum Opakowań Szklanych, ul. Mariensztat 8, 00 – 302 Warszawa;
- 14) Stowarzyszenie Papierników Polskich, Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90 – 007 Łódź;

- 15) Komitet Ochrony Środowiska - Krajowa Izba Gospodarcza, ul. Trębacka 4, 00 - 074 Warszawa;
- 16) Polska Izba Ekologii, ul. Warszawska 3, 40 – 009 Katowice;
- 17) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu, ul. Karmelicka 30/2, 00 – 181 Warszawa;
- 18) Polska Izba Gospodarki Odpadami, ul. Świętokrzyska 36 lok. 47, 00 – 116 Warszawa;
- 19) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami, Al. Jerozolimskie 44 pok. 324/325, 00 - 024 Warszawa;
- 22) ELEKTROEKO Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Hrubieszowska 6a, 01 – 209 Warszawa;
- 23) Europejska Platforma Recyklingu Polska Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Kolejowa 5/7, 01 – 217 Warszawa;
- 24) AURAEKO Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Rzymowskiego 30, 02 – 697 Warszawa;
- 25) BIOSYSTEM ELEKTRORECYKLING Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S., ul. Wodna 4, 30 – 556 Kraków;
- 26) CCR REWEEE Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Przejazd 4 lok. 49, 02 – 654 Warszawa;
- 27) IT RECYKLING POLSKA Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Łagiewnicka 54/56, 91 – 463 Łódź;
- 28) ELETRO-SYSTEM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Traugutta 42, 05 – 825 Grodzisk Mazowiecki;
- 29) DROP Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Syta 114z/1, 02 – 987 Warszawa;
- 30) TOM Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Lipowa 16, 71 – 734 Szczecin;
- 31) IT RECOVERY, ul. Łagiewnicka 54/56, 91 – 463 Łódź;
- 32) Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT, ul. Połczyńska 116A, 01 – 304 Warszawa;
- 33) CECED Polska, ul. Włodarzewska 76d, 02 – 393 Warszawa;
- 34) ZPSO „Pol-lighting”, ul. Stępińska 22/30, 00 – 739 Warszawa;
- 35) Krajowe Forum Chłodnictwa, ul. Zamieniecka 25, 04 – 158 Warszawa;
- 36) Polska Izba Gospodarcza Ekorozwój, ul. Srebrna 16, 00 – 810 Warszawa;

- 37) Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, ul. Koszykowa 54/ lok. 03230, 00 - 675 Warszawa;
- 38) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan, ul. Klonowa 6, 00 - 591 Warszawa;
- 39) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji, Ul. Krzywickiego 34/205, 00 – 078 Warszawa;
- 40) Polski Związek Producentów i Pracodawców Przemysłu Oświetleniowego, ul. Andersa 6, 00 – 201 Warszawa.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Niniejsze rozporządzenie nie będzie miało wpływu na budżet państwa jak również na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.

Przedmiotowe rozporządzenie może pośrednio wpłynąć na rynek pracy w sektorze zajmującym się zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przez zwiększenie zatrudnienia zarówno wśród podmiotów zbierających zużyty sprzęt, jak również w zakładach przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Podwyższenie obowiązkowego poziomu zbierania zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych może wpłynąć na konkurencyjność pomiędzy istniejącymi organizacjami odzysku.

Niniejsze rozporządzenie nie wpłynie natomiast na konkurencyjność przedsiębiorców prowadzących produkcję sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie Polski w stosunku do podmiotów zagranicznych, gdyż wprowadzane obowiązki są adresowane do wszystkich przedsiębiorców prowadzących działalność związaną z wprowadzaniem sprzętu na rynek krajowy.

Przedmiotowe rozporządzenie może natomiast przyczynić się do rozwoju sektora przedsiębiorstw zajmujących się zbieraniem i przetwarzaniem zużytego sprzętu, ze względu na zwiększone zapotrzebowanie na tego typu usługi.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny, natomiast wprowadzane poziomy zbierania mogą przyczynić się jedynie do ewentualnego rozwoju regionalnych punktów zajmujących się gospodarowaniem zużytym sprzętem.

7. Wpływ aktu normatywnego na ochronę środowiska.

Niniejsze rozporządzenie będzie miało istotny wpływ na ochronę środowiska, gdyż przyczyni się do ograniczenia ilości zużytego sprzętu znajdującego się w strumieniu zmieszanych odpadów komunalnych przekazywanych na składowiska, poprzez zwiększenie nacisku na selektywne zbieranie zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych.