*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, monitory i 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-  rytowe  urządzenia gospodarstwa domowego | **2**  Małogabary-  towe urządzenia gospodarstwa domowego | **3**  Sprzęt informaty-  czny  i 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,  sprzęt  rekreacyjny  i  sportowy | **8**  Wyroby medyczne,  z wyjątkiem wszelkich wyrobów wszczepio-nych  i zainfekowa-nych | **9**  Przyrządy do monitoro-wania  i 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.