

PŚ-IV.7243.8.2014.AW

DECYZJA Nr 43/14/PŚ.O

Na podstawie 180a pkt 1, 181 ust. 1 pkt 4 i art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), art. 45 ust. 4 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku „Polskiej Grupy Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Legionowo-Łąski przy ul. Sikorskiego 5

- I. uchylam w części dotyczącej wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów decyzję Starosty Legionowskiego Nr 73/09 z dnia 13 maja 2009 r., zmienioną decyzjami Starosty Legionowskiego Nr 250/2010 z dnia 11 października 2010 r., Nr 193/2011 z dnia 14 listopada 2011 r., Nr 286/2012 z dnia 31 października 2012 r.;
- II. uchylam w całości decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 86/09/PŚ.O z dnia 30 września 2009 r.;
- III. udzielam „Polskiej Grupie Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Legionowo-Łąski przy ul. Sikorskiego 5 pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów pochodzenia wojskowego i policyjnego (A), instalacji do rozdrabniania odpadów (B), instalacji do produkcji komponentów żywic i rozpuszczalników (C) i instalacji czyszczenia opakowań (D) na następujących warunkach;

III.1 RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

„Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Legionowo-Łąski przy ul. Sikorskiego 5 [NIP 5361834901, REGON 141319070] eksploatuje na działce nr ew. 748/5 w Legionowie-Łąskich przy ul. Sikorskiego 5 następujące instalacje:

A. INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ORAZ ODPADÓW POCHODZENIA WOJSKOWEGO I POLICYJNEGO

Stacjonarne urządzenia techniczne powiązane technologicznie, na których zachodzą poszczególne operacje przetwarzania odpadów. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w wydzielonym pomieszczeniu hali. Na potrzeby przetwarzania wydzielono: (1) pomieszczenie ze szczelnym podłożem ze stanowiskami pracy wyposażonymi w stół do demontażu manualnego oraz narzędzia ręczne: mechaniczne i elektryczne, tj. młotki, wkrętaki, nożyce, wiertarki, szlifierki, piły, itp., (2) magazyn ze szczelnym podłożem do gromadzenia odpadów przeznaczonych do przetwarzania, (3) magazyn odpadów wielkogabarytowych ze stanowiskiem usuwania czynnika chłodniczego, (4) stanowisko osuszania transformatorów elektrycznych, (5) magazyn odpadów niebezpiecznych wyposażony w sorbenty do neutralizacji rozproszonych odpadów.

Maksymalna zdolność przerobowa w instalacji przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów pochodzenia wojskowego i policyjnego wynosi 2 200,0 Mg/rok.

B. INSTALACJA DO ROZDRABNIANIA ODPADÓW

Zlokalizowana w zadaszanej hali. Składa się z dwóch urządzeń: jednowałowego rozdrabniacza RD1 o wydajności 600 kg/h oraz dwuwałowego rozdrabniacza RD2 z zasypem zabezpieczonego osłoną wyposażoną w odpylacz o wydajności 500 kg/h. Integralną częścią urządzenia jest sito kruszarki. Do przetwarzania odpadów wykorzystywane będzie również sito bębnowe o zmiennej wielkości oczka.

C. INSTALACJA PRODUKCJI KOMPONENTÓW ŻYWIC I ROZPUSZCZALNIKÓW

Instalację stanowią zbiorniki magazynowe odpadów ustawione w wyznaczonym miejscu w hali. Stanowisko przetwarzania odpadów wyposażono w pompę membranową z filtrem cząstek stałych.

Przetwarzanie opiera się na procesie sedymentacji, zjawisku opadania zawiesiny ciała stałego w cieczy na skutek siły grawitacji.

Przerób będzie polegał głównie na zapewnieniu odpowiednio długiego czasu odstania do uzyskania zgrubnego rozdziału fazy stałej i ciekłej oraz usunięcia tzw. „grubych” zanieczyszczeń tj. folii, tkanin, elementów drewnianych, metalowych, itp. W przypadku odpadów zawadzionych stosowane będą środki przyspieszające rozdział. Obie frakcje (płynna i pastowata) stanowią bazy do produkcji żywic i rozpuszczalników.

Część cieśla zostanie odpompowana układem pompa + filtr do odrębnych opakowań.

Pozostała część pastowata zostanie przepompowana do zbiornika np. DPPL 1000 dm³ gdzie będzie zachodzić uśrednienie poprzez wykorzystanie mieszadła mechanicznego lub ręcznie.

D. INSTALACJA DO CZYSZCZENIA OPAKOWAŃ

Instalację stanowi wyznaczone stanowisko – wybetonowana wanna, z której odcieki przepompowywane są do paletopojemników. Odpadowe opakowania po produktach wodorozcieńczalnych poddawane są czyszczeniu myjką ciśnieniową. Przetwarzanie odpadów ma na celu przygotowanie opakowań do powtórnego użycia.

III.2 ŹRÓDŁA POWSTAWANIA ALBO MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI

Źródłem powstawania odpadów będą procesy technologiczne prowadzone w instalacjach do przetwarzania odpadów wskazane w punkcie III.1 decyzji.

III.3 ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, W TYM POMIARU I EWIDENCJONOWANIA WIELKOŚCI EMISJI

„Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. zobowiązana jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 ustawy o *odpadach* oraz do sporządzania zgodnie z art. 75 ustawy o *odpadach* rocznych sprawozdań o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami i przekazywania ich marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów.

„Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. jest zobowiązana do sporządzania i przedkładania Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania zawierającego informacje o masie przyjętego przez prowadzącego zakład przetwarzania sprzętu, z którego powstał zużyty sprzęt, wraz z podaniem numeru i nazwy grupy oraz numeru i nazwy rodzaju tego sprzętu oraz o rodzajach i masie odpadów powstałych z przetworzenia zużytego sprzętu, przekazanych prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu, prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku i prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów.

Dokumenty związane z ewidencją odpadów oraz roczne sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami powinny być przechowywane przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty i przedkładane na każdorazowe żądanie organów kontrolujących.

III.4 DZIAŁANIA, W TYM ŚRODKI TECHNICZNE MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZENIE EMISJI

„Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. zobowiązana jest do stosowania takich form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać

na możliwie najniższym poziomie ich ilości, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

Stosowana technologia powinna spełniać wymagania, przy których określeniu uwzględnia się w szczególności: stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń, efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii, zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów, rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji, wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej, postęp naukowo-techniczny.

Prowadzący instalację jest zobowiązany do zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji polegającej na podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.

III.5 ILOŚCI I RODZAJE ODPADÓW DOPUSZCZONE DO WYTWORZENIA W POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJACH Z UWZGLĘDNIENIEM ICH PODSTAWOWEGO SKŁADU CHEMICZNEGO

A. ODPADY DOPUSZCZONE DO WYTWORZENIA W INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ORAZ ODPADÓW POCZODZENIA WOJSKOWEGO I POLICYJNEGO

Tabela Nr 1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające zw. chlorowcoorganicznych	10,0	Skład: węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: łatwopalne (H3-B szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	10,0	Skład: węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: łatwopalne (H3-B szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	5,0	Zużyte czynniki chłodnicze w postaci skroplonego gazu – bezbarwna ciecz, bez smaku o eterycznym zapachu. Jest nie palna ale w wyniku mocnego ogrzania napełnione butle mogą wybuchnąć. W wysokich stężeniach może działać dusząco. Ma dodatni wpływ na efekt cieplarniany. Właściwości: H 1 –wybuchowe, H 6 –toksyczne.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,03	Skład: tworzywa sztuczne, węgiel aktywny, bawełna, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, tj. rozpuszczalniki, oleje. Właściwości: Odpad łatwopalny (H3-B), ekotoksyczny (H14), szkodliwy (H5).
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,05	Odpad stanowi czyściwo (głównie szmaty) po wycieraniu wykorzystywanych do pracy urządzeń będących wyposażeniem stacji demontażu pojazdów. Właściwości: palny.
6.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10,0	Elementy wymontowane ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Kondensatory są zbudowane głównie z 2 elementów przewodzących prąd elektryczny rozdzielonych izolatorem. Podstawowe związki chemiczne to elektrolit (np. HCl, HI, HBr, H2SO4, HNO3, HClO4, Hg(CN)2, Hg2Cl2, H2S, H2SO3, HNO2, CH3COOH) . Może występować także aluminium, tantal, srebro oraz tworzywa sztuczne, głównie polopropylen.
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,0	Skład: PCW, neopren, polietylen. Polipropylen (PP), polietylen (PE), inne tworzywa sztuczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi(metale ciężkie).Właściwości: szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500,0	Odpady stałe zawierające związki ołowiu, baru i cyrkonu, mogą zawierać arsen, ołów, chrom, nikiel.
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	200,0	Skład: ołów, 37% roztwór kwasu siarkowego oraz polietylen bądź inne tworzywa sztuczne odporne na działanie kwasu.
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	140,0	Skład: metale nieżelazne nikiel i kadm, tworzywa sztuczne, elementy ze stali węglowej oraz elektrolit – wodorotlenek potasu. Mogą też występować: wanad, tytan, cyrkon, chrom, kobalt i żelazo.
11.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10,0	Skład: rtęć, metale nieżelazne – cynk i srebro. Dodatkowo stal węglowa, tworzywa sztuczne oraz wodny elektrolit.
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	200,0	Skład: sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit – wodorotlenek potasu.
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200,0	Zbudowane są z węgla, tlenków metali oraz mieszaniny rozpuszczalników organicznych. Są to baterie litowo-jonowe, niklowo-polimerowe, cynkowo-powietrzne.
14.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,50	Skład: 21% roztwór wodorotlenku potasu lub wodorotlenku litu, bądź 37% roztwór kwasu siarkowego. Właściwości: łatwopalne (H3-B szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).

15.	19 12 01	Papier i tektura	60,0	Włókna organiczne z celulozy, inne włókna roślinne: słoma, trzcina, bawełna, len oraz substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne, np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne: kaolit, talk, gips, kreda.
16.	19 12 02	Metale żelazne	200,0	Stopy metali zawierające w swoim składzie żelazo.
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0	Stopy metali zawierające w swoim składzie Mn, Ti, Sn, Cu, Al.
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	Odpady stałe składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących (napelniacze proszkowe i włókniste, stabilizatory, uniepalniacze, barwniki). Palne.
19.	19 12 05	Szkło	40,0	Skład chemiczny: głównie krzemiany, dodatki tlenków glinu, magnezu, wapnia.
20.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,0	Zawiera impregnat z zawartością Właściwości: Odpad łatwopalny (H3-B), ekotoksyczny (H14), szkodliwy (H5).
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,0	Wysoka zawartość masy organicznej, wilgotność 15-25%, gęstość właściwa 0,5-0,8 Mg/m ³ , niska przewodność ciepła, wartość kaloryczna ok. 15 MJ/kg.
22.	19 12 08	Tekstylia	15,0	Skład: włókna zwierzęce, roślinne i syntetyczne.

B. INSTALACJA DO ROZDRABNIANIA ODPADÓW

Tabela Nr 2 - praca w wariantcie I

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład odpadu
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,0	Odpady stałe składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących (napelniacze proszkowe i włókniste, stabilizatory, uniepalniacze, barwniki). Palne.
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,0	Wysoka zawartość masy organicznej, wilgotność 15-25%, gęstość właściwa 0,5-0,8 Mg/m ³ , niska przewodność ciepła, wartość kaloryczna ok. 15 MJ/kg.
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0	Zawiera twarde związki organiczne, piasek, kamienie elementy ceramiczne. Uziarnienie odpadów zależy od zastosowanego sita.
4.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	3 000,0	Wymieszane produkty i przedmioty, których podstawowy skład chemiczny to związki organiczne oraz polimery syntetyczne.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	Podstawowy skład to związki organiczne czyli wszystkie w skład których wchodzi węgiel. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.

Tabela Nr 3 – praca w wariantcie II (niszczenie)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład odpadu
1.	19 12 01	Papier i tektura	8 000,0	Włókna organiczne: z celulozy, włókno ściery drzewnego inne włókna roślinne -słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.
2.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,0	Odpady w postaci metalowych korpusów, blach, profili, elementów nośnych, itp. Podstawowy skład chemiczny to stop żelaza i węgla. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	8 000,0	Podstawowy skład chemiczny to stal stopowa (np. 34CrMo4), miedź i jego stopy, aluminium i jego stopy, także cyna, i inne. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 000,0	Odpady stałe składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących (napelniacze proszkowe i włókniste, stabilizatory, uniepalniacze, barwniki). Palne.
5.	19 12 05	Szkło	8 000,0	Skład chemiczny: głównie krzemiany, dodatki tlenków glinu, magnezu, wapnia.
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8 000,0	Wysoka zawartość masy organicznej, wilgotność 15-25%, gęstość właściwa 0,5-0,8 Mg/m ³ , niska przewodność ciepła, wartość kaloryczna ok. 15 MJ/kg.
7.	19 12 08	Tekstylia	8 000,0	Skład: włókna zwierzęce, roślinne i syntetyczne.
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 000,0	Odpady charakteryzujące się wartością opałową 18-21 MJ/kg, wilgotnością 16-25%, zawartością siarki 2-1,8%, zawartością wodoru 4-7 % oraz popiołu 10-15%. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach. Odpady mogą posiadać różny skład chemiczny z wyłączeniem składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000,0	Podstawowy skład to związki organiczne czyli wszystkie w skład których wchodzi węgiel. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do Ustawy o odpadach.

C. INSTALACJA PRODUKCJI KOMPONENTÓW ŻYWIC I ROZPUSZCZALNIKÓW

Tabela Nr 4

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład odpadu
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	680,0	W roztworze wodnym mogą występować: węglowodory alifatyczne, aromatyczne i cykloparafinowe C5-C9, alkohole, estry alifatyczne, etery alifatyczne i naftowe, gliceryniany nienasyconych wyższych kwasów tłuszczowych, żywice naturalne tj. kałafonia, kopale, szelak, balsamy, laka oraz żywice syntetyczne, tj. fenolowe, mocznikowe, alkidowe, maleinowe, kumaronowo-indenowe, poliwinylowe, poliakrylowe, chlorowany cis-polimetylobutadien (farby chlorokauczukowe), polikondensaty epichlorohydryny z difenylopropanem (lakiery epoksydowe), azotan celulozy (farby nitro). Pigmenty organiczne: związki azowe, aminowe, iminowe, trifenylometanowe, glikozydy indygo, związki tiazowe, nitrowe, pochodne antrachinonu. Także pigmenty nieorganiczne: sadza, tlenki i siarczki metali, węglan wapnia.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	400,0	Odpady składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak napelniacze proszkowe i włókniste, stabilizatory, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do Ustawy o odpadach. Odpady mogą posiadać różny skład chemiczny z wyłączeniem składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	400,0	Odpady głównie w postaci beczek lub skrzyń lub ich części. Podstawowy skład to żelazo ale także i metale kolorowe, głównie aluminium. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do Ustawy o odpadach. Odpady mogą posiadać różny skład chemiczny z wyłączeniem składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
4.	15 01 10*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	400,0	Podstawowy skład chemiczny odpadów może być bardzo różny: żelazo, metale kolorowe, tworzywa sztuczne, szkło. Opakowania mogą być zanieczyszczone substancjami mającymi właściwości wymienione w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, oraz składniki wymienione w załączniku numer 4 do ustawy o odpadach.
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3 900,0	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne i cykloparafinowe C5-C9, alkohole, estry alifatyczne, etery alifatyczne i naftowe, gliceryniany nienasyconych wyższych kwasów tłuszczowych, żywice naturalne tj. kałafonia, kopale, szelak, balsamy, laka oraz żywice syntetyczne, tj. fenolowe, mocznikowe, alkidowe, maleinowe, kumaronowo-indenowe, poliwinylowe, poliakrylowe, chlorowany cis-polimetylobutadien (farby chlorokauczukowe), polikondensaty epichlorohydryny z difenylopropanem (lakiery epoksydowe), azotan celulozy (farby nitro). Pigmenty organiczne: związki azowe, aminowe, iminowe, trifenylometanowe, glikozydy indygo, związki tiazowe, nitrowe, pochodne antrachinonu. Także pigmenty nieorganiczne: sadza, tlenki i siarczki metali, węglan wapnia.
6.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	3 900,0	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne i cykloparafinowe C5-C9, alkohole, estry alifatyczne, etery alifatyczne i naftowe, gliceryniany nienasyconych wyższych kwasów tłuszczowych, żywice naturalne tj. kałafonia, kopale, szelak, balsamy, laka oraz żywice syntetyczne, tj. fenolowe, mocznikowe, alkidowe, maleinowe, kumaronowo-indenowe, poliwinylowe, poliakrylowe, chlorowany cis-polimetylobutadien (farby chlorokauczukowe), polikondensaty epichlorohydryny z difenylopropanem (lakiery epoksydowe), azotan celulozy (farby nitro). Pigmenty organiczne: związki azowe, aminowe, iminowe, trifenylometanowe, glikozydy indygo, związki tiazowe, nitrowe, pochodne antrachinonu. Także pigmenty nieorganiczne: sadza, tlenki i siarczki metali, węglan wapnia. Odpady mogą posiadać różny skład chemiczny z wyłączeniem składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.

D. INSTALACJA DO CZYSZCZENIA OPAKOWAŃ

Tabela Nr 5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład odpadu
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,0	Roztwór wodny (80%) substancji: wodorotlenek sodu, podchloryn sodu, alkiloamino tlenki, etoksylogowany alkohol tłuszczowy, propanol. Właściwości: drażniące (H4), żrące (H8), ekotoksyczne (H14).

IV. zezwalam na przetwarzanie odpadów na następujących warunkach;

IV.1 MIEJSCE I METODA PRZETWARZANIA ODPADÓW ZE WSKAZANIEM PROCESU PRZETWARZANIA

Przetwarzanie prowadzone będzie na działce o nr ew. 748/5 w Legionowie-Łajskach przy ul. Sikorskiego 5, na której znajdują się dwie hale o łącznej powierzchni 1106,2 m² wraz

z utwardzonym placem o powierzchni 2 991,2 m², do których „Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

A. INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ORAZ ODPADÓW POCHODZENIA WOJSKOWEGO I POLICYJNEGO

Proces przetwarzania: R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Zakład przetwarzania wyposażony będzie w urządzenie ważące do ustalenia masy odpadów, magazyn na zdemontowane części składowe przeznaczone do ponownego użycia, pojemniki do magazynowania baterii, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów zawierających składniki niebezpieczne, o ile w procesie przetwarzania powstają takie odpady, nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do usuwania wycieków, separatorem cieczy, o ile w czasie magazynowania może nastąpić wyciek oraz urządzenia zapewniające oczyszczenie wód opadowych i roztopowych w stopniu określonym wymaganiami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.).

Prowadzący zakład przetwarzania po przyjęciu zużytego sprzętu niezwłocznie usuwa składniki niebezpieczne, materiały i części składowe, określone w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz.U. z 2013 r. poz. 1155). Składniki zużytego sprzętu, które powinny być usunięte ze zużytego sprzętu: PCB, części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze, baterie, płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz inne wyroby, jeżeli powierzchnia płytek obwodów drukowanych jest większa niż 10 cm², wkłady drukujące, płynne i proszkowe, tonery barwiące, tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność, azbest oraz części składowe zawierające azbest, lampy elektronopromieniowe, wodorochlorofluorowęglowodory (HCFC), chlorofluorowęglowodory (CFC), wodorofluorowęglowodory (HFC) lub węglowodory (HC), gazowe lampy wyładowcze, wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm² oraz wszystkie tego typu podświetlacze z gazowymi lampami wyładowczymi, zewnętrzne okablowanie elektryczne, części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne, określone w tabeli 3.2 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, części składowe zawierające substancje promieniotwórcze, z wyjątkiem części składowych, w przypadku których aktywność całkowita i stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych nie przekraczają wartości określonych jako kryteria zwolnienia z obowiązku uzyskania zezwolenia albo zgłoszenia w przepisach wydanych na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - *Prawo atomowe*, kondensatory elektrolityczne (wysokość > 25 mm, średnica > 25 mm lub proporcjonalnie podobne wielkości), oleje ze sprężarek.

W instalacji przetwarzania zużytego sprzętu prowadzona będzie działalność związana z przetwarzaniem sprzętu służącego ochronie bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej, przeznaczonego wyłącznie do celów wojskowych a także sprzętu będącego częścią składową urządzenia, które nie jest sprzętem w rozumieniu przepisów ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Wydajność procesu 2 200,0 Mg/rok.

B. INSTALACJA DO ROZDRABNIANIA ODPADÓW

Instalacja zlokalizowana w hali będzie pracować w dwóch wariantach.

WARIANT I

Proces przetwarzania: R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Odpady pobudowlane przetwarzane będą w celu uzyskania kruszywa recyklingowego oraz mieszaniny minerałów glebotwórczych nie posiadających cech odpadów, które mogą zostać wykorzystane na cele budowlane.

Do przetwarzania odpadów posłużą maszyny budowlane takie jak koparka z łyżką do przesiewania, koparka z chwytakiem, sito bębnowe, ładowarka z łyżką ażurową. Odpady oczyszczane są ze zbędnych frakcji (np. tworzywa, drewno, szkło).

W celu poprawienia pH frakcji minerałów glebotwórczych dodawane są odpady z klarowania wody 19 09 02 i/lub odpady czystych skorup małży racicznicy – pochodzące np. z MPWiK Wieliszew (19 09 99).

Okresowo będą wykonywane badania ziemi w zakresie spełniania standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi.

Uzyskane materiały budowlane winny być zgodne ze specyfikacjami technicznymi niezbędnymi dla uznania ich za nadające się do wykorzystania w określonych celach.

Wyłączenie odzyskanych materiałów z zakresu stosowania przepisów dotyczących odpadów w żadnym wypadku nie może osłabiać poziomu ochrony środowiska lub zdrowia człowieka.

WARIANT II

Proces przetwarzania: R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Przetwarzaniu poddawane będą przedmioty i substancje wycofane z obrotu handlowego. Przetwarzanie ma na celu przede wszystkim skuteczne pozbawienie ich wartości handlowej, usunięcie znaków handlowych, logo, itd.

Zdolność przerobowa instalacji: 8 000,0 Mg/rok.

C. INSTALACJA DO PRODUKCJI KOMPONENTÓW ŻYWIC I ROZPUSZCZALNIKÓW

Procesy przetwarzania: R2 - odzysk/regeneracja rozpuszczalników; R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do produkcji komponentów żywic i rozpuszczalników. Sedymentacja zachodzić będzie w zbiornikach magazynowych. Przetwarzanie opiera się na procesie sedymentacji, zjawisku opadania zawiesiny ciała stałego w cieczy na skutek siły grawitacji.

Na końcowym etapie zostaną wykonane badania kontrolne potwierdzające uzyskany skład i parametry fizyko-chemiczne obu otrzymanych frakcji. Po dokonaniu korekty składu produkt trafi do opakowań i zostanie odpowiednio oznakowany i zmagazynowany. Do wytworzonych preparatów zostaną załączone stosowne karty charakterystyk zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i rozporządzeniem (WE) nr 453/2010.

Obrót substancjami będzie prowadzony zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1907/2006 (REACH).

Zdolność przerobowa instalacji: 2 200,0 Mg/rok.

D. INSTALACJA DO CZYSZCZENIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH

Proces przetwarzania: R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Przetwarzanie odpadów ma na celu przygotowanie opakowań do powtórnego użycia. Na bieżąco prowadzona jest kontrola jakości opakowań. Wydajność myjki: 100 szt. pojemników/h, zużycie wody 25 l/h.

Zdolność przerobowa instalacji wynosi 200 Mg/rok.

E. PRZETWARZANIE ZUŻYTYCH BATERII I AKUMULATORÓW

Proces przetwarzania: R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Sortowanie

Przetwarzanie zużytych baterii i akumulatorów polega na ich ręcznym sortowaniu na poszczególne rodzaje: baterie alkaliczne, cynkowo-węglowe, cynkowo-powietrzne, baterie litowe, nikielowo-kadmowe, rtęciowe, itp., mające na celu ułatwienie ich przetworzenie za pomocą technologii i instalacji służących do przetwarzania i recyklingu poszczególnych rodzajów zużytych baterii i zużytych akumulatorów. Zgodnie z art. 63 ust 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.) stanowi odzysk.

Prasa do odzysku odpadowych baterii alkaicznych i cynkowo węglowych

Odpady przetwarzane są prostymi metodami mechanicznymi w hali na prasie hydraulicznej TB-1. Prasa jest sterowana w cyklu automatycznym, ruch tarczy magazynowo-podającej jest zsynchronizowany z uderzeniami stempla rozcinającego. Przy jednym uderzeniu prasy następuje rozcięcie płaszcza dwóch baterii jednocześnie. W procesie przetwarzania powstają frakcje metalonośne oraz frakcja odpadowa:

- a) frakcja ferromagnetyczna – części metalowe zawierające żelazo, nikiel, chrom stanowiące ok. 30% masy ogólnej, przekazywane do hut;
- b) frakcja paramagnetyczna – czarny proszek zawierający szereg pierwiastków metali, stanowiący ok. 50% masy ogólnej, który po uszlachetnieniu odpadami pocynkowymi (10 05 01 i 10 05 04) przekazywany jako produkt PGR1 do procesów hutniczych i hydrometalurgicznych;
- c) frakcja diamagnetyczna – zmielone tworzywa sztuczne, papier, smoła, żelatyna itp. stanowiące ok. 20% masy ogólnej odpadów.

Zdolność przerobowa prasy wynosi 1 800,0 Mg/rok.

F. STABILIZACJA ODPADÓW

Proces przetwarzania: D13 - sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów kłóremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12.

Unieszkodliwianie odpadów polegać będzie na cementacji odpadów w paletopojemnikach lub/i beczkach. Dodawanie odpowiednich środków wiążących ma na celu przekształcenie odpadów do takiej formy, która nie powoduje wydzielania się szkodliwych składników i umożliwia bezpieczne ich składowanie (zmiana stanu fizycznego, ale nie właściwości chemicznych odpadów). Do zestalania i stabilizacji stosuje się spoiwa hydrauliczne, cement, wapno, pucolany, gips, krzemiany oraz organiczne środki wiążące. Do oceny skuteczności zestalania odpadów stosowane będą kryteria wytrzymałościowe na ściskanie, odporność powinna być większa niż 0,352 Mpa.

IV.2 RODZAJ I MASA ODPADÓW PRZEWDYWANYCH DO PRZETWORZENIA I POWSTAJĄCYCH W WYNIKU PRZETWARZANIA W OKRESIE ROKU WRAZ Z MIEJSCEM I SPOSOBEM MAGAZYNOWANIA

A. INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO ORAZ ODPADÓW POCZODZENIA WOJSKOWEGO I POLICYJNEGO

Tabela Nr 6 Odpady przewidziane do przetworzenia proces R12

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2 200,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
2.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
3.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest		W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
6.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
7.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.

Tabela Nr 7 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	10,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	5,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
6.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	10,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	500,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	200,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
10.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	140,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
11.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	200,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
14.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	30,0	W oznakowanych szczelnych pojemnikach odpornych na działanie odpadów ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
15.	19 12 01	Papier i tektura	60,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
16.	19 12 02	Metale żelazne	200,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
19.	19 12 05	Szkło	40,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
20.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
22.	19 12 08	Tekstylija	15,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.

B. INSTALACJA DO ROZDRABNIANIA ODPADÓW

Tabela Nr 8 Odpady przewidziane do przetworzenia proces R5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 000,0	W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
2.	17 01 02	Gruz ceglany		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
5.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.

7.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
8.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
9.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
11.	19 09 02	Osady z klarowania wody		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
12.	19 09 99	Inne niewymienione odpady		W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.

Tabela Nr 9 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,0	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,0	Na paletach w pojemnikach w wyznaczonym miejscu w sposób zabezpieczający pylenie na placu.
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 000,0	W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przyzmach, zabezpieczonych plandekami.
4.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	3 000,0	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 000,0	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.

Tabela Nr 10 Odpady przewidziane do przetworzenia metodą R12

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	8 000,0	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
6.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
7.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
8.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
9.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
10.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
11.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
12.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
13.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy		Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
14.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80		W szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
15.	07 05 99	Inne niewymienione odpady		Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.

16.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
17.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
18.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
19.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
20.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
21.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
22.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
23.	12 01 99	Inne niewymienione	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
27.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.
28.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.
29.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.
30.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
31.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	W pojemnikach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
32.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
33.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Na paletach lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
34.	17 02 01	Drewno	Na zorganizowanej przymie, pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
35.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
36.	17 03 80	Odpadowa papa	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu placu składowym.
37.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	W centralnej części placu składowego na zorganizowanych i oznaczonych przymach, zabezpieczonych plandekami.
38.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.
39.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu
40.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu
41.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu
42.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu
43.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu
44.	20 01 01	Papier i tektura	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
45.	20 01 02	Szkło	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
46.	20 01 10	Odzież	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
47.	20 01 11	Tekstyliia	W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.

48.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		W szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu.
49.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		W szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu.
50.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29		W szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu.
51.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
52.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		Na zorganizowanej przyzmie, pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
53.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		W pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
54.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych		W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
55.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		W szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu.
56.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
57.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		Na zorganizowanej przyzmie, pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
58.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu składowym.

Tabela Nr 11 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	19 12 01	Papier i tektura	8 000,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu składowym.
2.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu składowym.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	8 000,0	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 000,0	Na paletach lub w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
5.	19 12 05	Szkło	8 000,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8 000,0	Na zorganizowanej przyzmie zabezpieczonej plandeką w centralnej części placu składowego.
7.	19 12 08	Tekstylia	8 000,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	8 000,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszonego magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.

C. INSTALACJA DO PRODUKCJI KOMPONENTÓW ŻYWIC I ROZPUSZCZALNIKÓW

Tabela Nr 12 Odpady przewidziane do przetworzenia metodą R2 (komponenty rozpuszczalników)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	2 200,0	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
2.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
3.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
4.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
5.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
6.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
7.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
8.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
9.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
10.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
11.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.

12.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
13.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
14.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
15.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
16.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
17.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
18.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
19.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
20.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
21.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
22.	08 04 11*	Osady z klejów i szceliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
23.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szceliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
24.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szceliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
25.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
26.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
27.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
28.	14 06 04*	Szlasy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
29.	14 06 05*	Szlasy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
30.	20 01 13*	Rozpuszczalniki		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.

Tabela Nr 13 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	480,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	300,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
4.	15 01 10*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	300,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
5.	19 02 05*	Szlasy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2 200,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
6.	19 02 06	Szlasy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	2 200,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.

Tabela Nr 14 Odpady przewidziane do przetworzenia metodą R3 (komponenty żywe)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	2 200,0	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
3.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców		W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.

4.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
5.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
6.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
7.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
8.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
9.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
10.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
11.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
12.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
13.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
14.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
15.	04 01 03*	Odpady z odtuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
16.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
17.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
18.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
19.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
20.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
21.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
22.	05 01 17	Bitum	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
23.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
24.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
25.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
26.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
27.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltryjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
28.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltryjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
29.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
30.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
31.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
32.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
33.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltryjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
34.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltryjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
35.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.

36.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
37.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
38.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
39.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
40.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
41.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
42.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
43.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
44.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
45.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
46.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
47.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
48.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
49.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
50.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
51.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
52.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
53.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
54.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
55.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
56.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
57.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
58.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
59.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
60.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
61.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
62.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
63.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
64.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
65.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
66.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
67.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
68.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
69.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
70.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
71.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.

72.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
73.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
74.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
75.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
76.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
77.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
78.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
79.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
80.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
81.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
82.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
83.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
84.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
85.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
86.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
87.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
88.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
89.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
90.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
91.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
92.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
93.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
94.	08 04 17*	Olej żywiczny	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
95.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
96.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
97.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
98.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
99.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
100.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.

101.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
102.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
103.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
104.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
105.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
106.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
107.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
108.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
109.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
110.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
111.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
112.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
113.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
114.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
115.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
116.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
117.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
118.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
119.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
120.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
121.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
122.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
123.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
124.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
125.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
126.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
127.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
128.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
129.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
130.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.
131.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
132.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach/beczkach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszonej hali.

133.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
134.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
135.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
136.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
137.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
138.	19 02 99	Inne niewymienione odpady		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
139.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
140.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
141.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające subst. niebezp.		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
142.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wym. w 20 01 27		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.
143.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.
144.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali. lub w wyznaczonej części placu składowego.

Tabela Nr 15 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	200,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	100,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
4.	15 01 10*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	100,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 700,0	W oznakowanych szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadu ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.
6.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	1 700,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali.

D. INSTALACJA DO CZYSZCZENIA ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH

Tabela Nr 16 Odpady przewidziane do przetworzenia proces R5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna		Na zorganizowanej przyzmie w wyznaczonej części placu składowego.
3.	15 01 04	Opakowania z metali		W oznakowanym kontenerze w wyznaczonym miejscu placu składowego.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		Na paletach, pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła		W kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)		W szczelnych pojemnikach/beczczach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszanej hali.

Tabela Nr 17 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50,0	W oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu odpadów.

E. PRZETWARZANIE ZUŻYTYCH BATERII I AKUMULATORÓW

Tabela Nr 18 Odpady przewidziane do przetworzenia na prasie proces R12

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 06 04	Baterie alkaliczne	1 800,0	W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.
2.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.
3.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.
4.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		W szczelnych pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu.

Tabela Nr 19 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	19 12 02	Metale żelazne	600,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu składowym.
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 200,0	W kontenerach w wyznaczonym miejscu zadaszono magazynu bądź w wyznaczonym miejscu na placu.

Przetwarzaniu poprzez sortowanie poddawane są odpady o kodach 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34. Czynności nie powodują wytwarzania odpadów.

F. STABILIZACJA ODPADÓW

Tabela Nr 20 Odpady przewidziane do przetworzenia proces D13

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	150,0	W szczelnych pojemnikach/beckach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszono hali.
2.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		W szczelnych pojemnikach/beckach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszono hali.
3.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)		W szczelnych pojemnikach/beckach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszono hali.
4.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08		W szczelnych pojemnikach/beckach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszono hali.
5.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach/beckach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszono hali.

Tabela Nr 21 Odpady powstające w wyniku przetworzenia

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	150,0	W szczelnych pojemnikach/beckach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszono hali.
2.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06*	150,0	W szczelnych pojemnikach/beckach odpornych na działanie odpadów w wyznaczonym miejscu w zadaszono hali.

IV.3 INFORMACJE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

Zgodnie z art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o *użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz.U. z 2013 r. poz. 1155) podaje się grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszczone do przetwarzania określone w załączniku nr 1 do ww. ustawy.

Tabela Nr 22 Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego dopuszczone do przetwarzania

Numer grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki

	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3.	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	<i>A. Scentralizowane przetwarzanie danych:</i>
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	<i>B. Komputery osobiste:</i>
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4.	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięków lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5.	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła z wyjątkiem żarówek
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7.	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe

	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wioślowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądzem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8.	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania <i>in-vitro</i>
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10.	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy – bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

Gospodarowanie wyrobami zawierającymi azbest winno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r., Nr 71, poz. 649).

Zasady postępowania z odpadami baterii i akumulatorów określa ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.).

Sposób postępowania z odpadami opakowaniowymi powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 219, poz. 1858).

Postępowanie z odpadowymi olejami winno być zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968).

Pracownikom zatrudnionym przy załadunku, transporcie i rozładunku odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.).

V. zezwalam na zbieranie odpadów na następujących warunkach;

V.1 RODZAJE ODPADÓW PRZEWDYWANYCH DO ZBIERANIA

Tabela Nr 23 Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
7.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
8.	02 03 02	Odpady konserwantów
9.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
11.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
12.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
13.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
14.	02 03 82	Odpady tytoniowe

15.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
16.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
17.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
18.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
19.	02 04 80	Wysłodki
20.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
21.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
22.	02 06 02	Odpady konserwantów
23.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
24.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
25.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
26.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
27.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
28.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
29.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
30.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
31.	02 07 80	Wytoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
32.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
33.	03 01 01	Odpady kory i korka
34.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
35.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
36.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
37.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
38.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
39.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
40.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
41.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
42.	03 02 03*	Metaoorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
43.	03 02 04*	Nieoorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
44.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
45.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
46.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
47.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
48.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
49.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
50.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
51.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
52.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
53.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
54.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
55.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
56.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
57.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
58.	04 01 02	Odpady z wapnienia
59.	04 01 03*	Odpady z odłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
60.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
61.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
62.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
63.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
64.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
65.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
66.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
67.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
68.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
69.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
70.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
71.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
72.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
73.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
74.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
75.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
76.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
77.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
78.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
79.	05 01 02*	Osady z odsalania
80.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
81.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
82.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
83.	05 01 06*	Zaoilejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
84.	05 01 07*	Kwaśne smoły
85.	05 01 08*	Inne smoły
86.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
87.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
88.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
89.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
90.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
91.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
92.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)
93.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
94.	05 01 17	Bitum
95.	05 01 99	Inne niewymienione odpady

96.	05 06 01*	Kwaśne smoły
97.	05 06 03*	Inne smoły
98.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
99.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
100.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
101.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
102.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
103.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
104.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
105.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
106.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
107.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
108.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
109.	06 01 06*	Inne kwasy
110.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
111.	06 02 01*	Wodortlenek wapniowy
112.	06 02 03*	Wodortlenek amonowy
113.	06 02 04*	Wodortlenek sodowy i potasowy
114.	06 02 05*	Inne wodortlenki
115.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
116.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
117.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
118.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
119.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
120.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
121.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
122.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
123.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
124.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
125.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
126.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
127.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
128.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
129.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
130.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
131.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
132.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
133.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
134.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
135.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
136.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
137.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
138.	06 09 02	Żużel fosforowy
139.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
140.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
141.	06 09 80	Fosfogipsy
142.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
143.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
144.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
145.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
146.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
147.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
148.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
149.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
150.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
151.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
152.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
153.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
154.	06 13 03	Czysta sadza
155.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
156.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
157.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
158.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
159.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
160.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
161.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
162.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
163.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców
164.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne
165.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
166.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
167.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
168.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
169.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
170.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
171.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzysta
172.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
173.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
174.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców
175.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne

176.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
177.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
178.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
179.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
180.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
181.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
182.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
183.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
184.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
185.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
186.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
187.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
188.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
189.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
190.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
191.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
192.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
193.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
194.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
195.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
196.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
197.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
198.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
199.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
200.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
201.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
202.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
203.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
204.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
205.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
206.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
207.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
208.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
209.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
210.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
211.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
212.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
213.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
214.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
215.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
216.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
217.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
218.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
219.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
220.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
221.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
222.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
223.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
224.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
225.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
226.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
227.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
228.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
229.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
230.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
231.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
232.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
233.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
234.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
235.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
236.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
237.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
238.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
239.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
240.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
241.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
242.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
243.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
244.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
245.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
246.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
247.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
248.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne subst. niebezpieczne
249.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
250.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
251.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
252.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
253.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
254.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
255.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
256.	08 02 01	Odpady proszków powlekających

257.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
258.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
259.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
260.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
261.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
262.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
263.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
264.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
265.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
266.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
267.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
268.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
269.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
270.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
271.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
272.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
273.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
274.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
275.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
276.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
277.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
278.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
279.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
280.	08 04 17*	Olej żywiczny
281.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
282.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
283.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
284.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
285.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
286.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
287.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
288.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
289.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
290.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra
291.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
292.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
293.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
294.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
295.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
296.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
297.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
298.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
299.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
300.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
301.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych
302.	10 01 07	Produkty z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
303.	10 01 09*	Kwas siarkowy
304.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
305.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
306.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
307.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
308.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
309.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
310.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
311.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
312.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
313.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
314.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
315.	10 01 24	Piaski ze ziół fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
316.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
317.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
318.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
319.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
320.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
321.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
322.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecownicze, stalownicze)
323.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
324.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
325.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
326.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
327.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
328.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
329.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
330.	10 02 14	Szlasy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
331.	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltrycyjne
332.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza
333.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
334.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
335.	10 03 02	Odpadowe anody
336.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej

337.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
338.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
339.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
340.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
341.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
342.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
343.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
344.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
345.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
346.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
347.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
348.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
349.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
350.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
351.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
352.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
353.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
354.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
355.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
356.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
357.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
358.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
359.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
360.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
361.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
362.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
363.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
364.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
365.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
366.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
367.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
368.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
369.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
370.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
371.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
372.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
373.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
374.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
375.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
376.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
377.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
378.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
379.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
380.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
381.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
382.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
383.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
384.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
385.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
386.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
387.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
388.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
389.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
390.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
391.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
392.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
393.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
394.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
395.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
396.	10 08 04	Cząstki i pyły
397.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
398.	10 08 09	Inne żużle
399.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
400.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
401.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
402.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
403.	10 08 14	Odpadowe anody
404.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
405.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
406.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
407.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
408.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
409.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
410.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
411.	10 09 03	Żużle odlewnicze
412.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
413.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
414.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
415.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
416.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
417.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09

418.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
419.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
420.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
421.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
422.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
423.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
424.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
425.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
426.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
427.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
428.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
429.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
430.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
431.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
432.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
433.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
434.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
435.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
436.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
437.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
438.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
439.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
440.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
441.	10 11 05	Cząstki i pyły
442.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
443.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
444.	10 11 11*	Sztko odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
445.	10 11 12	Sztko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
446.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
447.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
448.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
449.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
450.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
451.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
452.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
453.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
454.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
455.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
456.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
457.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
458.	10 12 03	Cząstki i pyły
459.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych
460.	10 12 06	Zużyte formy
461.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
462.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
463.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
464.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
465.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
466.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
467.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
468.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
469.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
470.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
471.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych
472.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
473.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
474.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
475.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
476.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
477.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
478.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
479.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
480.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
481.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
482.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
483.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
484.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
485.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
486.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
487.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
488.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
489.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
490.	11 01 05*	Kwasy trawiące
491.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
492.	11 01 07*	Alkalia trawiące
493.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
494.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltrycyjne zawierające substancje niebezpieczne
495.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltrycyjne inne niż wymienione w 11 01 09
496.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
497.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11

498.	11 01 13*	Odpady z odtuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
499.	11 01 14	Odpady z odtuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
500.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające subst. niebezpieczne
501.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
502.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
503.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
504.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
505.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
506.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
507.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
508.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
509.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
510.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
511.	11 03 02*	Inne odpady
512.	11 05 01	Cynk twardy
513.	11 05 02	Popiół cynkowy
514.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
515.	11 05 04*	Zużyty topnik
516.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
517.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
518.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
519.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
520.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
521.	12 01 05	Odpady z toczenia i wyłudzania tworzyw sztucznych
522.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
523.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
524.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
525.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
526.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
527.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
528.	12 01 13	Odpady spawalnicze
529.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
530.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
531.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
532.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
533.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
534.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
535.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
536.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
537.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
538.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
539.	12 03 02*	Odpady z odtuszczenia parą
540.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
541.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
542.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
543.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
544.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
545.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
546.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
547.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
548.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
549.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
550.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
551.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
552.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
553.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
554.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
555.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
556.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
557.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
558.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
559.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
560.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
561.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
562.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
563.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
564.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
565.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
566.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
567.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
568.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
569.	13 07 02*	Benzyna
570.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
571.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
572.	13 08 02*	Inne emulsje
573.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
574.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
575.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
576.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników

577.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
578.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
579.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
580.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
581.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
582.	15 01 03	Opakowania z drewna
583.	15 01 04	Opakowania z metali
584.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
585.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
586.	15 01 07	Opakowania ze szkła
587.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
588.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
589.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
590.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
591.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
592.	16 01 03	Zużyte opony
593.	16 01 07*	Filtry olejowe
594.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
595.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
596.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
597.	16 01 11*	Okladziny hamulcowe zawierające azbest
598.	16 01 12	Okladziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
599.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
600.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
601.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
602.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
603.	16 01 17	Metale żelazne
604.	16 01 18	Metale nieżelazne
605.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
606.	16 01 20	Szkło
607.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
608.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
609.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
610.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
611.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
612.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
613.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
614.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
615.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
616.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
617.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
618.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
619.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
620.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
621.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
622.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
623.	16 04 01*	Odpadowa amunicja
624.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
625.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
626.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
627.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
628.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
629.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
630.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
631.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
632.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
633.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
634.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
635.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
636.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
637.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
638.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
639.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
640.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
641.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
642.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
643.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
644.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
645.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
646.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
647.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
648.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
649.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
650.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
651.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
652.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
653.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01

654.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
655.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
656.	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zaw. subst. niebezp.
657.	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wym. w 16 11 01
658.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
659.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
660.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
661.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
662.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
663.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
664.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
665.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
666.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
667.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
668.	17 01 02	Gruz ceglany
669.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
670.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
671.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
672.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
673.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
674.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
675.	17 02 01	Drewno
676.	17 02 02	Szkoło
677.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
678.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
679.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
680.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
681.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
682.	17 03 80	Odpadowa papa
683.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
684.	17 04 02	Aluminium
685.	17 04 03	Ołów
686.	17 04 04	Cynk
687.	17 04 05	Żelazo i stal
688.	17 04 06	Cyna
689.	17 04 07	Mieszanki metali
690.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
691.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
692.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
693.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
694.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
695.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
696.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
697.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
698.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
699.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
700.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
701.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
702.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
703.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
704.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
705.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
706.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
707.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
708.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
709.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
710.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
711.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
712.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
713.	18 01 08*	Leki cytostyczne i cytostatyczne
714.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
715.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
716.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
717.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
718.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
719.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
720.	18 02 07*	Leki cytostyczne i cytostatyczne
721.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
722.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
723.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
724.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
725.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
726.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
727.	19 01 11*	Zużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
728.	19 01 12	Zużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
729.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
730.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
731.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne

732.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
733.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
734.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
735.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
736.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
737.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
738.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
739.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
740.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
741.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
742.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
743.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
744.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
745.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
746.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
747.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
748.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
749.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
750.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
751.	19 04 01	Zeszklone odpady
752.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
753.	19 04 03*	Nieszklona faza stała
754.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
755.	19 08 01	Skratki
756.	19 08 02	Zawartość piaskowników
757.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
758.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
759.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
760.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
761.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
762.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
763.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
764.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
765.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
766.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
767.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
768.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
769.	19 09 02	Osady z klarowania wody
770.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
771.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
772.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
773.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
774.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
775.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
776.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
777.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
778.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
779.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
780.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
781.	19 12 01	Papier i tektura
782.	19 12 02	Metale żelazne
783.	19 12 03	Metale nieżelazne
784.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
785.	19 12 05	Szkło
786.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
787.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
788.	19 12 08	Tekstylia
789.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
790.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
791.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
792.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
793.	20 01 01	Papier i tektura
794.	20 01 02	Szkło
795.	20 01 10	Odzież
796.	20 01 11	Tekstylia
797.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
798.	20 01 14*	Kwasy
799.	20 01 15*	Alkalia
800.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
801.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
802.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
803.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
804.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
805.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
806.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
807.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
808.	20 01 29*	Dezterynty zawierające substancje niebezpieczne
809.	20 01 30	Dezterynty inne niż wymienione w 20 01 29
810.	20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne
811.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31

812.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
813.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
814.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zaw. niebezpiecz. składniki
815.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
816.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
817.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
818.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
819.	20 01 40	Metale
820.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
821.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
822.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
823.	20 03 02	Odpady z targowisk
824.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
825.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
826.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

V.2 MIEJSCA I SPOSOBY MAGAZYNOWANIA ZBIERANYCH ODPADÓW

Odpady zbierane należy magazynować selektywnie. Odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach/beczkach/kontenerach na nieprzepuszczalnym podłożu. W przypadku magazynowania luzem stałych odpadów innych niż niebezpieczne, miejsce winno być zabezpieczone przed zanieczyszczeniem powierzchni ziemi, w tym również przed wymywaniem zanieczyszczeń wskutek opadów atmosferycznych.

Miejsce magazynowania odpadów winno być oznakowane i wyposażone w zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat.

Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

V.3 OPIS METODY ZBIERANIA ODPADÓW

Odpady odbierane będą od przedsiębiorców w odpowiednich opakowaniach. Po przywiezieniu na teren zakładu po wstępnej weryfikacji przez pracowników oraz ustaleniu ich masy będą rozdysponowywane do odpowiednich miejsc magazynowania ze względu na rodzaj i sposób ich dalszego zagospodarowania. Czas gromadzenia odpadów będzie skracany do niezbędnego minimum, do momentu zebrania odpowiedniej ilości uzasadniającej ekonomicznie transport do miejsc dalszego zagospodarowania.

V.4 DODATKOWE WARUNKI PRZETWARZANIA I ZBIERANIA ODPADÓW

- 1) Zobowiązuje się do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami.
- 2) Zobowiązuje się do przekazywania wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- 3) Zobowiązuje się do prowadzenia przetwarzania w sposób nie powodujący przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący przetwarzanie ma tytuł prawny.
- 4) Zobowiązuje się do prowadzenia na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów.
- 5) Zobowiązuje się do sporządzania, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, rocznych sprawozdań o gospodarowaniu odpadami i przekazywania ich marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce przetwarzania odpadów.
- 6) Zakazuje się umieszczania zużytych baterii i zużytych akumulatorów razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku.
- 7) Magazynować i przetwarzać zużyte baterie i zużyte akumulatory w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub

- w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych.
- 8) Magazynować zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
 - 9) Prowadzić działalność polegającą na obsłudze technicznej urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane, przekazywaniu ich do ponownego użytkowania oraz obrocie tymi substancjami posiadając odpowiednie kwalifikacje, o których mowa w ustawie z dnia 20 kwietnia 2004 r. *o substancjach zubożających warstwę ozonową* (Dz.U. Nr 121, poz. 1263, z późn. zm.). Działalność prowadzić z wykorzystaniem odpowiedniego wyposażenia technicznego oraz w sposób zapobiegający emisji substancji kontrolowanych do środowiska.
 - 10) Przekazywać odpady powstałe w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu lub prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku, wpisanym do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami.
 - 11) Odpady nieprzekazane do recyklingu lub innego niż recykling procesu odzysku powstałe w wyniku przetworzenia zużytego sprzętu przekazywać prowadzącemu działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów.
 - 12) Zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych.
 - 13) Dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszanie odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, jeżeli ich zmieszanie służy poprawie bezpieczeństwa procesów przetwarzania odpadów powstałych po zmieszaniu i jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.
 - 14) Zakazuje się przywożenia na obszar regionu gospodarki odpadami komunalnymi pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (przeznaczonych do składowania), odpadów zielonych, wytworzonych poza obszarem tego regionu.
 - 15) Zakazuje się przekazywania na składowisko odpadów występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej (z wyłączeniem szlamów), odpadów o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne, ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy *o odpadach*.
 - 16) Przechowywać dokumenty związane z ewidencją odpadów oraz roczne sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty i przedkładać na każdorazowe żądanie organów kontrolujących.

VI. Czas obowiązywania decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów ustalam do dnia 28 kwietnia 2024 r.

UZASADNIENIE

„Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Legionowo-Łajski przy ul. Sikorskiego 5 reprezentowana przez Wojciecha Kamińskiego wnioskiem z dnia 27 stycznia 2014 r. (data wpływu do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie – 6.02.2014 r.), uzupełnionym pismami z dnia 11 marca 2014 r., 27 marca 2014 r. i 18 kwietnia 2014 r. wystąpiła o uchylenie w części dotyczącej wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów decyzji Starosty Legionowskiego Nr 73/09 z dnia 13 maja 2009 r., zmienionej decyzjami Starosty Legionowskiego Nr 250/2010 z dnia 11 października 2010 r., Nr 193/2011 z dnia 14 listopada 2011 r., Nr 286/2012 z dnia 31 października 2012 r. oraz uchylenie w całości decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 86/09/PŚ.O z dnia 30 września 2009 r. a także wydanie nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji na terenie zakładu w miejscowości Legionowo-Łajski przy ul. Sikorskiego 5 z uwzględnieniem wymagań dla prowadzenia przetwarzania i zbierania odpadów.

Zgodnie z art. 45 ust. 4 ustawy o odpadach wytwórca odpadów, który prowadzi zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, może być zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności jeżeli posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Wytwórca jest obowiązany we wniosku o wydanie pozwolenia uwzględnić wymagania przewidziane odpowiednio jak dla wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie lub/i zbieranie odpadów. Organ wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględni wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie lub/i zbieranie odpadów, przy czym zgodnie z art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Określenie organu właściwego do wydania pozwolenia w trybie art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach następuje w zbiegu przepisów art. 41 ust. 3 i ust. 6 oraz art. 45 ust. 7 ww. ustawy. Ze względu na to, że na terenie należącym do wnioskodawcy zachodzi przynajmniej jeden przypadek, o którym stanowi art. 41 ust. 3 pkt 1 ustawy o odpadach organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest marszałek województwa.

Odzysk odpadów niebezpiecznych jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne – wobec czego zgodnie z treścią art. 41 ust. 3 ustawy o odpadach organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

„Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. przetwarza odpady w instalacjach oraz urządzeniach, a także poza nimi. Jedną z działalności jest odzysk odpadów niebezpiecznych w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Instalacja to stacjonarne urządzenie techniczne lub też zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu.

Kluczowe znaczenie dla określenia wymagań w zakresie wprowadzania substancji lub energii do środowiska z urządzeń technicznych ma ustalenie czy dane urządzenie jest stacjonarne i czy jego eksploatacja powoduje wprowadzanie substancji lub energii do środowiska. Pojęcie „stacjonarny” w samej ustawie nie zostało zdefiniowane, ale jego ogólne znaczenie, tzn. niezmienny położenia, pozostający na miejscu, stąd też za stacjonarne urządzenia techniczne uznano urządzenia będące na wyposażeniu zakładu przeznaczone do użycia w danym miejscu zarówno połączone jak i niepołączone trwale z gruntem powodujące emisję określoną w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ewentualna uciążliwość związana z eksploatacją zakładu ograniczy się do granic działki, na której jest prowadzona działalność.

Wniosek po kilkukrotnej modyfikacji, ostatecznie spełnił wymagania z art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz z art. 42 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

„Polska Grupa Recyklingu PROEKO” Sp. z o.o. dysponuje odpowiednim zapleczem organizacyjnym i technicznym pozwalającym należycie wykonywać zbieranie i przetwarzanie odpadów. Wszystkie odpady gromadzone są w sposób zorganizowany w pojemnikach lub/i w workach, kontenerach dostosowanych pod względem wielkości, materiału, stanu skupienia i właściwości gromadzonych w nich rodzajów odpadów, bądź w zorganizowanych, zabezpieczonych przyzmacach na placu. Zarówno odpady zbierane jak i powstające w wyniku przetwarzania przekazywane będą wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane przepisami prawa uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Pracownikom zatrudnionym przy załadunku, transporcie i rozładunku odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.).

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji.

W przypadku naruszenia przepisów ustawy o odpadach lub nieprzestrzegania warunków określonych w decyzji, podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

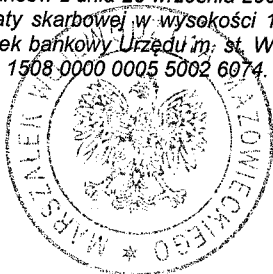
Mając na względzie powyższe oraz uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem orzeczeń organów.

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 1 149,00 zł (słownie: tysiąc sto czterdzieści dziewięć złotych) w dniu 6 lutego 2014 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. J. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Krzyżanowska
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

1. „Polska Grupa recyklingu PROEKO” Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 5, 05-119 Legionowo-Łajski
2. aa.

Otrzymują do wiadomości:

1. Wójt Gminy Wieliszew
ul. Modlińska 1, 05-135 Wieliszew
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa