

# Krajowy Urząd Ochrony Środowiska i Przyrody oraz Geologii Meklemburgia-Pomorze Przednie

## Informacja dotycząca eksportu używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Niniejsze informacje są skierowane do przedsiębiorstw i osób, eksportujących używany sprzęt elektryczny i elektroniczny z Meklemburgii-Pomorza Przedniego lub sprzedających ten sprzęt w celu eksportu.

### **Czy mogę eksportować używany sprzęt elektryczny i elektroniczny jako produkt?**

Tak, eksport używanego i w pełni sprawnego sprzętu, który będzie nadal użytkowany zagranicą nie stwarza problemów z punktu widzenia prawa o gospodarce odpadami. Eksport jest jednak dopuszczalny wyłącznie pod warunkiem spełnienia wszystkich poniższych punktów:

- Używany sprzęt elektryczny i elektroniczny jest całkowicie sprawny.
- Przez cały okres transportu posiadane będzie zaświadczenie potwierdzające, że używany sprzęt nie jest odpadem (patrz następne pytanie).
- Używany sprzęt elektryczny i elektroniczny jest transportowany w sposób utrzymujący jego wartość. Oznacza to, że poszczególne urządzenia muszą być odpowiednio opakowane i ułożone w pojeździe, aby były zabezpieczone przed uszkodzeniami podczas transportu.

Należy pamiętać, że eksport z Unii Europejskiej urządzeń zawierających substancje powodujące redukcję warstwy ozonowej jest zawsze zabroniony, nawet jeśli urządzenia są sprawne. Do zabronionych substancji należą przed wszystkim czynniki chłodnicze zawierające chlorofluorowęglowodór CFC (np. R11, R12 i R22).

Uwaga: eksport używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będącego odpadem jest częściowo możliwy przy uwzględnieniu wymogów rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 (z reguły wymagane jest tu urzędowe zezwolenie). Dokładne wymagania w zakresie planowanego wywozu odpadów są zawarte w tekście rozporządzenia (<http://eur-lex.europa.eu>) lub można je uzyskać od Krajowego Urzędu Ochrony Środowiska i Przyrody oraz Geologii, będącego w Meklemburgii-Pomorzu Przednim właściwym organem ds. przemieszczania odpadów.

### **W przypadku kontroli w jaki sposób mogę udokumentować, że eksportuję sprawny sprzęt elektryczny i elektroniczny, a nie odpady?**

Jeżeli w ramach kontroli przewozu transgranicznego organy są zdania, że używany sprzęt elektryczny i elektroniczny może być odpadem, mogą zażądać przedłożenia wyczerpujących dowodów i informacji (§ 23 ust. 4 w związku z załącznikiem 6 do ustawy o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Elektro- und Elektronikgerätesgesetz)).

Posiadacz musi posiadać następujące dokumenty i przedkładać je odpowiednim organom niezwłocznie na każde wezwanie:

- Dowód pochodzenia (kopia faktury i umowy kupna). Musi z nich wynikać, że urządzenia są przeznaczone do ponownego użycia i są w pełni sprawne.
- Poświadczenie badania dla każdego urządzenia (kopia zaświadczenia z badania i potwierdzenie sprawności, patrz następne pytanie) oraz protokół zawierający przegląd wszystkich wyników badania.
- Deklaracja posiadacza, że żadne z używanych urządzeń nie jest odpadem w rozumieniu europejskiej dyrektywy w sprawie odpadów.

- List przewozowy (np. list przewozowy CMR lub dokumentacja towaru).
- Deklaracja posiadacza zlecającego transport w zakresie jego odpowiedzialności za przesyłkę sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Należy pamiętać, że organy kontrolne akceptują tylko dokumenty w języku niemieckim lub angielskim.

### **Kto może sprawdzać używany sprzęt elektryczny i elektroniczny? Co należy sprawdzać i jak należy dokumentować wyniki badań?**

Posiadacz musi zadbać o to, aby przed transportem sprawdzona została sprawność używanych urządzeń oraz ocenione zostało występowanie substancji niebezpiecznych (załącznik 6 do ustawy o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Elektro- und Elektronikgerätegesetz)). Rodzaj wykonywanych badań zależy od typu urządzenia elektrycznego lub elektronicznego. W większości przypadków wystarczy sprawdzenie działania głównych funkcji.

Badanie i ocena muszą zostać przeprowadzone przez specjalistę elektryka lub certyfikowany zakład recyklingu. Specjalista elektryk to osoba, posiadająca wykształcenie elektrotechniczne (inżynier, technik, mistrz i osoba z wykształceniem specjalistycznym o odpowiednich kwalifikacjach zgodnie z niemieckimi wymaganiami VDE 1000-10).

Wyniki oceny i badania należy udokumentować. Zapis należy umieścić w sposób niezawodny, lecz nie trwały na urządzeniu (jeżeli jest bez opakowania) lub na opakowaniu. Zestawienie to musi zawierać następujące informacje:

- oznaczenie urządzenia (włącznie z kategorią zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Elektro- und Elektronikgerätegesetz)),
- numer identyfikacyjny przedmiotu (numer typu) (o ile występuje),
- rok produkcji (o ile jest znany),
- nazwisko i adres przedsiębiorcy, odpowiedzialnego za poświadczenie sprawności,
- wyniki badania (włącznie z datą badania sprawności),
- rodzaj przeprowadzonego badania.

### **Co nastąpi w razie kontroli, jeżeli nie zostaną przedłożone wyżej wymienione dokumenty? Z jakimi konsekwencjami należy się liczyć?**

Jeżeli podczas kontroli nie zostaną przedłożone wymagane dokumenty bądź urządzenia nie będą odpowiednio zapakowane i ułożone, organ kontrolny przyjmie, że ma do czynienia z nielegalnym wywozem odpadów i wdrożą odpowiednie przedsięwzięcia (§ 23 ust. 4 ustawy o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Elektro- und Elektronikgerätegesetz) w związku z art 24 rozporządzenia WE nr 1013/2006).

Nielegalny wywóz odpadów może być ponadto ścigany karnie (§ 18 a/b Abfallverbringungsgesetz). Inne związane z eksportem wykroczenia przeciw przepisom dotyczącym gospodarki odpadami mogą być karane grzywną do wysokości 100 000 euro.

### **Do kogo mogę się zwracać z pytaniami?**

W przypadku pytań dotyczących klasyfikacji używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jako odpady lub nie-odpady oraz w zakresie eksportu takich urządzeń prosimy kontaktować się z Krajowym Urzędem Ochrony Środowiska i Przyrody oraz Geologii Meklemburgii-Pomorza Przedniego (Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern, Goldberger Str. 12b, 18273 Güstrow). Osoby udzielające informacji:

Pani Frenzel, tel.: +49 (0)385 588 64-546, e-mail: josepha.frenzel@lung.mv-regierung.de

Pan Buß, tel.: +49 (0)385 588 64-548, e-mail: enrico.buss@lung.mv-regierung.de

Pani Schwark, tel.: +49 (0)385 588 64-545, e-mail: franziska.schwark@lung.mv-regierung.de

Pobranie ustawy o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Elektro- und Elektronikgerätegesetz) jest możliwe pod następującym adresem:

[www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/elektrog\\_2015/gesamt.pdf](http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/elektrog_2015/gesamt.pdf)