

ŚG-I-G.7243.2.20.2024

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 180a, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, ust. 6, art. 45 ust. 7 oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Bonieckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROBAC” Krzysztof Boniecki, ul. Błękitna 6, 85-370 Bydgoszcz, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

**orzekam**

**I. Udzielić Panu Krzysztofowi Bonieckiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROBAC” Krzysztof Boniecki (NIP 9531011656, REGON 091195990), ul. Błękitna 6, 85-370 Bydgoszcz pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 302/19, 302/28, 302/29, 302/47 przy ul. Przemysłowej 9 w m. Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie**

**II.1. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Na terenie zakładu w m. Paterek, ul. Przemysłowa 9, gmina Nakło nad Notecią, pow. nakielski, województwo kujawsko-pomorskie eksploatowana będzie instalacja do przetwarzania odpadów, składająca się z:

- rozdrabniacza odpadów,
- granuladora,
- separatorów metali żelaznych (2 sztuki) i nieżelaznych (1 sztuka),
- taśmociągów podających (2 sztuki) i odbierających odpady (3 sztuki).

**II.2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii**

Źródłem powstawania substancji lub energii, będzie eksploatacja instalacji zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 302/19, 302/28, 302/29, 302/47 obręb Paterek, m. Paterek, ul. Przemysłowa 9, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski,

woj. kujawsko-pomorskie, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo własności.

### II.3. Wyszczególnić rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

**Tabela nr 1.** Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u> papier jako produkt przemysłowy otrzymywany w wyniku spłśnienia i dalszej obróbki rozdrobnionych i zawieszonych w wodzie włókien, głównie pochodzenia roślinnego, rzadziej pochodzenia zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (np. siarczanu barowego, kredy, talku), substancji klejących (np. parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych), barwników oraz innych środków nadających specjalne właściwości. Stan skupienia stały, palne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, odpad mało odporny na warunki atmosferyczne, biodegradowalny, stanowi wtórny surowiec do wyrobu papieru.</p> <p>Skład chemiczny: celuloza, ligniny, włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.</p>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u> głównie polietylen, polipropylen, polistyren. Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych PE, PP i PS na bazie polimerów syntetycznych w wyniku polireakcji z produktów chemicznej obróbki węgla, ropy naftowej i gazu ziemnego lub polimerów naturalnych. Wykazują plastyczność w wysokiej temperaturze i dają się dowolnie formować, po ochłodzeniu twardnieją i nadany kształt zachowują do czasu ponownego nagrzania. Stan skupienia stały, palne, termoplastyczne, mało wrażliwe na nasłonecznienie, nierozpuszczalne w wodzie, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
3.	15 01 04	Opakowania z metali	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u>  odpadami są różnego rodzaju pojemniki, które składają się z różnego rodzaju mieszanki metali. Nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Skład chemiczny: żelazo, stal i stal stopowa.</p>
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u>  odpad w postaci szkła, który składa się z zeszkłonego dwutlenku krzemu o znacznej przezroczystości dla nadfioletu oraz dużej trwałości termicznej i chemicznej. Nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u>  Odpad stanowiąc będą elementy ceramiczne, betonowe a także gruz ceglany. Nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u>  odpad stanowiąc będzie gleba, ziemia oraz kamienie. Nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Skład chemiczny: odpad w postaci minerałów, głównie piasku, a także w mniejszej ilości kamieni. Głównym składnikiem tego rodzaju odpadu są ziarna mineralne, przede wszystkim kwarcu. Właściwości: Piasek – postać stała, sypka, barwa różnorodna, głównie szara, brązowa, czarna, nierozpuszczalne w wodzie. Kamienie – postać stała, twarde, barwa różnorodna, głównie szara, brązowa, czarna, nierozpuszczalne w wodzie.</p>
7.	19 12 02	Metale żelazne	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u>  odpad stanowi żelazo będące lśniącem, srebrzystym, dość twardym i stosunkowo trudnotopliwym metalem, który ulega pasywacji. Domieszka krzemu bądź węgla, związana z procesem otrzymywania metalu z rud żelaza, zwiększa głębokość i szybkość korozji. Nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u> mieszanka różnego rodzaju metali nieżelaznych, niemożliwych do rozdzielania na poszczególne rodzaje metali. Nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u> Charakterystyka otrzymanego z odpadów paliwa będzie odpowiadała wymogom palenisk, w których będą wykorzystane. Parametry jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ własności fizyczne paliwa przystosowane do transportu pneumatycznego,</li> <li>▪ wysoka wartość opałowa, - kaloryczność min. 20 000 kJ/kg, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zawartość chloru max. 1,0 %,</li> <li>▪ zawartość siarki max. 0,5%,</li> <li>▪ granulacja do 20 mm,</li> </ul> </li> <li>▪ niska zawartość składników niepalnych max 5%, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ podatność do wypalania</li> </ul> </li> </ul> <p>Paliwo z przetworzonych odpadów będzie spełniać ogólne wymagania stawiane materiałom paliwowym. Skład otrzymywanego paliwa będzie przestrzegany, aby uzyskać jak największą kaloryczność produktu, zachowując przy tym określone wymagania odbiorców. Przykładowy skład w % wag.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Papier, tektura - 39,0,</li> <li>▪ Opakowania wielomateriałowe (oparte głównie na papierze oraz folii, trudne do mechanicznego rozdzielania) - 25,5, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tworzywa sztuczne (folie, kształtki) - 10,0, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drewno - 0,5,</li> </ul> </li> <li>▪ Odpady tekstylne - 8,0, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Guma - 0,3,</li> <li>▪ Szkło - 0,2,</li> </ul> </li> <li>▪ Pozostałe odpady inne niż niebezpieczne - 12.</li> </ul> <p>Składniki niepalne - 4,5.</p> <p>Skład chemiczny: w zależności od rodzajów odpadów, z których wytworzone zostało paliwo alternatywne, w jego składzie znajduje się złożona mieszanka związków organicznych pochodzących z przetworzonych odpadów. W składzie występują między innymi: różnego rodzaju węglowodory (alkany, alkeny), węgiel, wodór, związki azotu, związki siarki, fosfor, chlor, czy żelazo.</p> </li></ul>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
10.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p><u>Podstawowy skład chemiczny i właściwości:</u> są to odpady złożone z więcej niż jednej substancji, których w wyniku przetwarzania nie udało się rozdzielić na poszczególne substancje np. elementy tworzywa połączonego z gumą. W tej grupie mogą też znajdować się frakcje niepalne jak ebonit, czy też ceramika. Skład chemiczny: pozostałości organiczne – aminokwasy, węgiel, tlen, azot, siarka fosfor, szkło – krzemionka, tlenki sodu, potasu, wapnia, elementy gumowe – kauczuk/elastometry, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki, elementy tworzyw sztucznych – np. PET – kwas tereftalowy i glikol etylenowy, HDPE – polimer etylenu z dodatkami, PP – propylen z dodatkami, PE – polietylen z dodatkami, PCV – etylen i chlor z dodatkami. Dodatki stanowią plastyfikatory, stabilizatory, wypełniacze i pigmenty.</p>

#### II.4. Określić masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 2. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200
3.	15 01 04	Opakowania z metali	200
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	200
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300
7.	19 12 02	Metale żelazne	400
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	50
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	600

#### II.5. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Do podstawowych działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów należą:

- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, materiałami i energią,

- stosowanie takich form usług oraz korzystanie z takich surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów niebezpiecznych jak również innych niż niebezpieczne lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilości,
- modernizacje urządzeń w celu poprawy sprawności wytwarzania i efektywności energetycznej,
- wdrażanie nowych, przyjaznych środowisku technologii,
- prowadzenie właściwej eksploatacji, wykonywanie przeglądów i konserwacji, dbanie o właściwy stan techniczny maszyn i urządzeń wytwórczych w celu uniknięcia sytuacji awaryjnych i powstawania odpadów z tym związanych,
- racjonalna gospodarka materiałowa czyli zakupy materiałów serwisowych odpowiedniej jakości,
- stałe monitorowanie oddziaływań i dążenie do poprawy efektów działalności środowiskowej.

W celu ograniczenia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko w zakładzie wdrożone są następujące zasady postępowania z odpadami:

- odpady będą segregowane selektywnie gromadzone w celu uzyskania ilości transportowej, uzasadniającej logistycznie i ekonomicznie ich odbiór z miejsca wytworzenia i transport do miejsca dalszego zagospodarowania przez uprawnionego odbiorcę,
- odpady będą poddawane w pierwszej kolejności odzyskowi, w następnej kolejności unieszkodliwianiu bądź składowaniu, jeżeli z przyczyn technologicznych lub ekonomicznych niemożliwy będzie ich odzysk,
- odpady, których zanieczyszczenia mogą wyciekać magazynowane będą w miejscach z wybetonowanym podłożem, z możliwością zgromadzenia ewentualnych wycieków,
- celem eliminacji odcieków, większość odpadów magazynowanych będzie w miejscach zadaszonych lub w szczelnych pojemnikach,
- odpady przekazywane będą tylko uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarowania odpadami,
- odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach magazynowania, luzem, w beczkach, pojemnikach, kontenerach itp. zabezpieczonych przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych.

## **II.6. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów**

Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, w pierwszej kolejności będą poddawane odzyskowi.

Sposób dalszego gospodarowania odpadami:

- odpady inne niż niebezpieczne w przeważającej części dzięki selektywnemu gromadzeniu i magazynowaniu będą mogły być przeznaczone do powtórnego wykorzystania lub stanowić surowce wtórne. Powstające odpady będą czasowo magazynowane luzem, w pojemnikach, bądź w innych formach zabezpieczających odpady przed ich negatywnym oddziaływaniem, w zależności od rodzaju danego odpadu, do momentu zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej, a następnie odbierane przez firmy, zajmujące się transportem i zagospodarowaniem odpadów innych niż niebezpieczne, posiadające odpowiednie zezwolenia,
- wszystkie odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na terenie, do którego przedsiębiorca posiada tytuł prawny, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,

- zwierząt oraz przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, do czasu przekazania ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zagospodarowanie tego rodzaju odpadów,
- odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu np.: w szczelnych pojemnikach przeznaczonych na dany rodzaj odpadu, bądź w innych formach zabezpieczających odpady przed ich negatywnym oddziaływaniem, w zależności od rodzaju danego odpadu, w wydzielonym miejscu, bądź luzem o ile właściwości danego rodzaju odpadu na to pozwolą,
  - odpady będą transportowane przez firmę Pana Krzysztofa Bonieckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROBAC” Krzysztof Boniecki lub podmioty zewnętrzne uprawnione do transportu odpadów, posiadające wpis do Bazy Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami (BDO) we właściwym zakresie.

## II.7. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów

**Tabela nr 3.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą luzem, w postaci zbelowanej lub w pojemnikach/ kontenerach. Kiedy będzie to ekonomicznie uzasadnione, odpady ładowane będą bezpośrednio na samochody z rampą, samochody z naczepą lub na kontenery. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą luzem, w postaci zbelowanej lub w pojemnikach/ kontenerach. Kiedy będzie to ekonomicznie uzasadnione, odpady ładowane będą bezpośrednio na samochody z rampą, samochody z naczepą lub na kontenery. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Wytworzone odpady metali trafić będą do pojemnika lub kontenera, który będzie dostarczany do firm zajmujących się zagospodarowywaniem tego rodzaju odpadów. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Wytworzone odpady szkła trafić będą do pojemnika lub kontenera, który będzie dostarczany do hut szkła. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Wytworzone odpady trafić będą do pojemnika lub kontenera, który będzie dostarczany do firm zajmujących się zagospodarowywaniem tego rodzaju odpadów. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania.
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Wytworzone odpady gleby i ziemi trafić będą do pojemnika lub kontenera, który będzie dostarczany do firm zajmujących się zagospodarowywaniem tego rodzaju odpadów. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
7.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady metali wytworzone w trakcie segregacji i separacji trafić będą do pojemnika lub kontenera, który będzie dostarczany do firm zajmujących się zagospodarowywaniem tego rodzaju odpadów. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady metali wytworzone w trakcie segregacji i separacji trafić będą do pojemnika lub kontenera, który będzie dostarczany do firm zajmujących się zagospodarowywaniem tego rodzaju odpadów. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady paliwa alternatywnego, magazynowane będą na terenie zakładu w kontenerze lub w pojemnikach albo ładowane bezpośrednio na samochody i wywożone do cementowni. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady wytworzone w trakcie produkcji paliwa alternatywnego, trafić będą do pojemników lub do kontenera, który będzie dostarczany do firm zajmujących się zagospodarowywaniem tego rodzaju odpadów. Odpad magazynowany będzie selektywnie na terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowania, zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

### III.1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 4. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali ( z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
5.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobkowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
6.	01 03 06	Inne odpady poprzarobkowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
7.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
8.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
9.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10
10.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
11.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
12.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
13.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopaliny innych niż rudy metali
14.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
16.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
17.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
20.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
21.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
22.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne
23.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
24.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
25.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
26.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
27.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
28.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
29.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
30.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
31.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
32.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
33.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
34.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
35.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
36.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
37.	02 01 06	Odchody zwierzęce
38.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
39.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne
40.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
41.	02 01 10	Odpady metalowe
42.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
43.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
44.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
45.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
46.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
47.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
48.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
49.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
50.	02 03 02	Odpady konserwantów
51.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
52.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
53.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
54.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
55.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
56.	02 03 82	Odpady tytoniowe
57.	02 03 99	Inne niewymienione odpady

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
58.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
59.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
60.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
61.	02 04 80	Wysłodki
62.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
63.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
64.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
65.	02 05 80	Odpadowa serwatka
66.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
67.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
68.	02 06 02	Odpady konserwantów
69.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
70.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
71.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
72.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
73.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
74.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
75.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
76.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
77.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
78.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
79.	03 01 01	Odpady kory i korka
80.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
81.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
82.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
83.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
84.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
85.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
86.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
87.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
88.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
89.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
90.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
91.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
92.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
93.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
94.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
95.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
96.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
97.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
98.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
99.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
100.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
101.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
102.	03 03 99	Inne niewymienione odpady

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
103.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
104.	04 01 02	Odpady z wapnienia
105.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
106.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
107.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
108.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
109.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
110.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
111.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
112.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
113.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
114.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
115.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
116.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
117.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
118.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
119.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
120.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
121.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
122.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
123.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
124.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
125.	05 01 02*	Osady z odsalania
126.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
127.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
128.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
129.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
130.	05 01 07*	Kwaśne smoły
131.	05 01 08*	Inne smoły
132.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
133.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
134.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
135.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
136.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
137.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
138.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)
139.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
140.	05 01 17	Bitum
141.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
142.	05 06 01*	Kwaśne smoły
143.	05 06 03*	Inne smoły
144.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
145.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
146.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
147.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
148.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
149.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
150.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
151.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
152.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
153.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
154.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
155.	06 01 06*	Inne kwasy
156.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
157.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
158.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
159.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
160.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
161.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
162.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
163.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
164.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
165.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
166.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
167.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
168.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
169.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
170.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
171.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
172.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
173.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
174.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
175.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
176.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
177.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
178.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
179.	06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć
180.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
181.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
182.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany
183.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
184.	06 09 02	Żużel fosforowy
185.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
186.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
187.	06 09 80	Fosfogipsy
188.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
189.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
190.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
191.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
192.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
193.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
194.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
195.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
196.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
197.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
198.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
199.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
200.	06 13 03	Czysta sadza
201.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
202.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
203.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
204.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
205.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
206.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
207.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
208.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
209.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
210.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
211.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
212.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
213.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
214.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
215.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
216.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
217.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
218.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
219.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
220.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
221.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
222.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
223.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
224.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
225.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
226.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
227.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
228.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
229.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
230.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
231.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
232.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
233.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
234.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
235.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
236.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
237.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
238.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
239.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
240.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
241.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
242.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
243.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
244.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
245.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
246.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
247.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
248.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
249.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
250.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
251.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
252.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
253.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
254.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
255.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
256.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
257.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
258.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
259.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
260.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
261.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
262.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
263.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
264.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
265.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
266.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
267.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
268.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
269.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
270.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
271.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
272.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
273.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
274.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
275.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
276.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
277.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
278.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
279.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
280.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
281.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
282.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
283.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
284.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
285.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
286.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
287.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
288.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
289.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
290.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
291.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
292.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
293.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
294.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
295.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
296.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
297.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
298.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
299.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
300.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
301.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
302.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
303.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
304.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
305.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
306.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
307.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
308.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
309.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
310.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
311.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
312.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
313.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
314.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
315.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
316.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
317.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
318.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
319.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
320.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
321.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
322.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
323.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
324.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
325.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
326.	08 04 17*	Olej żywiczny
327.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
328.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
329.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
330.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
331.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
332.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
333.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających



<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
334.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
335.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
336.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
337.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
338.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
339.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
340.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
341.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
342.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
343.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
344.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
345.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
346.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
347.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
348.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
349.	10 01 09*	Kwas siarkowy
350.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
351.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
352.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
353.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
354.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
355.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
356.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
357.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
358.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
359.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
360.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
361.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
362.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
363.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
364.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
365.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
366.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
367.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
368.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
369.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
370.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
371.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
372.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
373.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
374.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
375.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
376.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
377.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
378.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
379.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
380.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
381.	10 03 02	Odpadowe anody
382.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
383.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
384.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
385.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
386.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
387.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
388.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
389.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
390.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
391.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
392.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
393.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
394.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
395.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
396.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
397.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
398.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
399.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
400.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
401.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
402.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
403.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
404.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
405.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
406.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
407.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
408.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
409.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
410.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
411.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
412.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
413.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
414.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
415.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
416.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
417.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
418.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
419.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
420.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
421.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
422.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
423.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
424.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
425.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
426.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
427.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
428.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
429.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
430.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
431.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
432.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
433.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
434.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
435.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
436.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
437.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
438.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
439.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
440.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
441.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
442.	10 08 04	Cząstki i pyły
443.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
444.	10 08 09	Inne żużle
445.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
446.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
447.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
448.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
449.	10 08 14	Odpadowe anody
450.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
451.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
452.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
453.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
454.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
455.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
456.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
457.	10 09 03	Żużle odlewnicze
458.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
459.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
460.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
461.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
462.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
463.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
464.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
465.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
466.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
467.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
468.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
469.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
470.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
471.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
472.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze
473.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
474.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
475.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
476.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
477.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
478.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
479.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
480.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
481.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
482.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
483.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
484.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
485.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
486.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
487.	10 11 05	Cząstki i pyły
488.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
489.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
490.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
491.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
492.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
493.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
494.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
495.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
496.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
497.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
498.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
499.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
500.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
501.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
502.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
503.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
504.	10 12 03	Cząstki i pyły
505.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
506.	10 12 06	Zużyte formy
507.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
508.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
509.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
510.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
511.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
512.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
513.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
514.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
515.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
516.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
517.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
518.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
519.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
520.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
521.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
522.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
523.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
524.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
525.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
526.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
527.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
528.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
529.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
530.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
531.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
532.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
533.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
534.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
535.	11 01 05*	Kwasy trawiące
536.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
537.	11 01 07*	Alkalia trawiące
538.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
539.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
540.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
541.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
542.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
543.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
544.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
545.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
546.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
547.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
548.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
549.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
550.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
551.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
552.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
553.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
554.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
555.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
556.	11 03 02*	Inne odpady
557.	11 05 01	Cynk twardy
558.	11 05 02	Popiół cynkowy
559.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
560.	11 05 04*	Zużyty topnik
561.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
562.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
563.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
564.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
565.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
566.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
567.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
568.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
569.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
570.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
571.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
572.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
573.	12 01 13	Odpady spawalnicze
574.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
575.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
576.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
577.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
578.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
579.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
580.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
581.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
582.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
583.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
584.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
585.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
586.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
587.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
588.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
589.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
590.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
591.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
592.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
593.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
594.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
595.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
596.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
597.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
598.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
599.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
600.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
601.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
602.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
603.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
604.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
605.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
606.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
607.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
608.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
609.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
610.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
611.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
612.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
613.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
614.	13 07 02*	Benzyna
615.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
616.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
617.	13 08 02*	Inne emulsje
618.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
619.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady
620.	14 06 01*	Freony HCFC, HFC
621.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
622.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
623.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
624.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
625.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
626.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
627.	15 01 03	Opakowania z drewna
628.	15 01 04	Opakowania z metali
629.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
630.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
631.	15 01 07	Opakowania ze szkła

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
632.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
633.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
634.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
635.	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)
636.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
637.	16 01 03	Zużyte opony
638.	16 01 07*	Filtry olejowe
639.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
640.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
641.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
642.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
643.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
644.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
645.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
646.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
647.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
648.	16 01 17	Metale żelazne
649.	16 01 18	Metale nieżelazne
650.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
651.	16 01 20	Szkło
652.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
653.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
654.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
655.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
656.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
657.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
658.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
659.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
660.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
661.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
662.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
663.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
664.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
665.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
666.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
667.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
668.	16 04 01*	Odpadowa amunicja
669.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
670.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
671.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
672.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04



<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
673.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
674.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
675.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
676.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
677.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
678.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
679.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
680.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
681.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
682.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
683.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
684.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
685.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
686.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
687.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
688.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
689.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
690.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
691.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
692.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
693.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
694.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
695.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
696.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
697.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
698.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
699.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
700.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
701.	16 11 01*	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
702.	16 11 02	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
703.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
704.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
705.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
706.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
707.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
708.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
709.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
710.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
711.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
712.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
713.	17 01 02	Gruz ceglany
714.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
715.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
716.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
717.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
718.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
719.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
720.	17 02 01	Drewno
721.	17 02 02	Szkło
722.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
723.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
724.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
725.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymieniony w 17 03 01
726.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
727.	17 03 80	Odpadowa papa
728.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
729.	17 04 02	Aluminium
730.	17 04 03	Ołów
731.	17 04 04	Cynk
732.	17 04 05	Żelazo i stal
733.	17 04 06	Cyna
734.	17 04 07	Mieszanki metali
735.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
736.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
737.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
738.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
739.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
740.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
741.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
742.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
743.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
744.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
745.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
746.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
747.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
748.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
749.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
750.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
751.	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)
752.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
753.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
754.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
755.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)
756.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
757.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
758.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
759.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
760.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
761.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
762.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
763.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
764.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
765.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
766.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
767.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
768.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
769.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
770.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
771.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
772.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
773.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
774.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
775.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
776.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
777.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
778.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
779.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
780.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
781.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
782.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
783.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
784.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
785.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
786.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
787.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08
788.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
789.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
790.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
791.	19 04 01	Zeszlone odpady
792.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
793.	19 04 03*	Nieszszklona faza stała

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
794.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania
795.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
796.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
797.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
798.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
799.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
800.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
801.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
802.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
803.	19 08 01	Skratki
804.	19 08 02	Zawartość piaskowników
805.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
806.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
807.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
808.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
809.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
810.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
811.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
812.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
813.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
814.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
815.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
816.	19 09 02	Osady z klarowania wody
817.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
818.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
819.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
820.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
821.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
822.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
823.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
824.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
825.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
826.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
827.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
828.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe
829.	19 11 02*	Kwaśne smoły
830.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
831.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
832.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
833.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
834.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
835.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
836.	19 12 01	Papier i tektura
837.	19 12 02	Metale żelazne

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>
838.	19 12 03	Metale nieżelazne
839.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
840.	19 12 05	Szkło
841.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
842.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
843.	19 12 08	Tekstylia
844.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
845.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
846.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
847.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
848.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
849.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
850.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
851.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
852.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
853.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
854.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
855.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
856.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
857.	20 01 01	Papier i tektura
858.	20 01 02	Szkło
859.	20 01 10	Odzież
860.	20 01 11	Tekstylia
861.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
862.	20 01 14*	Kwasy
863.	20 01 15*	Alkalia
864.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
865.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
866.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
867.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
868.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
869.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
870.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
871.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
872.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
873.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
874.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
875.	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
876.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
877.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>5)</sup>
878.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
879.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
880.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
881.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
882.	20 01 40	Metale
883.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
884.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
885.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
886.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
887.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
888.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
889.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
890.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
891.	20 03 07	Odpady wie lkogabarytowe
892.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

\* odpad niebezpieczny

5) Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

### III.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren działek o nr ewid. 302/19, 302/28, 302/29, 302/47 obręb Paterek, m. Paterek, ul. Przemysłowa 9, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo własności.

### III.3. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

**Tabela nr 5.** Miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsca magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
1	01 01 01	9 000									340						
2	01 01 02	9 000				30	7,5	10									
3	01 01 80	9 000				30	7,5	10									
4	01 03 04*	3 000					15										
5	01 03 05*	3 000					15										
6	01 03 06	9 000								340							
7	01 03 07*	3 000					15										
8	01 03 08	9 000								340							

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
9	01 03 09	9 000								340							
10	01 03 80*	3 000						15									
11	01 03 81	9 000								340							
12	01 03 99	9 000								340							
13	01 04 07*	3 000						15									
14	01 04 08	9 000								340							
15	01 04 09	9 000								340							
16	01 04 10	9 000								340							
17	01 04 11	9 000								340							
18	01 04 12	9 000								340							
19	01 04 13	9 000								340							
20	01 04 80*	3 000						15									
21	01 04 81	9 000								340							
22	01 04 82*	3 000						15									
23	01 04 83	9 000								340							
24	01 04 84*	3 000						15									
25	01 04 85	9 000								340							
26	01 04 99	9 000								340							
27	01 05 04	9 000								340							
28	01 05 05*	3 000						15									
29	01 05 06*	3 000						15									
30	01 05 07	9 000								340							
31	01 05 08	9 000								340							
32	01 05 99	9 000								340							
33	02 01 01	9 000				30	7,5	10									
34	02 01 02	6 000				20	5										
35	02 01 03	9 000				30	7,5	10									
36	02 01 04	9 000	4			30	27,5	10									4
37	02 01 06	6 000				20	5										
38	02 01 07	9 000				30	7,5	10									
39	02 01 08*	3 000						15									
40	02 01 09	9 000				30	7,5	10									
41	02 01 10	9 000		10		25					1						
42	02 01 83	9 000				30	7,5	10									
43	02 01 99	9 000				30	7,5	10									
44	02 02 01	9 000				30	7,5	10									
45.	02 02 03	9 000				30	7,5	10									
46	02 02 04	9 000				30	7,5	10									
47	02 02 82	9 000				30	7,5	10									
48	02 02 99	9 000				30	7,5	10									
49	02 03 01	9 000				30	7,5	10									
50	02 03 02	9 000				30	7,5	10									
51	02 03 03	9 000				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
52	02 03 04	9 000				30	7,5	10									
53	02 03 05	9 000				30	7,5	10									
54	02 03 80	9 000				30	7,5	10									
55	02 03 81	9 000				30	7,5	10									
56	02 03 82	9 000				30	7,5	10									
57	02 03 99	9 000				30	7,5	10									
58	02 04 01	9 000				30	7,5	10									
59	02 04 02	9 000				30	7,5	10									
60	02 04 03	9 000				30	7,5	10									
61	02 04 80	6 000				20	5										
62	02 04 99	9 000				30	7,5	10									
63	02 05 01	9 000				30	7,5	10									
64	02 05 02	9 000				30	7,5	10									
65	02 05 80	9 000				30	7,5	10									
66	02 05 99	9 000				30	7,5	10									
67	02 06 01	9 000				30	7,5	10									
68	02 06 02	9 000				30	7,5	10									
69	02 06 03	9 000				30	7,5	10									
70	02 06 80	9 000				30	7,5	10									
71	02 06 99	9 000				30	7,5	10									
72	02 07 01	9 000				30	7,5	10									
73	02 07 02	9 000				30	7,5	10									
74	02 07 03	9 000				30	7,5	10									
75	02 07 04	9 000				30	7,5	10									
76	02 07 05	9 000				30	7,5	10									
77	02 07 80	9 000				30	7,5	10									
78	02 07 99	9 000				30	7,5	10									
79	03 01 01	9 000				30	7,5	10									
80	03 01 04*	9 000				75	15										
81	03 01 05	9 000				30	7,5	10									
82	03 01 80*	3 000					15										
83	03 01 81	9 000				30	7,5	10									
84	03 01 82	9 000				30	7,5	10									
85	03 01 99	9 000				30	7,5	10									
86	03 02 01*	9 000	4				15					25					
87	03 02 02*	9 000	4				15					25					
88	03 02 03*	9 000	4				15					25					
89	03 02 04*	9 000	4			75	15					25					
90	03 02 05*	9 000	4				15					25					
91	03 02 99	9 000				30	7,5	10									
92	03 03 01	9 000				30	7,5	10									
93	03 03 02	9 000				30	7,5	10									
94	03 03 05	9 000				30	7,5	10									



Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
95	03 03 07	9 000				30	7,5	10									
96	03 03 08	9 000				30	22,5	10									
97	03 03 09	9 000				30	7,5	10									
98	03 03 10	9 000				30	7,5	10									
99	03 03 11	9 000				30	7,5	10									
100	03 03 80	9 000				30	7,5	10									
101	03 03 81	9 000				30	7,5	10									
102	03 03 99	9 000				30	7,5	10									
103	04 01 01	9 000				30	7,5	10									
104	04 01 02	9 000				30	7,5	10									
105	04 01 03*	3 000						15									
106	04 01 04	9 000				30	7,5	10									
107	04 01 05	9 000				30	7,5	10									
108	04 01 06	9 000				30	7,5	10									
109	04 01 07	9 000				30	7,5	10									
110	04 01 08	9 000				30	7,5	10									
111	04 01 09	9 000				30	7,5	10									
112	04 01 99	9 000				30	7,5	10									
113	04 02 09	9 000				30	7,5	10									
114	04 02 10	9 000				30	7,5	10									
115	04 02 14*	9 000	4			75	15					25					
116	04 02 15	9 000				30	7,5	10									
117	04 02 16*	3 000						15									
118	04 02 17	9 000				30	7,5	10									
119	04 02 19*	9 000				75	15										
120	04 02 20	9 000				30	7,5	10									
121	04 02 21	9 000				30	7,5	10									
122	04 02 22	9 000				30	7,5	10									
123	04 02 80	9 000				30	7,5	10									
124	04 02 99	9 000				30	7,5	10									
125	05 01 02*	3 000						15									
126	05 01 03*	9 000				75	15										
127	05 01 04*	9 000	4					15				25					
128	05 01 05*	9 000	4					15				25					
129	05 01 06*	9 000	4			75	15					25					
130	05 01 07*	3 000						15									
131	05 01 08*	3 000						15									
132	05 01 09*	3 000						15									
133	05 01 10	9 000				30	7,5	10									
134	05 01 11*	9 000	4					15				25					
135	05 01 12*	9 000	4					15				25					
136	05 01 13	9 000				30	7,5	10									
137	05 01 14	9 000				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
138	05 01 15*	3 000					15										
139	05 01 16	9 000				30	7,5	10									
140	05 01 17	9 000				30	7,5	10									
141	05 01 99	9 000				30	7,5	10									
142	05 06 01*	3 000					15										
143	05 06 03*	3 000					15										
144	05 06 04	9 000				30	7,5	10									
145	05 06 80*	9 000	4				15					25					
146	05 06 99	9 000				30	7,5	10									
147	05 07 01*	3 000					15										
148	05 07 02	9 000				30	7,5	10									
149	05 07 99	9 000				30	7,5	10									
150	06 01 01*	9 000	4				15					25					
151	06 01 02*	9 000	4				15					25					
152	06 01 03*	9 000	4				15					25					
153	06 01 04*	9 000	4				15					25					
154	06 01 05*	9 000	4				15					25					
155	06 01 06*	9 000	4				15					25					
156	06 01 99	9 000				30	7,5	10									
157	06 02 01*	9 000	4				15					25					
158	06 02 03*	9 000	4				15					25					
159	06 02 04*	9 000	4				15					25					
160	06 02 05*	9 000	4				15					25					
161	06 02 99	9 000				30	7,5	10									
162	06 03 11*	9 000	4				15					25					
163	06 03 13*	9 000	4				15					25					
164	06 03 14	9 000				30	7,5	10									
165	06 03 15*	9 000	4				15					25					
166	06 03 16	9 000				30	7,5	10									
167	06 03 99	9 000				30	7,5	10									
168	06 04 03*	9 000	4				15					25					
169	06 04 04*	9 000	4				15					25					
170	06 04 05*	9 000	4				15					25					
171	06 04 99	9 000				30	7,5	10									
172	06 05 02*	9 000	4				15					25					
173	06 05 03	9 000				30	7,5	10									
174	06 06 02*	9 000	4				15					25					
175	06 06 03	9 000				30	7,5	10									
176	06 06 99	9 000				30	7,5	10									
177	06 07 01*	3 000					15										
178	06 07 02*	3 000					15										
179	06 07 03*	3 000					15										
180	06 07 04*	9 000	4				15					25					

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
181	06 07 99	9 000				30	7,5	10									
182	06 08 02*	9 000	4					15					25				
183	06 08 99	9 000				30	7,5	10									
184	06 09 02	9 000				30	7,5	10									
185	06 09 03*	9 000	4					15					25				
186	06 09 04	9 000				30	7,5	10									
187	06 09 80	9 000				30	7,5	10									
188	06 09 81	9 000				30	7,5	10									
189	06 09 99	9 000				30	7,5	10									
190	06 10 02*	9 000	4					15					25				
191	06 10 99	9 000				30	7,5	10									
192	06 11 01	9 000				30	7,5	10									
193	06 11 80	9 000				30	7,5	10									
194	06 11 81	9 000				30	7,5	10									
195	06 11 82	9 000				30	7,5	10									
196	06 11 83	9 000				30	7,5	10									
197	06 11 99	9 000				30	7,5	10									
198	06 13 01*	9 000	4					15					25				
199	06 13 02*	3 000						15									
200	06 13 03	9 000				30	7,5	10									
201	06 13 04*	3 000						15									
202	06 13 05*	3 000						15									
203	06 13 99	9 000				30	7,5	10									
204	07 01 01*	9 000	4					15					25				
205	07 01 03*	9 000	4					15					25				
206	07 01 04*	9 000	4			85	15						25				
207	07 01 07*	9 000	4					15					25				
208	07 01 08*	9 000	4					15					25				
209	07 01 09*	9 000	4					15					25				
210	07 01 10*	9 000	4			75	15						25				
211	07 01 11*	3 000						15									
212	07 01 12	9 000				30	7,5	10									
213	07 01 80	9 000				30	7,5	10									
214	07 01 99	9 000				30	7,5	10									
215	07 02 01*	9 000	4					15					25				
216	07 02 03*	9 000	4					15					25				
217	07 02 04*	9 000	4			85	15						25				
218	07 02 07*	9 000	4					15					25				
219	07 02 08*	9 000	4			85	15						25				
220	07 02 09*	9 000	4					15					25				
221	07 02 10*	9 000	4					15					25				
222	07 02 11*	9 000	4					15					25				
223	07 02 12	9 000				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
224	07 02 13	9 000	4			30	27,5	10							4
225	07 02 14*	9 000				75	15								
226	07 02 15	9 000				30	7,5	10							
227	07 02 16*	3 000					15								
228	07 02 17	9 000				30	7,5	10							
229	07 02 80	9 000				30	7,5	10							
230	07 02 99	9 000				30	7,5	10							
231	07 03 01*	9 000	4				15					25			
232	07 03 03*	9 000	4				15					25			
233	07 03 04*	9 000	4			85	15					25			
234	07 03 07*	9 000	4				15					25			
235	07 03 08*	9 000	4				15					25			
236	07 03 09*	9 000	4				15					25			
237	07 03 10*	9 000	4				15					25			
238	07 03 11*	9 000	4				15					25			
239	07 03 12	9 000				30	7,5	10							
240	07 03 99	9 000				30	7,5	10							
241	07 04 01*	9 000	4				15					25			
242	07 04 03*	9 000	4				15					25			
243	07 04 04*	9 000	4			85	15					25			
244	07 04 07*	9 000	4				15					25			
245	07 04 08*	9 000	4			75	15					25			
246	07 04 09*	9 000	4				15					25			
247	07 04 10*	9 000	4				15					25			
248	07 04 11*	9 000	4				15					25			
249	07 04 12	9 000				30	7,5	10							
250	07 04 13*	3 000					15								
251	07 04 80*	9 000	4				15					25			
252	07 04 81	9 000				30	7,5	10							
253	07 04 99	9 000				30	7,5	10							
254	07 05 01*	9 000	4				15					25			
255	07 05 03*	9 000	4				15					25			
256	07 05 04*	9 000	4			75	15					25			
257	07 05 07*	9 000	4				15					25			
258	07 05 08*	9 000	4				15					25			
259	07 05 09*	9 000	4				15					25			
260	07 05 10*	9 000	4				15					25			
261	07 05 11*	9 000	4				15					25			
262	07 05 12	9 000				30	7,5	10							
263	07 05 13*	3 000					15								
264	07 05 14	9 000				30	7,5	10							
265	07 05 80*	9 000	4				15					25			
266	07 05 81	9 000				30	7,5	10							

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])													
			Miejsce magazynowania odpadów													
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III	
267	07 05 99	9 000				30	7,5	10								
268	07 06 01*	9 000	4				15					25				
269	07 06 03*	9 000	4				15					25				
270	07 06 04*	9 000	4			85	15					25				
271	07 06 07*	9 000	4				15					25				
272	07 06 08*	9 000	4				15					25				
273	07 06 09*	9 000	4				15					25				
274	07 06 10*	9 000	4				15					25				
275	07 06 11*	9 000	4				15					25				
276	07 06 12	9 000				30	7,5	10								
277	07 06 80	9 000				30	7,5	10								
278	07 06 81	9 000				30	7,5	10								
279	07 06 99	9 000				30	7,5	10								
280	07 07 01*	9 000	4				15					25				
281	07 07 03*	9 000	4				15					25				
282	07 07 04*	9 000	4			85	15					25				
283	07 07 07*	9 000	4				15					25				
284	07 07 08*	9 000	4				15					25				
285	07 07 09*	9 000	4				15					25				
286	07 07 10*	9 000	4				15					25				
287	07 07 11*	9 000	4				15					25				
288	07 07 12	9 000				30	7,5	10								
289	07 07 99	9 000				30	7,5	10								
290	08 01 11*	9 000	4			85	15					25				
291	08 01 12	9 000				30	7,5	10								
292	08 01 13*	9 000	4			85	15					25				
293	08 01 14	9 000				30	7,5	10								
294	08 01 15*	9 000	4			85	15					25				
295	08 01 16	9 000				30	7,5	10								
296	08 01 17*	9 000	4			85	15					25				
297	08 01 18	9 000				30	7,5	10								
298	08 01 19*	9 000	4			85	15					25				
299	08 01 20	9 000				30	7,5	10								
300	08 01 21*	9 000	4			85	15					25				
301	08 01 99	9 000				30	7,5	10								
302	08 02 01	9 000				30	7,5	10								
303	08 02 02	9 000				30	7,5	10								
304	08 02 03	9 000				30	7,5	10								
305	08 02 99	9 000				30	7,5	10								
306	08 03 07	9 000				30	7,5	10								
307	08 03 08	9 000				30	7,5	10								
308	08 03 12*	9 000	4			85	15					25				
309	08 03 13	9 000				30	7,5	10								

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
310	08 03 14*	9 000	4			85	15					25			
311	08 03 15	9 000				30	7,5	10							
312	08 03 16*	9 000	4				15					25			
313	08 03 17*	3 000					15								
314	08 03 18	9 000				30	7,5	10							
315	08 03 19*	9 000	189									5			80
316	08 03 80	9 000				30	7,5	10							
317	08 03 99	9 000				30	7,5	10							
318	08 04 09*	9 000	4			85	15					25			
319	08 04 10	9 000				30	7,5	10							
320	08 04 11*	9 000	4			85	15					25			
321	08 04 12	9 000				30	7,5	10							
322	08 04 13*	9 000	4			85	15					25			
323	08 04 14	9 000				30	7,5	10							
324	08 04 15*	9 000	4			85	15					25			
325	08 04 16	9 000				30	7,5	10							
326	08 04 17*	9 000	4				15					25			
327	08 04 99	9 000				30	7,5	10							
328	08 05 01*	9 000	4				15					25			
329	09 01 01*	9 000	4				15					25			
330	09 01 02*	9 000	4			85	15					25			
331	09 01 03*	9 000	4				15					25			
332	09 01 04*	9 000	4				15					25			
333	09 01 05*	9 000	4				15					25			
334	09 01 06*	9 000	4				15					25			
335	09 01 07	9 000				30	7,5	10							
336	09 01 08	9 000				30	7,5	10							
337	09 01 10	9 000				20	5							27	
338	09 01 11*	9 000					15							27	
339	09 01 12	9 000				20	5							27	
340	09 01 13*	3 000					15								
341	09 01 80*	9 000	4				15					25			
342	09 01 99	9 000				30	7,5	10							
343	10 01 01	9 000				30	7,5	10							
344	10 01 02	9 000				30	7,5	10							
345	10 01 03	9 000				30	7,5	10							
346	10 01 04*	9 000				75	15								
347	10 01 05	9 000				30	7,5	10							
348	10 01 07	9 000				30	7,5	10							
349	10 01 09*	9 000	4				15					25			
350	10 01 13*	3 000					15								
351	10 01 14*	3 000					15								
352	10 01 15	9 000				30	7,5	10							

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
353	10 01 16*	3 000					15										
354	10 01 17	9 000				30	7,5	10									
355	10 01 18*	3 000					15										
356	10 01 19	9 000				30	7,5	10									
357	10 01 20*	9 000				75	15										
358	10 01 21	9 000				30	7,5	10									
359	10 01 22*	9 000	4			85	15					25					
360	10 01 23	9 000				30	7,5	10									
361	10 01 24	9 000								340							
362	10 01 25	9 000				30	7,5	10									
363	10 01 26	9 000				30	7,5	10									
364	10 01 80	9 000				30	7,5	10									
365	10 01 81	9 000				30	7,5	10									
366	10 01 82	9 000				30	7,5	10									
367	10 01 99	9 000				30	7,5	10									
368	10 02 01	9 000				30	7,5	10									
369	10 02 02	9 000				30	7,5	10									
370	10 02 07*	9 000				75	15										
371	10 02 08	9 000				30	7,5	10									
372	10 02 10	9 000				30	7,5	10									
373	10 02 11*	9 000	4			75	15					25					
374	10 02 12	9 000				30	7,5	10									
375	10 02 13*	9 000	4				15					25					
376	10 02 14	9 000				30	7,5	10									
377	10 02 15	9 000				30	7,5	10									
378	10 02 80	9 000				30	7,5	10									
379	10 02 81	9 000				30	7,5	10									
380	10 02 99	9 000				30	7,5	10									
381	10 03 02	9 000				30	7,5	10									
382	10 03 04*	3000					15										
383	10 03 05	9 000				30	7,5	10									
384	10 03 08*	3 000					15										
385	10 03 09*	3 000					15										
386	10 03 15*	3 000					15										
387	10 03 16	9 000				30	7,5	10									
388	10 03 17*	3 000					15										
389	10 03 18	9 000				30	7,5	10									
390	10 03 19*	3 000					15										
391	10 03 20	9 000				30	7,5	10									
392	10 03 21*	9 000	4				15					25					
393	10 03 22	9 000				30	7,5	10									
394	10 03 23*	3 000					15										
395	10 03 24	9 000				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
396	10 03 25*	9 000	4				15					25			
397	10 03 26	9 000				30	7,5	10							
398	10 03 27*	9 000	4				15					25			
399	10 03 28	9 000				30	7,5	10							
400	10 03 29*	9 000	4				15					25			
401	10 03 30	9 000				30	7,5	10							
402	10 03 99	9 000				30	7,5	10							
403	10 04 01*	3 000					15								
404	10 04 02*	3 000					15								
405	10 04 03*	3 000					15								
406	10 04 04*	3 000					15								
407	10 04 05*	3 000					15								
408	10 04 06*	3 000					15								
409	10 04 07*	9 000	4				15					25			
410	10 04 09*	9 000	4				15					25			
411	10 04 10	9 000				30	7,5	10							
412	10 04 99	9 000				30	7,5	10							
413	10 05 01	9 000				30	7,5	10							
414	10 05 03*	3 000					15								
415	10 05 04	9 000				30	7,5	10							
416	10 05 05*	3 000					15								
417	10 05 06*	9 000	4				15					25			
418	10 05 08*	9 000	4				15					25			
419	10 05 09	9 000				30	7,5	10							
420	10 05 10*	9 000	4				15					25			
421	10 05 11	9 000				30	7,5	10							
422	10 05 80	9 000				30	7,5	10							
423	10 05 99	9 000				30	7,5	10							
424	10 06 01	9 000				30	7,5	10							
425	10 06 02	9 000				30	7,5	10							
426	10 06 03*	3 000					15								
427	10 06 04	9 000				30	7,5	10							
428	10 06 06*	3 000					15								
429	10 06 07*	9 000	4				15					25			
430	10 06 09*	9 000	4			75	15					25			
431	10 06 10	9 000				30	7,5	10							
432	10 06 80	9 000				30	7,5	10							
433	10 06 99	9 000				30	7,5	10							
434	10 07 01	9 000				30	7,5	10							
435	10 07 02	9 000				30	7,5	10							
436	10 07 03	9 000				30	7,5	10							
437	10 07 04	9 000				30	7,5	10							
438	10 07 05	9 000				30	7,5	10							



Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])													
			Miejsce magazynowania odpadów													
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III	
439	10 07 07*	9 000	4			75	15						25			
440	10 07 08	9 000				30	7,5	10								
441	10 07 99	9 000				30	7,5	10								
442	10 08 04	9 000				30	7,5	10								
443	10 08 08*	3 000					15									
444	10 08 09	9 000				30	7,5	10								
445	10 08 10*	3 000					15									
446	10 08 11	9 000				30	7,5	10								
447	10 08 12*	3 000					15									
448	10 08 13	9 000				30	7,5	10								
449	10 08 14	9 000				30	7,5	10								
450	10 08 15*	3 000					15									
451	10 08 16	9 000				30	7,5	10								
452	10 08 17*	9 000	4				15					25				
453	10 08 18	9 000				30	7,5	10								
454	10 08 19*	9 000	4			75	15					25				
455	10 08 20	9 000				30	7,5	10								
456	10 08 99	9 000				30	7,5	10								
457	10 09 03	9 000								370						
458	10 09 05*	3 000					15									
459	10 09 06	9 000				30	7,5	10								
460	10 09 07*	3 000					15									
461	10 09 08	9 000				30	7,5	10								
462	10 09 09*	3 000					15									
463	10 09 10	9 000				30	7,5	10								
464	10 09 11*	3 000					15									
465	10 09 12	9 000				30	7,5	10								
466	10 09 13*	3 000					15									
467	10 09 14	9 000				30	7,5	10								
468	10 09 15*	3 000					15									
469	10 09 16	9 000				30	7,5	10								
470	10 09 80	9 000		10		25					1					
471	10 09 99	9 000				30	7,5	10								
472	10 10 03	9 000		10		25				340		1				
473	10 10 05*	3 000					15									
474	10 10 06	9 000				30	7,5	10								
475	10 10 07*	3 000					15									
476	10 10 08	9 000				30	7,5	10								
477	10 10 09*	3 000					15									
478	10 10 10	9 000				30	7,5	10								
479	10 10 11*	3 000					15									
480	10 10 12	9 000				30	7,5	10								
481	10 10 13*	3 000					15									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
482	10 10 14	9 000				30	7,5	10									
483	10 10 15*	3 000					15										
484	10 10 16	9 000				30	7,5	10									
485	10 10 99	9 000				30	7,5	10									
486	10 11 03	9 000				30	7,5	10									
487	10 11 05	9 000				30	7,5	10									
488	10 11 09*	3 000					15										
489	10 11 10	9 000				30	7,5	10									
490	10 11 11*	3 000					15										
491	10 11 12	9 000				30	7,5	10									
492	10 11 13*	9 000	4				15					25					
493	10 11 14	9000				30	7,5	10									
494	10 11 15*	3 000					15										
495	10 11 16	9 000				30	7,5	10									
496	10 11 17*	9 000	4				15					25					
497	10 11 18	9 000				30	7,5	10									
498	10 11 19*	3 000					15										
499	10 11 20	9 000				30	7,5	10									
500	10 11 80	9 000				30	7,5	10									
501	10 11 81*	3 000					15										
502	10 11 99	9 000				30	7,5	10									
503	10 12 01	9 000				30	7,5	10									
504	10 12 03	9 000				30	7,5	10									
505	10 12 05	9 000				30	7,5	10									
506	10 12 06	9 000				30	7,5	10									
507	10 12 08	9 000				30	7,5	10									
508	10 12 09*	3 000					15										
509	10 12 10	9 000				30	7,5	10									
510	10 12 11*	3 000					15										
511	10 12 12	9 000				30	7,5	10									
512	10 12 13	9 000				30	7,5	10									
513	10 12 99	9 000				30	7,5	10									
514	10 13 01	9 000				30	7,5	10									
515	10 13 04	9 000				30	7,5	10									
516	10 13 06	9 000				30	7,5	10									
517	10 13 07	9 000				30	7,5	10									
518	10 13 09*	3 000					15										
519	10 13 10	9 000				30	7,5	10									
520	10 13 11	9 000				30	7,5	10									
521	10 13 12*	3 000					15										
522	10 13 13	9 000				30	7,5	10									
523	10 13 14	9 000				30	7,5	10									
524	10 13 80	9 000				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
525	10 13 81	9 000				30	7,5	10									
526	10 13 82	9 000				30	7,5	10									
527	10 13 99	9 000				30	7,5	10									
528	10 80 01	9 000				75	15										
529	10 80 02	9 000				30	7,5	10									
530	10 80 03	9 000				75	15										
531	10 80 04	9 000				30	7,5	10									
532	10 80 05	9 000				75	15										
533	10 80 06	9 000				30	7,5	10									
534	10 80 99	9 000				30	7,5	10									
535	11 01 05*	9 000	4				15					25					
536	11 01 06*	9 000	4				15					25					
537	11 01 07*	9 000	4				15					25					
538	11 01 08*	9 000	4				15					25					
539	11 01 09*	9 000	4				15					25					
540	11 01 10	9 000				30	7,5	10									
541	11 01 11*	9 000	4			85	15					25					
542	11 01 12	9 000	4			85	15					25					
543	11 01 13*	9 000	4				15					25					
544	11 01 14	9 000				30	7,5	10									
545	11 01 15*	9 000	4				15					25					
546	11 01 16*	9 000	4				15					25					
547	11 01 98*	9 000	4				15					25					
548	11 01 99	9 000				30	7,5	10									
549	11 02 02*	9 000	4				15					25					
550	11 02 03	9 000				30	7,5	10									
551	11 02 05*	9 000	4				15					25					
552	11 02 06	9 000				30	7,5	10									
553	11 02 07*	9 000	4				15					25					
554	11 02 99	9 000				30	7,5	10									
555	11 03 01*	9 000	4				15					25					
556	11 03 02*	9 000	4				15					25					
557	11 05 01	9 000	4			85	15					25					
558	11 05 02	9 000				30	7,5	10									
559	11 05 03*	3 000					15										
560	11 05 04*	3 000					15										
561	11 05 99	9 000				30	7,5	10									
562	12 01 01	9 000				30	7,5	10									
563	12 01 02	9 000				30	7,5	10									
564	12 01 03	9 000				30	7,5	10									
565	12 01 04	9 000				30	7,5	10									
566	12 01 05	9 000				30	7,5	10									
567	12 01 06*	9 000	4			75	15					25					

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
568	12 01 07*	9 000	189									5			80
569	12 01 08*	9 000	4			85	15					25			
570	12 01 09*	9 000	4			85	15					25			
571	12 01 10*	9 000	189									5			80
572	12 01 12*	9 000	4			85	15					25			
573	12 01 13	9 000				30	7,5	10							
574	12 01 14*	9 000	4			85	15					25			
575	12 01 15	9 000				30	7,5	10							
576	12 01 16*	9 000				75	15								
577	12 01 17	9 000				30	7,5	10							
578	12 01 18*	9 000	4			85	15					25			
579	12 01 19*	9 000	189									5			80
580	12 01 20*	9 000				75	15								
581	12 01 21	9 000				30	7,5	10							
582	12 01 99	9 000				30	7,5	10							
583	12 03 01*	9 000	4				15					25			
584	12 03 02*	9 000	4				15					25			
585	13 01 01*	9 000	189									5			80
586	13 01 04*	9 000	4				15					25			
587	13 01 05*	9 000	4				15					25			
588	13 01 09*	9 000	4				15					25			
589	13 01 10*	9 000	189									5			80
590	13 01 11*	9 000	189									5			80
591	13 01 12*	9 000	189									5			80
592	13 01 13*	9 000	189									5			80
593	13 02 04*	9 000	189									5			80
594	13 02 05*	9 000	189									5			80
595	13 02 06*	9 000	189									5			80
596	13 02 07*	9 000	189									5			80
597	13 02 08*	9 000	189									5			80
598	13 03 01*	9 000	189									5			80
599	13 03 06*	9 000	4				15					25			
600	13 03 07*	9 000	189									5			80
601	13 03 08*	9 000	189									5			80
602	13 03 09*	9 000	189									5			80
603	13 03 10*	9 000	189									5			80
604	13 04 01*	9 000	189									5			80
605	13 04 02*	9 000	189									5			80
606	13 04 03*	9 000	189									5			80
607	13 05 01*	9 000				75	15								
608	13 05 02*	9 000	4			85	15					25			
609	13 05 03*	9 000	4			85	15					25			
610	13 05 06*	9 000	189									5			80

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
611	13 05 07*	9 000	40		20	40	15					18			
612	13 05 08*	9 000	4			85	15					25			
613	13 07 01*	9 000	189									5			80
614	13 07 02*	9 000	4				15					25			
615	13 07 03*	9 000	4				15					25			
616	13 08 01*	9 000	4				15					25			
617	13 08 02*	9 000	4				15					25			
618	13 08 80	9 000				30	7,5	10							
619	13 08 99*	9 000	189									5			80
620	14 06 01*	3 000					15								
621	14 06 02*	9 000	4				15					25			
622	14 06 03*	9 000	4				15					25			
623	14 06 04*	9 000	4				15					25			
624	14 06 05*	9 000	4				15					25			
625	15 01 01	9 000				30	22,5	10							
626	15 01 02	9 000	4			30	27,5	10							4
627	15 01 03	9 000	2,5			30	7,5	16							
628	15 01 04	9 000		10		25					1				
629	15 01 05	9 000				30	7,5	10							
630	15 01 06	9 000				30	7,5	10							
631	15 01 07	9 000		15											
632	15 01 09	9 000				30	7,5	10							
633	15 01 10*	9 000				75	15								
634	15 01 11*	9 000				75	15								
635	15 02 02*	9 000				75	15								
636	15 02 03	9 000				30	7,5	10							
637	16 01 03	9 000				30	7,5	22							
638	16 01 07*	9 000				75	15								1
639	16 01 08*	3 000					15								
640	16 01 09*	3 000					15								
641	16 01 10*	3 000					15								
642	16 01 11*	9 000				75	15								
643	16 01 12	9 000				30	7,5	10							
644	16 01 13*	9 000	4			85	15					25			
645	16 01 14*	9 000	4			85	15					25			
646	16 01 15	9 000	4			85	15					25			
647	16 01 16	9 000		10		25					1				
648	16 01 17	9 000		10		25					1				
649	16 01 18	9 000		10		25				4	1				
650	16 01 19	9 000	4			30	27,5	10							4
651	16 01 20	9 000		15		30	7,5	10							
652	16 01 21*	9 000	4			85	15					25			
653	16 01 22	9 000				30	7,5	10							

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
654	16 01 99	9 000				30	7,5	10									
655	16 02 09*	3 000					15									27	
656	16 02 10*	3 000					15									27	
657	16 02 11*	3 000					15									27	
658	16 02 12*	3 000					15									27	
659	16 02 13*	9 000														27	2
660	16 02 14	9 000														27	
661	16 02 15*	9 000				75	15									27	
662	16 02 16	9 000				30	7,5	10								27	
663	16 03 03*	9 000	4			85	15					25					
664	16 03 04	9 000				30	7,5	10									
665	16 03 05*	9 000	4			85	15					25					
666	16 03 06	9 000				30	7,5	10									
667	16 03 80	9 000				30	7,5	10									
668	16 04 01*	3 000					15										
669	16 04 02*	3 000					15										
670	16 04 03*	3 000					15										
671	16 05 04*	3 000					15										
672	16 05 05	6 000				20	5										
673	16 05 06*	3 500				10						4					
674	16 05 07*	3 500				10						4					
675	16 05 08*	3 500				10						4					
676	16 05 09	9 000				30	7,5	10									
677	16 06 01*	2 000														8	
678	16 06 02*	2 000														8	
679	16 06 03*	2 000														8	
680	16 06 04	2 000														8	
681	16 06 05	2 000														8	
682	16 06 06*	3 500				10						4					
683	16 07 08*	9 000				75	15					18					
684	16 07 09*	9 000				75	15					18					
685	16 07 99	9 000				30	7,5	10									
686	16 08 01	9 000				30	7,5	10									
687	16 08 02*	3 000					15										
688	16 08 03	9 000				30	7,5	10									
689	16 08 04	9 000				30	7,5	10									
690	16 08 05*	3 000					15										
691	16 08 06*	9 000	4				15					25					
692	16 08 07*	9 000				75	15										
693	16 09 01*	9 000	4				15					25					
694	16 09 02*	9 000	4				15					25					
695	16 09 03*	9 000	4				15					25					
696	16 09 04*	9 000	4				15					25					

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
697	16 10 01*	9 000	4			85	15					25			
698	16 10 02	9 000				30	7,5	10							
699	16 10 03*	9 000	4				15					25			
700	16 10 04	9 000				30	7,5	10							
701	16 11 01*	3 000					15								
702	16 11 02	9 000				75	15								
703	16 11 03*	3 000					15								
704	16 11 04	9 000				75	15								
705	16 11 05*	3 000					15								
706	16 11 06	9 000				75	15								
707	16 80 01	9 000				30	7,5	10						27	
708	16 81 01*	9 000	4			85	15					25			
709	16 81 02	9 000				30	7,5	10							
710	16 82 01*	9 000	4				15					25			
711	16 82 02	9 000				30	7,5	10							
712	17 01 01	9 000				30	7,5	10	340						
713	17 01 02	9 000							340						
714	17 01 03	9 000				30	7,5	10	340						
715	17 01 06*	3 000					15								
716	17 01 07	9 000				30	7,5	10							
717	17 01 80	9 000				30	7,5	10							
718	17 01 81	9 000				30	7,5	10							
719	17 01 82	9 000				30	7,5	10							
720	17 02 01	9 000	2,5			30	7,5	16							
721	17 02 02	9 000		15		30	7,5	10							
722	17 02 03	9 000	4			30	27,5	10							4
723	17 02 04*	3 000					15								
724	17 03 01*	3 000					15								
725	17 03 02	9 000				30	7,5	10							
726	17 03 03*	9 000	4				15					25			
727	17 03 80	9 000				30	7,5	10							
728	17 04 01	9 000		10		25				4	1				
729	17 04 02	9 000		10		25				4	1				
730	17 04 03	9 000		10		25				4	1				
731	17 04 04	9 000		10		25				4	1				
732	17 04 05	9 000		10		25					1				
733	17 04 06	9 000		10		25				4	1				
734	17 04 07	9 000		10		25				4	1				
735	17 04 09*	9 000				75	15								
736	17 04 10*	9 000				75	15							27	
737	17 04 11	9 000				30	7,5	10						27	
738	17 05 03*	9 000				75	15								
739	17 05 04	9 000				30	7,5	10							

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
740	17 05 05*	3 000					15										
741	17 05 06	9 000				30	7,5	10									
742	17 05 07*	3 000					15										
743	17 05 08	9 000				30	7,5	10									
744	17 06 01*	3 000					15										
745	17 06 03*	3 000					15										
746	17 06 04	9 000				30	7,5	10									
747	17 06 05*	3 000					15										
748	17 08 01*	3 000					15										
749	17 08 02	9 000				30	7,5	10									
750	17 09 01*	3 000					15										
751	17 09 02*	3 000					15										
752	17 09 03*	9 000				75	15										
753	17 09 04	9 000				30	7,5	10									
754	18 01 01	9 000				30	7,5	10									
755	18 01 04	9 000				30	7,5	10									
756	18 01 07	9 000				30	7,5	10									
757	18 01 09	6 000				20	5										
758	18 02 01	9 000				30	7,5	10									
759	18 02 03	9 000				30	7,5	10									
760	18 02 06	9 000				30	7,5	10									
761	18 02 08	6 000				20	5										
762	19 01 02	9 000		10		25					1						
763	19 01 05*	3 000					15										
764	19 01 06*	9 000	4				15					25					
765	19 01 07*	3 000					15										
766	19 01 10*	3 000					15										
767	19 01 11*	3 000					15										
768	19 01 12	9 000				30	7,5	10									
769	19 01 13*	3 000					15										
770	19 01 14	9 000				30	7,5	10									
771	19 01 15*	3 000					15										
772	19 01 16	9 000				30	7,5	10									
773	19 01 17*	3 000					15										
774	19 01 18	9 000				30	7,5	10									
775	19 01 19	9 000				30	7,5	10									
776	19 01 99	9 000				30	7,5	10									
777	19 02 03	9 000				30	7,5	10									
778	19 02 04*	9 000	4				15					25					
779	19 02 05*	9 000	4				15					25					
780	19 02 06	9 000				30	7,5	10									
781	19 02 07*	9 000	189									5				80	
782	19 02 08*	9 000	4			85	15					25					



Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
783	19 02 09*	9 000	4				15					25			
784	19 02 10	9 000				30	7,5	10							
785	19 02 11*	9 000	4				15					25			
786	19 02 99	9 000				30	7,5	10							
787	19 03 04*	9 000	4				15					25			
788	19 03 05	9 000				30	7,5	10							
789	19 03 06*	3 000					15								
790	19 03 07	9 000				30	7,5	10							
791	19 04 01	9 000				30	7,5	10							
792	19 04 02*	3 000					15								
793	19 04 03*	3 000					15								
794	19 04 04	6 000				20	5								
795	19 05 01	9 000				30	7,5	10							
796	19 05 02	9 000				30	7,5	10							
797	19 05 03	9 000				30	7,5	10							
798	19 05 99	9 000				30	7,5	10							
799	19 06 03	9 000				30	7,5	10							
800	19 06 04	9 000				30	7,5	10							
801	19 06 06	9 000				30	7,5	10							
802	19 06 99	9 000				30	7,5	10							
803	19 08 01	9 000				30	7,5	10							
804	19 08 02	9 000				30	7,5	10							
805	19 08 06*	9 000	4				15					25			
806	19 08 07*	9 000	4				15					25			
807	19 08 08*	9 000	4				15					25			
808	19 08 09	9 000				30	7,5	10							
809	19 08 10*	9 000	4				15					25			
810	19 08 11*	9 000	4				15					25			
811	19 08 12	9 000				30	7,5	10							
812	19 08 13*	9 000	4				15					25			
813	19 08 14	9 000				30	7,5	10							
814	19 08 99	9 000				30	7,5	10							
815	19 09 01	9 000				30	7,5	10							
816	19 09 02	9 000				30	7,5	10							
817	19 09 03	9 000				30	7,5	10							
818	19 09 04	9 000				30	7,5	10							
819	19 09 05	9 000				30	7,5	10							
820	19 09 06	9 000				30	7,5	10							
821	19 09 99	9 000				30	7,5	10							
822	19 10 01	9 000		10		25					1				
823	19 10 02	9 000		10		25				4	1				
824	19 10 03*	9 000	4				15					25			
825	19 10 04	9 000				30	7,5	10							

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
826	19 10 05*	3 000					15										
827	19 10 06	9 000				30	7,5	10									
828	19 11 01*	3 000					15										
829	19 11 02*	9 000	4				15					25					
830	19 11 03*	9 000	4			85	15					25					
831	19 11 04*	9 000	4				15					25					
832	19 11 05*	9 000	4			85	15					25					
833	19 11 06	9 000				30	7,5	10									
834	19 11 07*	9 000	4				15					25					
835	19 11 99	9 000				30	7,5	10									
836	19 12 01	9 000				30	22,5	10									
837	19 12 02	9 000		10		25						1				15	
838	19 12 03	9 000		10		25					4	1				15	
839	19 12 04	9 000	4			30	35,5	10									4
840	19 12 05	9 000		15		30	7,5	10									
841	19 12 06*	3 000					15										
842	19 12 07	9 000	2,5			30	7,5	16									
843	19 12 08	9 000				30	7,5	10									
844	19 12 09	9 000								340							
845	19 12 10	9 000				30	7,5	10									
846	19 12 11*	3 000					15										
847	19 12 12	9 000				50	12,5	10									
848	19 13 01*	3 000					15										
849	19 13 02	9 000				30	7,5	10									
850	19 13 03*	9 000	4				15					25					
851	19 13 04	9 000				30	7,5	10									
852	19 13 05*	9 000	4				15					25					
853	19 13 06	9 000				30	7,5	10									
854	19 13 07*	9 000	4				15					25					
855	19 13 08	9 000				30	7,5	10									
856	19 80 01	9 000				30	7,5	10									
857	20 01 01	9 000				30	22,5	10									
858	20 01 02	9 000		15		30	7,5	10									
859	20 01 10	9 000				30	7,5	10									
860	20 01 11	9 000				30	7,5	10									
861	20 01 13*	9 000	4				15					25					
862	20 01 14*	9 000	4				15					25					
863	20 01 15*	9 000	4				15					25					
864	20 01 17*	9 000	4				15					25					
865	20 01 19*	9 000	4				15					25					
866	20 01 21*	9 000														27	2
867	20 01 23*	3 000					15										
868	20 01 26*	9 000	189									5					80

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])												
			Miejsce magazynowania odpadów												
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III
869	20 01 27*	9 000	4				15					25			
870	20 01 28	9 000				30	7,5	10							
871	20 01 29*	9 000	4				15					25			
872	20 01 30	9 000				30	7,5	10							
873	20 01 31*	9 000	4				15					25			
874	20 01 32	9 000				30	7,5	10							
875	20 01 33*	2 000											8		
876	20 01 34	2 000											8		
877	20 01 35*	9 000												27	
878	20 01 36	9 000												27	
879	20 01 37*	9 000					15					25			
880	20 01 38	9 000				30	7,5	10							
881	20 01 39	9 000	4			30	27,5	10							4
882	20 01 40	9 000		10		25				1					
883	20 01 41	9 000				30	7,5	10							
884	20 01 80	9 000				30	7,5	10							
885	20 01 99	9 000				30	7,5	10							
886	20 02 02	9 000							340						
887	20 02 03	9 000				30	7,5	10							
888	20 03 03	9 000				30	7,5	10							
889	20 03 04	9 000				30	7,5	10							
890	20 03 06	9 000				30	7,5	10							
891	20 03 07	9 000				30	7,5	10							
892	20 03 99	9 000				30	7,5	10							
<b>Łącznie</b>		<b>19 173</b>	<b>189</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>35,5</b>	<b>22</b>	<b>340</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>80</b>

\* odpad niebezpieczny

Odpady wymienione w Tabeli nr 5. magazynowane będą luzem, w pojemnikach odpornych na działanie odpadu, na paletach, w kontenerze na utwardzonym podłożu - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów oraz zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach, a w przypadku magazynowania olejów odpadowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi.

#### III.4. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób niepowodujący rozproszenia odpadów oraz zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Odpady będą ważone przy użyciu wagi z legalizacją i ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w systemie BDO. Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny.

Technologia zbierania odpadów obejmować będzie następujące procesy:

- dostawa odpadów,

- kontrola składu i ilości dostawy,
- rozładunek odpadów,
- ważenie
- segregacja,
- magazynowanie w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu,
- załadunek na środki transportu,
- przekazanie do dalszego zagospodarowania.

Po uzyskaniu odpowiedniej partii odpadów przeznaczonej do transportu, odpady przekazane zostaną uprawnionemu odbiorcy. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa. Ilość magazynowanych odpadów będzie dostosowana do powierzchni magazynowanej.

#### IV.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

**Tabela nr 6.** Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	150
2	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200
3	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200
4	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	150
5	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	150
6	02 01 99	Inne niewymienione odpady	150
7	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	150
8	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	150
9	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
10	02 02 99	Inne niewymienione odpady	150
11	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	150
12	02 03 02	Odpady konserwantów	150
13	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	150
14	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200
15	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	150
16	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	150
17	02 03 82	Odpady tytoniowe	200
18	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200
19	02 04 99	Inne niewymienione odpady	200
20	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	200
21	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
22	02 05 99	Inne niewymienione odpady	200
23	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200
24	02 06 02	Odpady konserwantów	150

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
25	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
26	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	150
27	02 06 99	Inne niewymienione odpady	150
28	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200
29	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	150
30	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	150
31	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150
32	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	150
33	02 07 99	Inne niewymienione odpady	150
34	03 01 01	Odpady kory i korka	150
35	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200
36	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	150
37	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150
38	03 01 99	Inne niewymienione odpady	150
39	03 02 99	Inne niewymienione odpady	150
40	03 03 01	Odpady z kory i drewna	150
41	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	200
42	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	200
43	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200
44	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	200
45	04 01 99	Inne niewymienione odpady	150
46	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200
47	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	150
48	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	150
49	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200
50	04 02 99	Inne niewymienione odpady	150
51	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	200
52	05 01 99	Inne niewymienione odpady	200
53	05 07 99	Inne niewymienione odpady	200
54	06 01 99	Inne niewymienione odpady	200
55	06 02 99	Inne niewymienione odpady	200
56	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	200
57	06 03 99	Inne niewymienione odpady	200
58	06 04 99	Inne niewymienione odpady	200
59	06 06 99	Inne niewymienione odpady	200
60	06 07 99	Inne niewymienione odpady	200
61	06 08 99	Inne niewymienione odpady	600

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
62	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200
63	06 09 99	Inne niewymienione odpady	150
64	06 10 99	Inne niewymienione odpady	150
65	06 11 99	Inne niewymienione odpady	150
66	06 13 03	Czysta sadza	150
67	06 13 99	Inne niewymienione odpady	200
68	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	150
69	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	150
70	07 01 99	Inne niewymienione odpady	200
71	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	200
72	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	500
73	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	200
74	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	200
75	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	300
76	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200
77	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	150
78	07 03 99	Inne niewymienione odpady	150
79	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	150
80	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	150
81	07 04 99	Inne niewymienione odpady	150
82	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	150
83	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	150
84	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	150
85	07 05 99	Inne niewymienione odpady	150
86	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	150
87	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	150
88	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	200
89	07 06 99	Inne niewymienione odpady	200
90	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	200
91	07 07 99	Inne niewymienione odpady	200
92	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	400
93	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	150
94	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	200
95	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	200

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
96	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	200
97	08 01 99	Inne niewymienione odpady	200
98	08 02 01	Odpady proszków powlekających	200
99	08 02 99	Inne niewymienione odpady	200
100	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	200
101	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	200
102	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	200
103	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	200
104	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	200
105	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	200
106	08 03 99	Inne niewymienione odpady	200
107	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	600
108	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	200
109	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	150
110	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	200
111	08 04 99	Inne niewymienione odpady	200
112	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	200
113	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	200
114	09 01 99	Inne niewymienione odpady	200
115	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200
116	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200
117	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	200
118	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	200
119	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	200
120	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	150
121	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	150
122	10 01 99	Inne niewymienione odpady	200
123	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltracyjne	200
124	10 02 99	Inne niewymienione odpady	150
125	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	150
126	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	150
127	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	150
128	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	150
129	10 03 26	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	150
130	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	150

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
131	10 03 99	Inne niewymienione odpady	150
132	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	150
133	10 04 99	Inne niewymienione odpady	200
134	10 05 04	Inne cząstki i pyły	150
135	10 05 99	Inne niewymienione odpady	150
136	10 06 04	Inne cząstki i pyły	150
137	10 06 99	Inne niewymienione odpady	150
138	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	150
139	10 07 04	Inne cząstki i pyły	150
140	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	150
141	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	150
142	10 07 99	Inne niewymienione odpady	150
143	10 08 04	Cząstki i pyły	150
144	10 08 09	Inne żużle	150
145	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	150
146	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	150
147	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	150
148	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	150
149	10 08 99	Inne niewymienione odpady	150
150	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200
151	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200
152	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	150
153	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	200
154	10 09 99	Inne niewymienione odpady	150
155	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	150
156	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200
157	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	150
158	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	150
159	10 10 99	Inne niewymienione odpady	200
160	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	200
161	10 11 05	Cząstki i pyły	150
162	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	150
163	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	150
164	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	200
165	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	150



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
166	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	150
167	10 11 99	Inne niewymienione odpady	150
168	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	150
169	10 12 03	Cząstki i pyły	150
170	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	150
171	10 12 06	Zużyte formy	200
172	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	150
173	10 12 99	Inne niewymienione odpady	150
174	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	150
175	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	150
176	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	200
177	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	150
178	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	200
179	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	150
180	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	150
181	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200
182	10 13 99	Inne niewymienione odpady	200
183	10 80 99	Inne niewymienione odpady	150
184	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	200
185	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	200
186	11 01 99	Inne niewymienione odpady	200
187	11 02 99	Inne niewymienione odpady	150
188	11 05 99	Inne niewymienione odpady	150
189	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300
190	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	300
191	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	200
192	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	200
193	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	200
194	12 01 13	Odpady spawalnicze	200
195	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	200
196	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	200
197	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	300
198	12 01 99	Inne niewymienione odpady	300
199	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	150
200	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	600
201	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	600
202	15 01 03	Opakowania z drewna	200
203	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2000
204	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	400
205	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200
206	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1000
207	16 01 03	Zużyte opony	600

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
208	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	200
209	16 01 19	Tworzywa sztuczne	500
210	16 01 20	Szkło	300
211	16 01 22	Inne niewymienione elementy	300
212	16 01 99	Inne niewymienione odpady	300
213	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200
214	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
215	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	500
216	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	300
217	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	200
218	16 07 99	Inne niewymienione odpady	200
219	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	150
220	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	200
221	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	200
222	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200
223	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	200
224	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	200
225	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300
226	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200
227	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200
228	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200
229	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200
230	17 01 82	Inne niewymienione odpady	200
231	17 02 01	Drewno	200
232	17 02 02	Szkło	200
233	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
234	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	200
235	17 03 80	Odpadowa papa	200
236	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200
237	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200
238	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200
239	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	400
240	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200
241	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	200
242	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	150

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
243	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 ( np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	150
244	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	150
245	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	150
246	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	200
247	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	200
248	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	200
249	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	200
250	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	200
251	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	200
252	19 01 99	Inne niewymienione odpady	200
253	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	200
254	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200
255	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	200
256	19 02 99	Inne niewymienione odpady	200
257	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	200
258	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	200
259	19 04 01	Zeszklone odpady	200
260	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200
261	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200
262	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	200
263	19 05 99	Inne niewymienione odpady	200
264	19 06 99	Inne niewymienione odpady	200
265	19 08 01	Skratki	400
266	19 08 02	Zawartość piaskowników	400
267	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200
268	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	150
269	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	150
270	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	400
271	19 08 99	Inne niewymienione odpady	200
272	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200
273	19 09 02	Osady z klarowania wody	200
274	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200
275	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200
276	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	200
277	19 09 99	Inne niewymienione odpady	200

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
278	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200
279	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	200
280	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	200
281	19 11 99	Inne niewymienione odpady	200
282	19 12 01	Papier i tektura	200
283	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200
284	19 12 05	Szkło	200
285	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200
286	19 12 08	Tekstyliia	200
287	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	600
288	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	600
289	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	200
290	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	200
291	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	200
292	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	200
293	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	200
294	20 01 01	Papier i tektura	200
295	20 01 02	Szkło	200
296	20 01 10	Odzież	200
297	20 01 11	Tekstyliia	200
298	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200
299	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	200
300	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	200
301	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	200
302	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200
303	20 01 39	Tworzywa sztuczne	200
304	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów ( w tym zmiotki wentylacyjne)	150
305	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	200
306	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200
307	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200
308	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	200
309	20 03 02	Odpady z targowisk	200
310	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	200
311	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200
312	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200
313	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu Mg/rok
314	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	200
<b>Łącznie</b>			<b>10 000</b>

**Tabela 7.** Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w procesie R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200
3	15 01 04	Opakowania z metalu	200
4	15 01 07	Opakowania ze szkła	20
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200
6	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300
7	19 12 02	Metale żelazne	400
8	19 12 03	Metale nieżelazne	50
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	600
<b>Łącznie</b>			<b>10 000</b>

**IV.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji**

**1. Miejsce przetwarzania odpadów**

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na terenie działek o nr ewid. 302/19, 302/28, 302/29, 302/47 obręb Paterek, m. Paterek, ul. Przemysłowa 9, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo własności.

**2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów**

**R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 - demontaż i segregacja**

Proces przetwarzania odpadów następować będzie w instalacji do przetwarzania odpadów

na paliwa alternatywne. Linia do przetwarzania odpadów składa się z:

- a) rozdrabniacza odpadów – wydajność 6,5 Mg/h,
- b) granuladora – wydajność 4 Mg/h,
- c) separatorów metali żelaznych (2 sztuki) i nieżelaznych (1 sztuka) – wydajność 2 Mg/h,
- d) taśmociągów podających (2 sztuki) i odbierających odpady (3 sztuki).

**Rozdrabniacz do odpadów** służy do wstępnego rozdrabniania odpadów różnej wielkości. Odpady do rozdrabniacza wstępnego podawane będą za pomocą wózka widłowego z obrotnicą. Następnie odpady przekazywane zostaną taśmociągiem do pojemników, których zawartość wysypywana będzie na podajnik granuladora. Odpady kierowane na granulador będą miały wielkość około 30-40 cm<sup>3</sup>.

**Granulator** służy do rozdrabniania elementów o określonej wielkości – około 30-40 cm<sup>3</sup>. Odpady po rozdrobnieniu za pomocą rozdrabniacza, za pomocą wózka widłowego z obrotnicą wrzucane będą na taśmociąg, nad którym umieszczony jest separator metalu. Następuje wstępne oddzielenie części metalowych, a następnie odpad trafia do zasypu granuladora. Po przejściu przez granulador odpady w postaci paliwa alternatywnego trafiają na taśmociąg odprowadzający, nad którym umieszczony jest drugi separator metali żelaznych. Następuje oddzielenie niewyseparowanych elementów stalowych, a czyste paliwo alternatywne kierowane będzie do kontenera.

**Separator metali żelaznych:** urządzenie służące do wyseparowania ze strumienia odpadów elementów metalowych żelaznych.

**Separator metali nieżelaznych:** separator metali nieżelaznych o wydajności 2 Mg/h służy do wyseparowania ze strumienia odpadów elementów metalowych nieżelaznych. Jeśli w strumieniu odpadów znajdują się odpady metali nieżelaznych, to wówczas odpad przewożony jest do separatora metali nieżelaznych, gdzie następuje wydzielenie ze strumienia odpadów metali nieżelaznych.

**Taśmociągi:** układy połączonych szeregowo przenośników taśmowych.

**R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)**

Przed przyjęciem, odpady sprawdzane będą pod kątem zgodności z kartą przekazania odpadu. Wstępnie przygotowane odpady ważone będą na stanowisku wagowym oraz zostaną wprowadzone do wewnętrznego systemu ewidencji odpadów. Następnie trafią do właściwego miejsca magazynowania odpadów, gdzie oczekiwać będą na poddanie procesowi przetworzenia.

### 3. Roczna moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 11 680 Mg/rok.

Na terenie zakładu zostanie przetworzonych 10 000 Mg/rok.

#### IV.3. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną

**masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

**Tabela nr 8.** Miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
1	02 01 01	150				30	7,5	10									
2	02 01 03	200				30	7,5	10									
3	02 01 04	200	4			30	27,5	10									4
4	02 01 07	150				30	7,5	10									
5	02 01 09	150				30	7,5	10									
6	02 01 99	150				30	7,5	10									
7	02 02 01	150				30	7,5	10									
8	02 02 03	150				30	7,5	10									
9	02 02 04	200				30	7,5	10									
10	02 02 99	150				30	7,5	10									
11	02 03 01	150				30	7,5	10									
12	02 03 02	150				30	7,5	10									
13	02 03 03	150				30	7,5	10									
14	02 03 04	200				30	7,5	10									
15	02 03 80	150				30	7,5	10									
16	02 03 81	150				30	7,5	10									
17	02 03 82	200				30	7,5	10									
18	02 03 99	200				30	7,5	10									
19	02 04 99	200				30	7,5	10									
20	02 05 01	200				30	7,5	10									
21	02 05 02	200				30	7,5	10									
22	02 05 99	200				30	7,5	10									
23	02 06 01	200				30	7,5	10									
24	02 06 02	150				30	7,5	10									
25	02 06 03	200				30	7,5	10									
26	02 06 80	150				30	7,5	10									
27	02 06 99	150				30	7,5	10									
28	02 07 01	200				30	7,5	10									
29	02 07 03	150				30	7,5	10									
30	02 07 04	150				30	7,5	10									
31	02 07 05	150				30	7,5	10									
32	02 07 80	150				30	7,5	10									
33	02 07 99	150				30	7,5	10									
34	03 01 01	150				30	7,5	10									
35	03 01 05	200				30	7,5	10									
36	03 01 81	150				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
37	03 01 82	150				30	7,5	10									
38	03 01 99	150				30	7,5	10									
39	03 02 99	150				30	7,5	10									
40	03 03 01	150				30	7,5	10									
41	03 03 07	200				30	7,5	10									
42	03 03 08	200				30	7,5	10									
43	03 03 99	200				30	7,5	10									
44	04 01 04	200				30	7,5	10									
45	04 01 99	150				30	7,5	10									
46	04 02 09	200				30	7,5	10									
47	04 02 10	150				30	7,5	10									
48	04 02 17	150				30	7,5	10									
49	04 02 22	200				30	7,5	10									
50	04 02 99	150				30	7,5	10									
51	05 01 10	200				30	7,5	10									
52	05 01 99	200				30	7,5	10									
53	05 07 99	200				30	7,5	10									
54	06 01 99	200				30	7,5	10									
55	06 02 99	200				30	7,5	10									
56	06 03 14	200				30	7,5	10									
57	06 03 99	200				30	7,5	10									
58	06 04 99	200				30	7,5	10									
59	06 06 99	200				30	7,5	10									
60	06 07 99	200				30	7,5	10									
61	06 08 99	600				30	7,5	10									
62	06 09 81	200				30	7,5	10									
63	06 09 99	150				30	7,5	10									
64	06 10 99	150				30	7,5	10									
65	06 11 99	150				30	7,5	10									
66	06 13 03	150				30	7,5	10									
67	06 13 99	200				30	7,5	10									
68	07 01 12	150				30	7,5	10									
69	07 01 80	150				30	7,5	10									
70	07 01 99	200				30	7,5	10									
71	07 02 12	200				30	7,5	10									
72	07 02 13	500	4			30	27,5	10									4
73	07 02 15	200				30	7,5	10									
74	07 02 17	200				30	7,5	10									
75	07 02 80	300				30	7,5	10									
76	07 02 99	200				30	7,5	10									
77	07 03 12	150				30	7,5	10									
78	07 03 99	150				30	7,5	10									
79	07 04 12	150				30	7,5	10									



Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
80	07 04 81	150				30	7,5	10									
81	07 04 99	150				30	7,5	10									
82	07 05 12	150				30	7,5	10									
83	07 05 14	150				30	7,5	10									
84	07 05 81	150				30	7,5	10									
85	07 05 99	150				30	7,5	10									
86	07 06 12	150				30	7,5	10									
87	07 06 80	150				30	7,5	10									
88	07 06 81	200				30	7,5	10									
89	07 06 99	200				30	7,5	10									
90	07 07 12	200				30	7,5	10									
91	07 07 99	200				30	7,5	10									
92	08 01 12	400				30	7,5	10									
93	08 01 14	150				30	7,5	10									
94	08 01 16	200				30	7,5	10									
95	08 01 18	200				30	7,5	10									
96	08 01 20	200				30	7,5	10									
97	08 01 99	200				30	7,5	10									
98	08 02 01	200				30	7,5	10									
99	08 02 99	200				30	7,5	10									
100	08 03 07	200				30	7,5	10									
101	08 03 08	200				30	7,5	10									
102	08 03 13	200				30	7,5	10									
103	08 03 15	200				30	7,5	10									
104	08 03 18	200				30	7,5	10									
105	08 03 80	200				30	7,5	10									
106	08 03 99	200				30	7,5	10									
107	08 04 10	600				30	7,5	10									
108	08 04 12	200				30	7,5	10									
109	08 04 14	150				30	7,5	10									
110	08 04 16	200				30	7,5	10									
111	08 04 99	200				30	7,5	10									
112	09 01 07	200				30	7,5	10									
113	09 01 08	200				30	7,5	10									
114	09 01 99	200				30	7,5	10									
115	10 01 01	200				30	7,5	10									
116	10 01 02	200				30	7,5	10									
117	10 01 03	200				30	7,5	10									
118	10 01 15	200				30	7,5	10									
119	10 01 19	200				30	7,5	10									
120	10 01 21	150				30	7,5	10									
121	10 01 23	150				30	7,5	10									
122	10 01 99	200				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
123	10 02 15	200				30	7,5	10									
124	10 02 99	150				30	7,5	10									
125	10 03 18	150				30	7,5	10									
126	10 03 20	150				30	7,5	10									
127	10 03 22	150				30	7,5	10									
128	10 03 24	150				30	7,5	10									
129	10 03 26	150				30	7,5	10									
130	10 03 28	150				30	7,5	10									
131	10 03 99	150				30	7,5	10									
132	10 04 10	150				30	7,5	10									
133	10 04 99	200				30	7,5	10									
134	10 05 04	150				30	7,5	10									
135	10 05 99	150				30	7,5	10									
136	10 06 04	150				30	7,5	10									
137	10 06 99	150				30	7,5	10									
138	10 07 03	150				30	7,5	10									
139	10 07 04	150				30	7,5	10									
140	10 07 05	150				30	7,5	10									
141	10 07 08	150				30	7,5	10									
142	10 07 99	150				30	7,5	10									
143	10 08 04	150				30	7,5	10									
144	10 08 09	150				30	7,5	10									
145	10 08 13	150				30	7,5	10									
146	10 08 16	150				30	7,5	10									
147	10 08 18	150				30	7,5	10									
148	10 08 20	150				30	7,5	10									
149	10 08 99	150				30	7,5	10									
150	10 09 06	200				30	7,5	10									
151	10 09 08	200				30	7,5	10									
152	10 09 10	150				30	7,5	10									
153	10 09 12	200				30	7,5	10									
154	10 09 99	150				30	7,5	10									
155	10 10 06	150				30	7,5	10									
156	10 10 08	200				30	7,5	10									
157	10 10 10	150				30	7,5	10									
158	10 10 12	150				30	7,5	10									
159	10 10 99	200				30	7,5	10									
160	10 11 03	200				30	7,5	10									
161	10 11 05	150				30	7,5	10									
162	10 11 10	150				30	7,5	10									
163	10 11 14	150				30	7,5	10									
164	10 11 16	200				30	7,5	10									
165	10 11 18	150				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
166	10 11 20	150				30	7,5	10									
167	10 11 99	150				30	7,5	10									
168	10 12 01	150				30	7,5	10									
169	10 12 03	150				30	7,5	10									
170	10 12 05	150				30	7,5	10									
171	10 12 06	200				30	7,5	10									
172	10 12 13	150				30	7,5	10									
173	10 12 99	150				30	7,5	10									
174	10 13 01	150				30	7,5	10									
175	10 13 04	150				30	7,5	10									
176	10 13 06	200				30	7,5	10									
177	10 13 07	150				30	7,5	10									
178	10 13 14	200				30	7,5	10									
179	10 13 80	150				30	7,5	10									
180	10 13 81	150				30	7,5	10									
181	10 13 82	200				30	7,5	10									
182	10 13 99	200				30	7,5	10									
183	10 80 99	150				30	7,5	10									
184	11 01 10	200				30	7,5	10									
185	11 01 14	200				30	7,5	10									
186	11 01 99	200				30	7,5	10									
187	11 02 99	150				30	7,5	10									
188	11 05 99	150				30	7,5	10									
189	12 01 01	300				30	7,5	10									
190	12 01 02	300				30	7,5	10									
191	12 01 03	200				30	7,5	10									
192	12 01 04	200				30	7,5	10									
193	12 01 05	200				30	7,5	10									
194	12 01 13	200				30	7,5	10									
195	12 01 15	200				30	7,5	10									
196	12 01 17	200				30	7,5	10									
197	12 01 21	300				30	7,5	10									
198	12 01 99	300				30	7,5	10									
199	13 08 80	150				30	7,5	10									
200	15 01 01	600				30	7,5	10									
201	15 01 02	600	4			30	27,5	10									4
202	15 01 03	200				30	7,5	10									
203	15 01 05	2000				30	7,5	10									
204	15 01 06	400				30	7,5	10									
205	15 01 09	200				30	7,5	10									
206	15 02 03	1000				30	7,5	10									
207	16 01 03	600				30	7,5	22									
208	16 01 12	200				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
209	16 01 19	500	4			30	27,5	10									4
210	16 01 20	300				30	7,5	10									
211	16 01 22	300				30	7,5	10									
212	16 01 99	300				30	7,5	10									
213	16 02 16	200				30	7,5	10									
214	16 03 04	500				30	7,5	10									
215	16 03 06	500				30	7,5	10									
216	16 03 80	300				30	7,5	10									
217	16 05 09	200				30	7,5	10									
218	16 07 99	200				30	7,5	10									
219	16 08 01	150				30	7,5	10									
220	16 10 02	200				30	7,5	10									
221	16 10 04	200				30	7,5	10									
222	16 80 01	200				30	7,5	10									
223	16 81 02	200				30	7,5	10									
224	16 82 02	200				30	7,5	10									
225	17 01 01	300				30	7,5	10									
226	17 01 03	200				30	7,5	10									
227	17 01 07	200				30	7,5	10									
228	17 01 80	200				30	7,5	10									
229	17 01 81	200				30	7,5	10									
230	17 01 82	200				30	7,5	10									
231	17 02 01	200				30	7,5	10									
232	17 02 02	200				30	7,5	10									
233	17 02 03	500	4			30	27,5	10									4
234	17 03 02	200				30	7,5	10									
235	17 03 80	200				30	7,5	10									
236	17 04 11	200				30	7,5	10									
237	17 05 04	200				30	7,5	10									
238	17 05 08	200				30	7,5	10									
239	17 06 04	400				30	7,5	10									
240	17 08 02	200				30	7,5	10									
241	17 09 04	200				30	7,5	10									
242	18 01 01	150				30	7,5	10									
243	18 01 04	150				30	7,5	10									
244	18 01 07	150				30	7,5	10									
245	18 02 01	150				30	7,5	10									
246	18 02 03	200				30	7,5	10									
247	18 02 06	200				30	7,5	10									
248	19 01 12	200				30	7,5	10									
249	19 01 14	200				30	7,5	10									
250	19 01 16	200				30	7,5	10									
251	19 01 18	200				30	7,5	10									

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])															
			Miejsce magazynowania odpadów															
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III			
252	19 01 99	200				30	7,5	10										
253	19 02 03	200				30	7,5	10										
254	19 02 06	200				30	7,5	10										
255	19 02 10	200				30	7,5	10										
256	19 02 99	200				30	7,5	10										
257	19 03 05	200				30	7,5	10										
258	19 03 07	200				30	7,5	10										
259	19 04 01	200				30	7,5	10										
260	19 05 01	200				30	7,5	10										
261	19 05 02	200				30	7,5	10										
262	19 05 03	200				30	7,5	10										
263	19 05 99	200				30	7,5	10										
264	19 06 99	200				30	7,5	10										
265	19 08 01	400				30	7,5	10										
266	19 08 02	400				30	7,5	10										
267	19 08 05	200				30	7,5	10										
268	19 08 09	150				30	7,5	10										
269	19 08 12	150				30	7,5	10										
270	19 08 14	400				30	7,5	10										
271	19 08 99	200				30	7,5	10										
272	19 09 01	200				30	7,5	10										
273	19 09 02	200				30	7,5	10										
274	19 09 03	200				30	7,5	10										
275	19 09 04	200				30	7,5	10										
276	19 09 05	200				30	7,5	10										
277	19 09 99	200				30	7,5	10										
278	19 10 04	200				30	7,5	10										
279	19 10 06	200				30	7,5	10										
280	19 11 06	200				30	7,5	10										
281	19 11 99	200				30	7,5	10										
282	19 12 01	200				30	7,5	10										
283	19 12 04	200	4			30	35,5	10									4	
284	19 12 05	200				30	7,5	10										
285	19 12 07	200				30	7,5	10										
286	19 12 08	200				30	7,5	10										
287	19 12 10	600				60	15	10										
288	19 12 12	600				50	12,5	10										
289	19 13 02	200				30	7,5	10										
290	19 13 04	200				30	7,5	10										
291	19 13 06	200				30	7,5	10										
292	19 13 08	200				30	7,5	10										
293	19 80 01	200				30	7,5	10										
294	20 01 01	200				30	7,5	10										

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
295	20 01 02	200				30	7,5	10									
296	20 01 10	200				30	7,5	10									
297	20 01 11	200				30	7,5	10									
298	20 01 25	200				30	7,5	10									
299	20 01 28	200				30	7,5	10									
300	20 01 30	200				30	7,5	10									
301	20 01 32	200				30	7,5	10									
302	20 01 38	200				30	7,5	10									
303	20 01 39	200	4			30	27,5	10									4
304	20 01 41	150				30	7,5	10									
305	20 01 80	200				30	7,5	10									
306	20 01 99	200				30	7,5	10									
307	20 02 01	200				30	7,5	10									
308	20 02 03	200				30	7,5	10									
309	20 03 02	200				30	7,5	10									
310	20 03 03	200				30	7,5	10									
311	20 03 04	200				30	7,5	10									
312	20 03 06	200				30	7,5	10									
313	20 03 07	200				30	7,5	10									
314	20 03 99	200				30	7,5	10									
<b>Łącznie</b>		<b>10 000</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>35,5</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>

**Tabela nr 9.** Miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])														
			Miejsce magazynowania odpadów														
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III		
1	15 01 01	200				30	22,5	10									
2	15 01 02	200	4			30	27,5	10									4
3	15 01 04	200		10		25					1						
4	15 01 07	20		15													
5	17 01 07	200				30	7,5	10									
6	17 05 04	300				30	7,5	10									
7	19 12 02	400		10		25					1						
8	19 12 03	50		10		25					4	1					

Lp.	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie ([Mg])													
			Miejsce magazynowania odpadów													
			Plac nr 1	Plac nr 2	Plac nr 3	Plac nr 4	Plac nr 5	Plac nr 6	Plac nr 7	Plac nr 8	Plac nr 9	Basen odciekowy	Budynek I	Budynek II	Budynek III	
9.	19 12 10	10 000				30	7,50	10								
10.	19 12 12	600				50	12,5	10								
<b>Łącznie</b>		<b>12 220</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>27,5</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	

**IV.4. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

**Tabela nr 10.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Największa masa odpadów [Mg]
1.	wydzielone miejsca CP1 (6 zbiorników) i CP2 na placu magazynowym nr 1	300 (25 x 12) 6 zbiorników o łącznej poj. 210 m <sup>3</sup>	6 zbiorników o łącznej poj. 210 m <sup>3</sup>	0,9	189
		90 (60 x 1,5) (magazynowanie w hałdzie)	3	0,9	81
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 2	63 (9 x 7)	2	2,5	315
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 3	15 (5 x 3)	1,8	0,9	24,3
4.	wydzielone miejsca na placu magazynowym nr 4 (place 4a, 4b, 4c, 4d)	18 (6 x 3)	2	0,9	32,4
		24 (6 x 4)		0,9	43,2
		48 (16 x 3)		0,9	86,4
		50 (10 x 5)		0,4	40
5.	wydzielone miejsca	259 (74 x 3,5)	3	0,2	155,4

	na placu magazynowym nr 5 (plac 5a i 5b)	259 (74 x 3,5)		0,9	40,5
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 6	170,1 (4,86 x 35)	2	0,4	136,08
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 7	170 (25 x 6,8)	2	1	340
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 8	25 (6,25 x 4)	2	0,9	45
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 9	25 (6,25 x 4)	2	0,9	45
10.	basen odciekowy	63,9 (7,1 x 9)	1,3	0,9	74,76
11.	wydzielone miejsce w budynku nr 1	24 (6 x 4)	1	1,2	28,8
12.	wydzielone miejsce w budynku nr 2	60 (15 x 4)	2	0,25	30
13.	wydzielone miejsca w budynku nr 3	40 (20 x 2)	2	0,2	16
		60 (12 x 5)	1,5	0,05	4,5
		144 (12 x 12) – 3 zbiorniki o łącznej poj. 88 m <sup>3</sup>	1	0,9	79,2
		2			
		(2 x 1)	1	0,5	1

#### IV.5. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 11. Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa Mg/m <sup>3</sup>	Całkowita pojemność miejsca [Mg]
1.	wydzielone miejsca CP1 (6 zbiorników) i CP2 na placu magazynowym nr 1	300 (25 x 12) 6 zbiorników o łącznej poj. 210 m <sup>3</sup>	6 zbiorników o łącznej poj. 210 m <sup>3</sup>	0,9	189
		90 (60 x 1,5)	3	0,9	81



		(magazynowanie w hałdzie)			
2.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 2	63 (9 x 7)	2	2,5	315
3.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 3	15 (5 x 3)	1,8	0,9	24,3
4.	wydzielone miejsca na placu magazynowym nr 4 (place 4a, 4b, 4c, 4d)	18 (6 x 3)	2	0,9	32,4
		24 (6 x 4)		0,9	43,2
		48 (16 x 3)		0,9	86,4
		50 (10x5)		0,4	40
5.	wydzielone miejsca na placu magazynowym nr 5 (place 5a i 5b)	259 (74 x 3,5)	3	0,2	155,4
		259 (74 x 3,5)		0,9	40,5
6.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 6	170,1 (4,86 x 35)	2	0,4	136,08
7.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 7	170 (25 x 6,8)	2	1	340
8.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 8	25 (6,25 x 4)	2	0,9	45
9.	wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 9	25 (6,25 x 4)	2	0,9	45
10.	basen odciekowy	63,9 (7,1 x 9)	1,3	0,9	74,76
11.	wydzielone miejsce w budynku nr 1	24 (6 x 4)	1	1,2	28,8
12.	wydzielone miejsce w budynku nr 2	60 (15 x 4)	2	0,25	30
13.	wydzielone miejsca w budynku nr 3	40 (20 x 2)	2	0,2	16
		60 (12 x 5)	1,5	0,05	4,5
		144 (12 x 12) 3 zbiorniki o łącznej poj. 88 m <sup>3</sup>	1	0,9	79,2
		40 (20 x 2)	1	0,5	1

V. **Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu P.W. ROBAC Paterek, ul. Przemysłowa 9-10, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 18 lipca 2024 r., znak: PR.5268.14.2024.2.MC.**

VI. **Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

### **U z a s a d n i e**

Wnioskiem z dnia 30 października 2024 r. Pan Krzysztof Boniecki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROBAC” Krzysztof Boniecki, ul. Błękitna 6, 85-370 Bydgoszcz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 302/19, 302/28, 302/29, 302/47 przy ul. Przemysłowej 9 w m. Paterek, 89-100 Nakło nad Notecią, pow. nakielski, woj. kujawsko-pomorskie.

Powyższy wniosek został uzupełniony pismami z dnia 30 grudnia 2024 r., 21 lutego 2025 r., 12 listopada 2025 r.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Krzysztofa Bonieckiego i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, magazynowanych na terenie zakładu w okresie roku przekracza 3000 Mg (wynosi 19 173 Mg).

Wniosek Pana Krzysztofa Bonieckiego spełniał wymagania określone w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wnioskowane przedsięwzięcie stanowi kontynuację prowadzonej działalności, która nie uległa zmianie.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 28 lutego 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.20.2024 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Postanowieniem z dnia 8 kwietnia 2025 r., znak: PR.5268.7.2025.4.RB Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 29 czerwca 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.39.2025.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ROBAC Krzysztof Boniecki, ul. Błękitna 6, 85-370 Bydgoszcz, w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Przemysłowej 9 w m. Paterek.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 28 lutego 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.20.2024, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2025 r., znak: WKŚ.6233.4.2.2025 Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią negatywnie zaopiniował wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „ROBAC” Krzysztof Boniecki, ul. Błękitna 6, 85-370 Bydgoszcz na działkach o nr ewid. 302/19, 302/28, 302/29, 302/47 w Paterku przy ul. Przemysłowej 9. Burmistrz Miasta i Gminy Nakła nad Notecią po przeanalizowaniu wniosku stwierdził zwiększenie ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia, a także zwiększenie, w stosunku do posiadanej decyzji środowiskowej, maksymalnych mas odpadów zbieranych, przewidzianych do przetworzenia, jak i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku oraz zmianę w stosunku do posiadanej decyzji, maksymalnej łącznej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

Pan Krzysztof Boniecki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ROBAC” Krzysztof Boniecki, ul. Błękitna 6, 85-370 Bydgoszcz złożył zażalenie na ww. postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią z dnia 29 kwietnia 2025 r.

Postanowieniem z dnia 14 maja 2025 r., znak: WKŚ.6233.4.2.2025 Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią uwzględnił w całości zażalenie ww. Przedsiębiorcy i postanowił wyrazić opinię pozytywną w przedmiotowej sprawie.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 25 czerwca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.20.2024 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z jej propozycją. Wnioskodawca w dniu 7 lipca 2025 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie

się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

#### Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Boniecki  
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„ROBAC” Krzysztof Boniecki  
ul. Błękitna 6  
85-370 Bydgoszcz
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Księdza Piotra Skargi 2, 85-180 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią  
ul. Księdza Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią