



Warszawa, dn. 20.04.2010 r.

PANI GRAŻYNA HENCLEWSKA

PODSEKRETARZ STANU

MINISTERSTWO GOSPODARKI

Nr. Ref. DRG-IV-073-11/10 L.dz.

DOTYCZY: INICJATYWA W SPRAWIE RYNKÓW WIODĄCYCH (ANG. LEAD MARKET INITIATIVE – LMI)

Szanowna Pani,

CECED Polska¹ jest związkiem pracodawców, skupiającym większość producentów z branży AGD. Zwracamy się do Pani w odpowiedzi na pismo z dnia 30 marca tego roku, które dotyczyło europejskiej inicjatywy rynków wiodących (ang. Lead Market Initiative – LMI).

Nasz Związek reprezentuje interesy wprowadzających sprzęt elektryczny i elektroniczny (SEE). Firmy te są odpowiedzialne za wypełnianie obowiązków płynących z Ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ZSEE), w tym za osiągnięcie poziomów zbiórki oraz recyklingu. CECEd Polska jest także współzałożycielem oraz udziałowcem największej w Polsce organizacji odzysku ZSEE, firmy ElektroEko S.A, a nasi członkowie są także założycielami lub strategicznymi klientami innych organizacji odzysku, takich jak ERP oraz Biosystem. Nasza działalność jest więc mocno powiązana z jednym z rynków wiodących, jakim jest recykling ZSEE.

CECED Polska jest także aktywnym uczestnikiem działań poświęconych efektywności energetycznej. Jesteśmy stroną w konsultacjach publicznych dotyczących Ustawy o

¹ Związek pracodawców CECEd Polska, członek Europejskiego Komitetu CECEd, powołany został do życia w 2003 roku i pełni funkcję jedynej reprezentacji branży producentów sprzętu AGD w Polsce. Naszymi członkami są takie firmy jak *Amica, Philips, Bosch-Siemens, Whirlpool, Electrolux, Indesit, FagorMastercook, Beko, Candy, SEB Group, Gorenje, Miele i Ciarko*.



efektywności energetycznej, która w naszym przekonaniu dotyczy kolejnego rynku wiodącego, jakim jest zrównoważone budownictwo.

Według oceny przygotowanej na zlecenie Ministerstwa Gospodarki², potencjał wskazanych rynków na poziomie lokalnym jest relatywnie niski względem potencjału tych branż gospodarki w innych krajach europejskich. Dlatego więc, rozwój rynków wiodących w Polsce bezwzględnie wymaga działań wspomagających. Należy się także zgodzić ze stwierdzeniem, iż spośród branż recyklingu, najbardziej istotny i z największymi perspektywami rozwoju wydaje się być rynek recyklingu ZSEE. Przemawiają za tym zarówno wymogi legislacyjne, dotyczące obowiązku zapewnienia przez producentów AGD zbiórki oraz przetwarzania odpadów elektrycznych, jak i szybki rozwój postępu technicznego wspomagającego proces wymiany sprzętu na nowy³.

Pragnąc ustosunkować się do punktów dotyczących stanu realizacji poszczególnych inicjatyw w ramach rynku recyklingu, należy podkreślić, iż CECED Polska działa na polu wszystkich czterech instrumentów polityki, a więc legislacji, zamówień publicznych, certyfikacji oraz działań dodatkowych. Podobny zakres naszej działalności ma miejsce w przypadku zrównoważonego budownictwa, przy czym należy zauważyć, iż w przypadku naszej branży AGD, oba te rynki są ściśle powiązane, ponieważ wymiana starych urządzeń jest konsekwencją zrównoważonego gospodarowania energią w gospodarstwach domowych.

Rynek ZSEE czeka w najbliższych latach istotna zmiana za sprawą obecnie nowelizowanej dyrektywy WEEE (ang. *Waste Electrical and Electronic Equipment*). Obecny obowiązek zbiórki 4 kg *per capita* (w Polsce w 2008r. było to 1,47 kg) ma być zwiększony od 2016r. i w przeliczeniu na mieszkańca wyniosłby ok. 13 kg⁴. CECED Polska aktywnie uczestniczy w pracach legislacyjnych w tej kwestii na poziomie europejskim oraz krajowym.

Istotne zmiany w prawie unijnym niewątpliwie będą wymagały zdecydowanych i przemyślanych działań w prawie polskim. CECED Polska aktywnie uczestniczy w pracach zmierzających ku wyeliminowaniu szarej strefy z rynku ZSEE, która jest poważną przeszkodą w wypełnianiu przez Polskę zobowiązań unijnych. Oprócz uczestniczenia w grupach eksperckich

² Analiza możliwości wdrożenia w Polsce inicjatywy rynków wiodących (*lead markets*), CASE-Doradcy

³ Informacja na temat realizacji Inicjatywy Rynków Wiodących – *Lead Market Initiative (LMI)*

⁴ *United Nations University*, „WEEE recast: from 4kg to 65%: the compliance consequences”, 2010.



corocznie organizujemy jedyną w Polsce konferencję poświęconą recyklingowi ZSEE. Tegoroczna (dn. 21.04) jest dedykowana wyzwaniom rynku ZSEE, w tym szarej strefie.

W roku 2009 nasz Związek jako jedyny reprezentant branży AGD przygotowywał we współpracy z Ministerstwem Gospodarki propozycje kryteriów przy zielonych zamówieniach publicznych.

CECED jest również zaangażowany w działania związane z instrumentem „Oznakowanie, Certyfikacja, Normalizacja”. Jesteśmy członkiem Polskiego Komitetu Normalizacji, gdzie współtworzymy (w ramach Komitetu Elektryki) nowe normy europejskie oraz ich lokalne odpowiedniki. Niektóre z nich są związane z wymogami ekoprojektowania, czyli zasadami określającymi efektywność urządzeń zużywających energię (ang. *Energy-using Products – EuP*). Jednym z naszych postulatów przy nowelizacji dyrektywy WEEE jest stworzenie norm zharmonizowanych określających zbieranie, przetwarzanie oraz recykling ZSEE. Pozwoliłoby to na ograniczenie nadużyć pojawiających się na tym rynku.

Jako działania dodatkowe w zakresie rynku recyklingu możemy uznać udział w przygotowywaniu projektu „Ogólnopolska kampania kształtowania postaw proekologicznych w administracji publicznej, handlu i wśród konsumentów sprzętu elektronicznego i elektrycznego(SEE)” (w ramach PO-IiŚ Działanie 5.4.1) Niestety, w konkursie prowadzonym przez Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych przedsięwzięcie to nie uzyskało miana „wiodącego”.

Inne działania własne CECED były nakierowane na informowanie o korzyściach wymiany starego AGD na nowe (kalkulatory energetyczne, artykułu itd.). Obecnie CECED Polska uczestniczy w przygotowywaniu kampanii informującej społeczeństwo o zmianie skali etykiet energetycznych (A+++ w połowie 2010r.).

Jak to już zostało wcześniej wspomniane, nasze działania są ściśle powiązane z rynkiem zrównoważone budownictwo. Postulowaliśmy umieszczenie w projekcie Ustawy o efektywności energetycznej zapisów, które pozwoliły by na modernizowanie gospodarstw domowych. Także zawarty w tym dokumencie system białych certyfikatów jest przez nas popierany jako możliwość wprowadzenia zachęt dla milionów gospodarstw skutkujących zwiększeniem oszczędności energetycznych.



Chcąc wskazać obszary, dzięki którym zarówno Polska jak i Europa, mogą stać się liderem, warto nawiązać do rozwijanej przez nas koncepcji ESCO (Energy Services Company) obejmującej swym zasięgiem nie tylko duże instytucje, ale także całą masę gospodarstw domowych oraz małych przedsiębiorstw. Znakomita większość inicjatyw pro efektywnościowych skierowana jest na duże projekty. Zapomina się o małych odbiorcach, którzy łącznie zużywają więcej energii niż sektor przemysłu czy transportu. Dla przezwyciężenia największego problemu związanego z dużym rozproszeniem użytkowników, połączyliśmy znane w Europie koncepcje ESCO oraz Białych Certyfikatów, ujętych we wspomnianej wcześniej ustawie. Ten nowatorski pomysł znalazł poparcie wśród przedstawicieli ministerstwa, przedstawicieli przedsiębiorców (KIG, KPP) oraz świata nauki (Politechnika Warszawska, Akademia Górniczo Hutnicza).

Innym obszarem, na którym Polska może odnieść sukces jest przetwórstwo zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Jako państwo, stajemy się lub nawet jesteśmy głównym producentem odbiorników telewizyjnych oraz sprzętu AGD. Mamy nadal konkurencyjną siłę roboczą, ośrodki akademickie oraz rozwinięty przemysł przetwórczy i metalurgiczny. Jeżeli dodamy do tego jeszcze naszą lokalizację, otrzymamy potencjał wskazujący na nas jako na kraj o bardzo dużych możliwościach rozwoju branży elektro-recyklingu. Działaniem wspierającym ten rynek może być budowany właśnie skomplikowany system monitoringu pozwalający na kontrolę przepływu odpadów, a co za tym idzie, ograniczenie szarej strefy.

Jesteśmy do Państwa dyspozycji w razie potrzeby złożenia dodatkowych wyjaśnień lub uczestniczenia w stosownych konsultacjach.

Z poważaniem,

Wojciech Konecki

Dyrektor Generalny CECED Polska