



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-2.7243.88.2015

Poznań, dnia 24 marca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b i art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 6, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Metro Recykling Sp. z o. o., z siedzibą w m. Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Owińska

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów – linii produkcji paliwa alternatywnego, z zachowaniem następujących warunków:
 1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów**
NIP: 777-316-08-38
REGON: 301435140
 2. **Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów**
 - 2.1. **Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności**
 - 2.1.1. **Opis instalacji**
 - 2.1.1.1. **Lokalizacja instalacji**

Przedmiotem niniejszego pozwolenia jest instalacja – linia do produkcji paliwa alternatywnego (przetwarzania odpadów), znajdująca się w hali przemysłowej, zlokalizowanej w m. Bolechowo, przy ul. Obornickiej 1, 62-005 Owińska. W ww. hali wydzielono sektor produkcyjny z magazynem surowca oraz magazyn wyrobów gotowych. Prowadzący instalację posiada tytuł prawny do ww. instalacji i hali.
 - 2.1.1.2. **Charakterystyka instalacji**

Instalację stanowi zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu, tworzących linię technologiczną produkcji paliwa alternatywnego, ustawioną w sektorze produkcyjnym.

W skład ww. instalacji wchodzi kolejno:

- a. rozdrabniacz wstępny, tj. urządzenie mające na celu produkcję materiału wsadowego jednorodnego pod względem wielkości (produkcja materiału o frakcji < 200 mm),
- b. zespół separująco-doczyszczający z separatorem pneumatycznym i separatorem elektromagnetycznym, przeznaczony do usunięcia substancji nieporządkanych, które ze względu na wielkość lub ciężar mogłyby uszkodzić urządzenia wchodzące w skład linii technologicznej,
- c. rozdrabniacz końcowy (produkcja materiału o frakcji < 40 mm),
- d. moduł suszący, składający się z systemu transportu pneumatycznego połączonego taśmociągami z rozdrabniaczem, zakończony uchylno-obrotową głowicą, system umożliwia ograniczenie wilgotności odpadów.

2.1.1.3. Opis miejsc magazynowych

W hali przemysłowej mieszczącej linię technologiczną produkcji paliwa alternatywnego wydzielone zostały:

- a. magazyn surowca, o powierzchni 1 300 m², przeznaczony do gromadzenia surowca odpadów kierowanych do przetwarzania,
- b. sektor magazynowy wyrobu gotowego (paliwa alternatywnego tj. odpadów o kodzie 19 12 10), o powierzchni 1 300 m².

Ww. powierzchnie magazynowe są wyposażone w odwodnienie liniowe, odprowadzające ścieki przemysłowe do zbiornika bezodpływowego.

2.1.2. Rodzaj prowadzonej działalności

W instalacji do produkcji paliwa alternatywnego jest prowadzone przetwarzanie odpadów w procesie odzysku odpadów R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach.

2.1.3. Źródła wytwarzania odpadów

W niniejszej decyzji ujęto odpady powstające w wyniku funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów: instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.

2.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	19 12 02	Metale żelazne	4 000,00	Odpady powstałe w wyniku przetwarzania odpadów, są to odpady balastowe, odseparowane w zespole separująco-doczyszczającym, odpady składające się z żelaza, właściwościach: odpady stałe, niezawierające elementów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach lub opakowaniach typu „big-bag”, w sektorze magazynowym, w miejscu oznaczonym kodem odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,00	Odpady powstałe w wyniku przetwarzania odpadów, są to odpady balastowe, odseparowane w zespole separująco-doczyszczającym, odpady składające się z metali kolorowych, w skład których wchodzi m.in.: Cr, Mo, Mn, Cu, Ag, Au, Ni, Zn, Cn itp., odpady stałe, niezawierające elementów niebezpiecznych	Magazynowanie w kontenerach lub opakowaniach typu „big-bag”, w sektorze magazynowym, w miejscu oznaczonym kodem odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 100,00	Odpady o frakcji poniżej 15 mm, powstałe w wyniku przetwarzania odpadów, są to odpady balastowe, odseparowane w zespole separująco-doczyszczającym, zawierają kwarc, krzemionkę, węglany, są to odpady o właściwościach obojętnych.	Magazynowanie luzem – w uporządkowanej przymie, w sektorze magazynowym, w miejscu oznaczonym kodem odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,00	Odpady stanowią paliwo alternatywne, powstałe w wyniku przetwarzania odpadów na linii technologicznej do produkcji paliwa alternatywnego, skład odpadów jest uzależniony od rodzaju odpadów poddanych przetwarzaniu. Odpady stałe, palne, wysokokaloryczne, spełniające wymagania odbiorców.	Magazynowanie luzem – w uporządkowanej przymie, w sektorze magazynowym, w miejscu magazynowania gotowych wyrobów. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,00	Odpady o frakcji powyżej 15 mm, powstałe w wyniku przetwarzania odpadów, na linii technologicznej do produkcji paliwa alternatywnego, są to odpady balastowe odseparowane w zespole separująco-doczyszczającym, są to partie wytworzonego paliwa alternatywnego, które nie spełniły wymagań odbiorców, w skład odpadów wchodzi: węglowodory, celuloza, lignina, hemiceluloza, minerały glebowe, dwutlenek krzemu, węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty, odpady nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych	Magazynowanie luzem – w uporządkowanej przymie, w sektorze magazynowym, w miejscu oznaczonym kodem odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

2.3. Warunki postępowania z wytwarzanymi odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz kontenery i opakowania typu big-bag do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować.
- W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami; odpady należy przetwarzać we własnym zakresie lub przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

2.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczanie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, polega na:

- produkcji paliwa alternatywnego z odpadów (podstawowa działalność Prowadzącego instalację), powodującej ograniczenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów,
- utrzymywanie maszyn w dobrym stanie technicznym,
- magazynowaniu odpadów w sposób selektywny oraz w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska,
- szkoleniu pracowników w zakresie obsługi urządzeń i postępowania z odpadami,
- przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom, w szczególności ograniczanie wprowadzania do środowiska substancji i energii,

- f. zabezpieczeniu terenu zakładu przed dostępem osób niepowołanych,
- g. przestrzeganiu przepisów dotyczących czasu magazynowania odpadów,
- h. przekazywaniu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

3. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów

3.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania zostały określone w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

3.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów jest hala przemysłowa, zlokalizowana w m. Bolechowo, przy ul. Obornickiej 1, 62-005 Owińska. W ww. hali wydzielono sektor produkcyjny z magazynem surowca, w którym magazynowane są zbierane odpady. Ponadto odpady o kodzie 03 03 07 – Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury są zbierane na utwardzonym placu na części działki o numerze ewidencyjnym 45/38. Prowadzący zbieranie odpadów posiada tytuł prawny do ww. hali i terenu.

3.3. Opis metody zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywa się według określonego schematu, obejmującego n.w. działania:

- a. Przyjęcie odpadów na teren Zakładu.
- b. Ustalenie masy odpadów poszczególnych odpadów.
- c. Kontrola prawidłowości informacji zawartych na karcie przekazania odpadu, składu i właściwości odpadów, stanu pojemników, w których dostarczono odpady.
- d. Magazynowanie odpadów.
- e. Przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

3.4. Miejsca i sposoby magazynowania zbieranych odpadów

Miejsca magazynowania odpadów zostały wyznaczone:

- a. w hali przemysłowej, w magazynie surowca,
- b. na części działki o numerze ewidencyjnym 45/38, na terenie placu utwardzonego, ze szczelną betonową nawierzchnią.

Magazynowanie odpadów jest prowadzone w sposób selektywny, w kontenerach, opakowaniach typu big-bag oraz w uporządkowanych pryzmach.

3.5. Warunki dotyczące postępowania z odpadami zbieranymi

Postępowanie z odpadami zbieranymi należy prowadzić z zachowaniem następujących warunków:

- a. Magazynowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
- b. Magazynowanie odpadów wrażliwych na oddziaływanie czynników atmosferycznych należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem i namakaniem.
- c. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.
- d. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

4. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów

4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego zostały określone w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.

4.2. Opis procesu technologicznego przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów jest prowadzone w instalacji – linii technologicznej produkcji paliwa alternatywnego, stanowi proces odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich którymkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach.

Produkcja paliwa alternatywnego polega na doborze (komponowaniu) w odpowiednich proporcjach odpadów posiadających odpowiednią wartość energetyczną i określone parametry fizykochemiczne oraz ich rozdrabnianiu i mieszaniu. Produkcja paliwa alternatywnego jest poprzedzona odseparowaniem ze strumienia przetwarzanych odpadów – odpadów nieporządkanych, które ze względu na wielkość lub ciężar mogłyby uszkodzić urządzenia wchodzące w skład linii technologicznej oraz frakcji surowcowej – metali żelaznych i metali nieżelaznych.

Charakterystyka instalacji znajduje się w punkcie I.2.1.1.2. niniejszej decyzji.

Moc przerobowa instalacji wynosi 27 300 Mg odpadów/rok. Ilość wytwarzanego paliwa alternatywnego (odpadu o kodzie 19 12 10), z uwagi na odseparowywanie części odpadów przeszkadzających, wynosi 20 000 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów przebiega następująco:

- a. Odpady przeznaczone do przetwarzania są dostarczane na bieżąco do hali przemysłowej, gdzie są magazynowane w wyznaczonym miejscu – w magazynie surowca. Dostarczanie odpadów do przetwarzania jest prowadzone z wykorzystaniem zestawów transportowych (pojazdy transportowe).
- b. Załadunek odpadów na linię technologiczną produkcji paliwa alternatywnego jest realizowany z wykorzystaniem ładowacza, transportującego odpady do leja zasypowego rozdrabniacza wstępnego. Odpady o konsystencji płynnej, mazistej itp. są załadowywane systemem transportu pneumatycznego.
- c. W rozdrabniaczu wstępnym materiał wsadowy (odpady) jest rozdrabniany do frakcji < 200 mm.
- d. Następnie w zespole separująco-doczyszczającym usuwane są substancje nieporządane i metale, które są magazynowane w wyznaczonych kontenerach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
- e. Kolejny etap procesu przetwarzania odpadów polega na ostatecznym rozdrobieniu materiału na rozdrabniaczu końcowym.
- f. Dopuszcza się przetwarzanie odpadów o konsystencji mokrej, mazistej itp. Całkowity udział tych odpadów nie przekracza 20 % wszystkich przetwarzanych odpadów. Wilgotność tych odpadów jest zredukowana przy zastosowaniu modułu suszącego – do którego kierowane są odpady na końcu procesu przetwarzania odpadów.
- g. Przetworzone odpady są kierowane w określone miejsce sektora magazynowego wyrobu gotowego.
- h. Jakość, skład chemiczny i właściwości produkowanego paliwa spełniają normy zakładowe, ustalone przez odbiorcę paliwa oraz są systematycznie kontrolowane przez zewnętrzne laboratorium. Kontrolą podlega wartość opałowa, rozdrobnienie, wilgotność, zawartość chloru i siarki.
- i. Odpady powstające w wyniku procesu – paliwo alternatywne, o kodzie 19 12 10, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

4.3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego zostały wyszczególnione w pkt. I.2.2. niniejszej decyzji.

- II. Ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 24.03.2016 r. do dnia 23.03.2026 r.

UZASADNIENIE

W dniu 19.11.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Metro Recykling Sp. z o. o., z siedzibą w Bolechowie, przy ul. Obornickiej 1, 62-005 Owińska, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów: linii technologicznej produkcji paliwa alternatywnego.

Ilość odpadów wytwarzanych w ciągu roku w wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji wynosi powyżej 5 000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne. Wobec powyższego, zgodnie z art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja ww. instalacji wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Wnioskodawca prowadzi również zbieranie i przetwarzanie odpadów w tym samym miejscu. Wobec powyższego, zgodnie z art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach oraz w powiązaniu z art. 54 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 1054), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania administracyjnego tutejszy Organ dwukrotnie wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych do przedstawionego wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie, spełnił wymagania określone w art. 184 ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku dołączono dokument potwierdzający, że Wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym, dokument potwierdzający posiadanie przez Wnioskodawcę tytułu prawnego do miejsc magazynowania odpadów, w myśl art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach oraz decyzję Wójta Gminy Czerwonak znak: WKS.6220.27.2012 z dnia 12.02.2013 r., stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu linii do produkcji paliwa alternatywnego w istniejącej hali produkcyjnej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 45/37 obręb Bolechowo, gm. Czerwonak.

Mając na uwadze art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7243.88.2015 z dnia 4.12.2015 r., zwrócił się do Wójta Gminy Czerwonak z prośbą o udzielenie informacji, czy zamierzony sposób gospodarki odpadami – określony we wniosku przedsiębiorstwa Metro Recykling Sp. z o. o. jest zgodny z przepisami prawa miejscowego. W odpowiedzi na powyższe, Wójt Gminy Czerwonak, pismem znak: WKŚ.6234.6.2015 z dnia 17.12.2015 r., poinformował, że teren, na którym znajduje się przedsiębiorstwo Metro Recykling Sp. z o. o. w Bolechowie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ani inne przepisy prawa miejscowego, wobec powyższego nie ma możliwości stwierdzenia zgodności sposobu postępowania z odpadami z ww. przepisami.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem znak: DSR-II-2.7243.88.2015 z dnia 1.02.2016 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania oraz przedstawienia swego stanowiska. W ww. zawiadomieniu poinformowano, iż w decyzji, w części dotyczącej zezwolenia na zbieranie odpadów oraz w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów nie zostaną ujęte odpady stanowiące pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, selektywnie zebrane odpady zielone oraz inne bioodpady. Powyższe wynika z zapisów art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach oraz art. 9e pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 1399 ze zm.), zgodnie z którym ww. rodzaje odpadów winny być przekazywane przez podmioty je odbierające wyłącznie do regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Żadna ze Stron nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Następnie Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie, w których zapewnił, że na terenie przedmiotowego Zakładu zbierane i przetwarzane będą wyłącznie odpady niebędące komunalnymi odpadami zielonymi oraz bioodpadami. Po skompletowaniu dokumentacji tutejszy Organ, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7243.88.2015 r. z dnia 10.03.2016 r., zawiadomił Strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się, wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania oraz przedstawienia swego stanowiska. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

W niniejszej decyzji, zgodnie z informacjami podanymi we wniosku i uzupełnieniach podano NIP i REGON posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania – z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Określone zostały również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie Zakładu nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami i zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniono również wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie oraz zbieranie odpadów.

W części decyzji dotyczącej zbierania odpadów przedstawiono opis metody zbierania odpadów, wskazano miejsca i sposoby magazynowania zbieranych odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. W celu zachowania czytelności przedmiotowego zezwolenia rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania podano w formie załącznika nr 1 do niniejszej decyzji.

Zezwolenie na przetwarzanie odpadów dotyczy procesu odzysku odpadów prowadzonego w instalacji – linii technologicznej produkcji paliwa alternatywnego. W sentencji niniejszej decyzji podano rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku procesów przetwarzania odpadów, miejsce przetwarzania odpadów, opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów, moc przerobową instalacji oraz miejsca i sposoby magazynowania przetwarzanych odpadów. W celu zachowania czytelności przedmiotowego zezwolenia rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania podano w formie załącznika nr 2 do niniejszej decyzji.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. W toku postępowania wyjaśniającego wykazano, że przedsiębiorstwo Metro Recykling Sp. z o. o. posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów. Odpady są magazynowane w sposób gwarantujący bezpieczeństwo środowiska gruntowo-wodnego: w hali technologicznej oraz na utwardzonym podłożu, w kontenerach, opakowaniach typu big-bag i uporządkowanych przymach.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna stałe znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia bez odszkodowania.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej decyzji oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów ustalono, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 44 ustawy o odpadach, na 10 lat.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 516,00 zł., na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych; PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Załączniki:

1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania
2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji – linii technologicznej produkcji paliwa alternatywnego

Otrzymują:

1. Metro Recykling Sp. z o. o.
Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Owińska
2. Ekopoz Sp. z o.o.
Bolechowo, ul. Obornicka 1, 62-005 Owińska
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2

Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	ex02 01 03	Odpadowa masa roślinna z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
7.	ex02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
8.	ex02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
9.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
10.	02 03 82	Odpady tytoniowe
11.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
12.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
13.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
15.	02 06 02	Odpady konserwantów
16.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
17.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
18.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
19.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
20.	03 01 01	Odpady kory i korka
21.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
22.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
23.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
24.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
25.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
26.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
27.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
28.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
29.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
30.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
31.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
32.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
33.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
34.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
35.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
36.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
37.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
38.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
39.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
40.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
41.	06 13 03	Czysta sadza

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
42.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
43.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
44.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
45.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
46.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
47.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
48.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
49.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
50.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
51.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
52.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
53.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
54.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
55.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
56.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
57.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
58.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
59.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
60.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
61.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
62.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
63.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
64.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
65.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
66.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
67.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
68.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
69.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
70.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
71.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
72.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
73.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
74.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
75.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
76.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady
77.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
78.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
79.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
80.	15 01 03	Opakowania z drewna
81.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
82.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
83.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
84.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
85.	16 01 03	Zużyte opony
86.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
87.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
88.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
89.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
90.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
91.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
92.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
93.	ex16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
94.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
95.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady
96.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
97.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
98.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
99.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
100.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady
101.	17 02 01	Drewno
102.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
103.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
104.	17 03 80	Odpadowa papa
105.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
106.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
107.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
108.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
109.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady
110.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
111.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
112.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady
113.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
114.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady
115.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
116.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
117.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
118.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady
119.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
120.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
121.	19 12 01	Papier i tektura
122.	19 12 02	Metale żelazne
123.	19 12 03	Metale nieżelazne
124.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
125.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
126.	19 12 08	Tekstylija
127.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
128.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
129.	ex 19 12 12	Pozostałości z mechanicznej obróbki odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne
130.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych z wyłączeniem odpadów zielonych i biodpadów
131.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji – linii technologicznej produkcji paliwa alternatywnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	ex02 01 03	Odpadowa masa roślinna z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	27 300
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 460
7.	ex02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
8.	ex02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	5 460
9.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
10.	02 03 82	Odpady tytoniowe	27 300
11.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	27 300
12.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	27 300
13.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
15.	02 06 02	Odpady konserwantów	27 300
16.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	5 460
17.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
18.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	5 460
19.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	27 300
20.	03 01 01	Odpady kory i korka	27 300
21.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	27 300
22.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	27 300
23.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	27 300
24.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	27 300
25.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	27 300
26.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5 460
27.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	27 300
28.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	27 300
29.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	5 460
30.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	27 300
31.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	27 300
32.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	27 300
33.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	27 300
34.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
35.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	27 300
36.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	27 300
37.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	27 300

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
38.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 460
39.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	27 300
40.	06 13 03	Czysta sadza	27 300
41.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	27 300
42.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	27 300
43.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	27 300
44.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	27 300
45.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	27 300
46.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	5 460
47.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	27 300
48.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	5 460
49.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	27 300
50.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	27 300
51.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5 460
52.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	27 300
53.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	5 460
54.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	27 300
55.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5 460
56.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5 460
57.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	27 300
58.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5 460
59.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	27 300
60.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	27 300
61.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	27 300
62.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	5 460
63.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	5 460
64.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	27 300
65.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	5 460
66.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	27 300
67.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	27 300
68.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	27 300
69.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	27 300
70.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5 460
71.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5 460
72.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	27 300
73.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	27 300
74.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	27 300
75.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	27 300
76.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	27 300
77.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	27 300
78.	15 01 03	Opakowania z drewna	27 300
79.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	27 300
80.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	27 300
81.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	27 300
82.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	27 300
83.	16 01 03	Zużyte opony	27 300
84.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	27 300
85.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	27 300

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
86.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	27 300
87.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	27 300
88.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	27 300
89.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
90.	ex16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
91.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	27 300
92.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	27 300
93.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	27 300
94.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	27 300
95.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	27 300
96.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	27 300
97.	17 02 01	Drewno	27 300
98.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	27 300
99.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	27 300
100.	17 03 80	Odpadowa papa	27 300
101.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	27 300
102.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	27 300
103.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	27 300
104.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	27 300
105.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	27 300
106.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	27 300
107.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	27 300
108.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	27 300
109.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	27 300
110.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	27 300
111.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	27 300
112.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	27 300
113.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	27 300
114.	19 12 01	Papier i tektura	27 300
115.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	27 300
116.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	27 300
117.	19 12 08	Tekstylia	27 300
118.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	27 300
119.	ex19 12 12	Pozostałości z mechanicznej obróbki odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne	27 300
120.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych z wyłączeniem odpadów zielonych i bioodpadów	27 300
121.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	27 300
Łączna maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania: 27 300 Mg/rok, w tym odpadów ciekłych nie więcej niż 5 460 Mg/rok			



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska