*WZÓR*

|  |
| --- |
| **ZAŚWIADCZENIE O ZUŻYTYM SPRZĘCIE**  |
| Egzemplarz przeznaczony dla1): | prowadzącego zakład przetwarzania |   |
| wprowadzającego sprzęt |   |
| marszałka województwa |   |
| Okres, za jaki wystawiono zaświadczenie | Od (DD/MM/RRRR) | Do (DD/MM/RRRR) |
|  |  |
| Data wystawienia (DD/MM/RRRR): | Kolejny numer wystawionego zaświadczenia: |
| **Dane wprowadzającego sprzęt, któremu wydawane jest zaświadczenie**4) |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3) |  |
| **Dane prowadzącego zakład przetwarzania wydającego zaświadczenie** |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3) |  |
| **Dane prowadzącego działalność w zakresie recyklingu, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu**5) |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3) |  |
| **Dane prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu** 5) |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3)  |  |
| **Dane prowadzącego działalność w zakresie unieszkodliwiania, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu**5) |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| **Dane osoby sporządzającej zaświadczenie** |
| Imię |  | Nazwisko |  |
| Telefon służbowy6) |  | E-mail służbowy6) |  |
| Imię i nazwisko oraz podpis własnoręczny7) albo podpis elektroniczny8) osoby upoważnionej do reprezentowania prowadzącego zakład przetwarzania |
|  |

Objaśnienia:

1. Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X.
2. Należy podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987). Do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy podać numer rejestrowy zgodnie z przepisem art. 235 ust. 3 tej ustawy.
3. O ile został nadany.
4. W przypadku gdy obowiązki wprowadzającego sprzęt wykonuje organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego zaświadczenie o zużytym sprzęcie wydaje się tej organizacji odzysku.
5. Należy wypełnić tyle razy, ilu przedsiębiorcom zostały przekazane odpady powstałe w wyniku przetworzenia.
6. O ile osoba sporządzająca zaświadczenie posiada telefon i e-mail służbowy.
7. Dotyczy postaci papierowej zaświadczenia.
8. Dotyczy postaci elektronicznej zaświadczenia.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał przetworzony w zakładzie przetwarzania zużyty sprzęt** 1)  | **1**Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury | **2**Ekrany, monitoryi sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm2 | **3**Lampy | **4**Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm | **5**Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm |  **6** Małogabarytowy sprzęt informatyczny i e telekomunikacyjny, którego  żaden z zewnętrznych  wymiarów nie przekracza 50 cm |
| **[kg]** |
| 1 | **Masa zebranego zużytego sprzętu** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania** 2) 3) |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia** 2) 3) 4) |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia** 2) 3) 4) |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku** **i unieszkodliwianiu**2) 3) |  |  |  |  |  |  |
| 6 | recykling 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |
| 7 | inne niż recykling procesy odzysku 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |
| 8 | unieszkodliwianie 3) |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ 6) |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu** 2) 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | recykling 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1.1 | oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | inne niż recykling procesy odzysku 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.1 | oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |
| 9.3 | unieszkodliwianie 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 9.3.1 | oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ 6) |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium państwa niebędącego państwem członkowskim w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu** 2) 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | recykling 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1.1 | oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | inne niż recykling procesy odzysku 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2.1 | oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | unieszkodliwianie 3)  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3.1 | oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ 6) |  |  |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE [kg]** |
| 1 | Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania dla wprowadzającego sprzęt |  |
| 2 | Masa zużytego sprzętu oraz masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia |  |
| 3 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi |  |
| 4 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku |  |
| 5 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu |  |
| 6 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu |  |

Objaśnienia:

1. Numer grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688).
2. Należy podać łączną masę oddzielnie dla każdej grupy sprzętu.
3. Należy podać z dokładnością do 0,1 kg.
4. Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, o której mowa w art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w sprawozdaniu przedkładanym przez wprowadzającego sprzęt informację tę należy wpisać w polu dotyczącym masy zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących ze zużytego sprzętu przekazanych do ponownego użycia.
5. Podać tyle symboli procesu odzysku określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ilu procesom recyklingu albo innym niż recykling procesom odzysku zostały poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.
6. Podać tyle symboli procesu unieszkodliwiania określonych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ilu procesom zostały poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.

**Załącznik nr 2**

*WZÓR*

|  |
| --- |
| **ZAŚWIADCZENIE O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ZA ROK 2016/2017\*** |
| Egzemplarz przeznaczony dla1): | prowadzącego zakład przetwarzania |   |
| wprowadzającego sprzęt |   |
| marszałka województwa |   |
| Okres, za jaki wystawiono zaświadczenie | Od (DD/MM/RRRR) | Do (DD/MM/RRRR) |
|  |  |
| Data wystawienia (DD/MM/RRRR): | Kolejny numer wystawionego zaświadczenia:  |
| **Dane wprowadzającego sprzęt, któremu wydawane jest zaświadczenie**4) |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3) |  |
| **Dane prowadzącego zakład przetwarzania wydającego zaświadczenie** |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3) |  |
| **Dane prowadzącego działalność w zakresie recyklingu, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu** 5) |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3) |  |
| **Dane prowadzącego działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu** 5) |
| Numer rejestrowy2) |  |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| Numer identyfikacji podatkowej (NIP) |  |
| Numer REGON3)  |  |
| **Dane prowadzącego działalność w zakresie unieszkodliwiania, któremu prowadzący zakład przetwarzania przekazał odpady powstałe ze zużytego sprzętu**5) |
| Imię i nazwisko lub nazwa oraz adres siedziby |  |
| **Dane osoby sporządzającej zaświadczenie** |
| Imię |  | Nazwisko |  |
| Telefon służbowy6) |  | E-mail służbowy6) |  |
| Imię i nazwisko oraz podpis własnoręczny7) albo podpis elektroniczny8) osoby upoważnionej do reprezentowania prowadzącego zakład przetwarzania |
|  |

\* Niepotrzebne skreślić.

Objaśnienia:

1. Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X.
2. Należy podać indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987). Do czasu utworzenia rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy podać numer rejestrowy zgodnie z przepisem art. 235 ust. 3 tej ustawy.
3. O ile został nadany.
4. W przypadku gdy obowiązki wprowadzającego sprzęt wykonuje organizacja odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zaświadczenie o zużytym sprzęcie wydaje się tej organizacji odzysku.
5. Należy wypełnić tyle razy, ilu przedsiębiorcom zostały przekazane odpady powstałe w wyniku przetworzenia.
6. O ile osoba sporządzająca zaświadczenie posiada telefon i e-mail służbowy.
7. Dotyczy postaci papierowej zaświadczenia.
8. Dotyczy postaci elektronicznej zaświadczenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Numer i nazwa grupy sprzętu, z którego powstał przetworzony w zakładzie przetwarzania zużyty sprzęt** 1)  | **1**Wielkogaba-rytoweurządzenia gospodarstwa domowego | **2**Małogabary-towe urządzenia gospodarstwa domowego | **3**Sprzęt informaty-cznyi telekomuni-kacyjny | **4**Sprzęt konsumencki i panele fotowoltaicz-ne | **5** Sprzęt oświetleniowy | **6**Narzędzia elektryczne i elektronicz-ne, z wyjątkiem wielkogabary-towych stacjonar- nych narzędzi przemysło-wych | **7**Zabawki,sprzętrekreacyjnyisportowy | **8**Wyroby medyczne,z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepio-nychi zainfekowa-nych | **9**Przyrządy do monitoro-waniai kontroli |  **10** Automaty wydające |
| proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, wysokowydajne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe, lampy sodowe niskoprężne | diody elektrolumine-scencyjne (LED) | oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych, pozostały sprzęt oświetleniowy do celów rozprowadzania lub regulacji światła, z wyjątkiem żarówek żarnikowych |
| **[kg]** |
| 1 | **Masa zebranego zużytego sprzętu** 2) 3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania** 2) 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Masa zużytego sprzętu przygotowanego do ponownego użycia**2) 3) 4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia**2) 3) 4)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu**2) 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | recykling 3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1 | oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 | inne niż recykling procesy odzysku  3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2.1 | oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 | unieszkodliwianie 3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3.1 | oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ 6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu** 2) 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | recykling 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.1 | oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | inne niż recykling procesy odzysku 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.1 | oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | unieszkodliwianie 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1 | oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ 6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju na terytorium państwa niebędącego państwem członkowskim w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu** 2) 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | recykling 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1.1 | oznaczenie zastosowanego procesu recyklingu, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | inne niż recykling procesy odzysku 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2.1 | oznaczenie innego niż recykling zastosowanego procesu odzysku, w tym jego typ 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | unieszkodliwianie 3)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3.1 | oznaczenie zastosowanego procesu unieszkodliwiania, w tym jego typ 6) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE [kg]** |
| 1 | Masa zużytego sprzętu przetworzonego w zakładzie przetwarzania dla wprowadzającego sprzęt |  |
| 2 | Masa zużytego sprzętu oraz masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu przygotowanych do ponownego użycia |  |
| 3 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych recyklingowi |  |
| 4 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych innym niż recykling procesom odzysku |  |
| 5 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu poddanych unieszkodliwianiu |  |
| 6 | Masa odpadów powstałych ze zużytego sprzętu wywiezionych z terytorium kraju w celu poddania recyklingowi, innym niż recykling procesom odzysku i unieszkodliwianiu |  |

Objaśnienia:

1. Numer grupy sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688).
2. Należy podać łączną masę oddzielnie dla każdej grupy sprzętu. Dla grupy 5 z załącznika nr 6 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym należy podać masę w podziale na następujące przykładowe rodzaje sprzętu:
3. proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, wysokowydajne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe, lampy sodowe niskoprężne,
4. diody elektroluminescencyjne (LED),
5. oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych i pozostały sprzęt oświetleniowy do celów rozprowadzania lub regulacji światła.
6. Należy podać z dokładnością do 0,1 kg.
7. Do dnia utworzenia Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w sprawozdaniu przedkładanym przez wprowadzającego sprzęt informację tę należy wpisać w polu dotyczącym masy zużytego sprzętu lub części składowych pochodzących z zużytego sprzętu przekazanych do ponownego użycia.
8. Podać tyle symboli procesu odzysku określonych w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ilu procesom recyklingu albo innym niż recykling procesom odzysku zostały poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.
9. Podać tyle symboli procesu unieszkodliwiania określonych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ilu procesom zostały poddane odpady powstałe ze zużytego sprzętu.