

Wpł. 2018-08-31  
Dn. 2018-08-31

Kielce, dnia 29.08.2018r.

DECYZJA

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach w składzie orzekającym:

Przewodnicząca: Wanda Osińska Nowak – Prezes Kolegium

Członkowie: Marcin Cecot (sprawozdawca)

Aleksandra Grusiecka Sarna

po rozpatrzeniu na posiedzeniu niejawnym w dniu 29.08.2018r. odwołania Dobra Energia sp. z o.o. z siedzibą w Jędrzejowie od decyzji Starosty Jędrzejowskiego z dnia 31.05.2016r. znak: OŚR.6222.1.2015 w przedmiocie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami;

- na podstawie art.138 § 1 pkt 2 w związku z art. 127 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j. z późn. zm.);
- uchyla zaskarżoną decyzję w części:
  - a) dotyczącej Tabeli 2.1.1. strona 9 i 10 decyzji i w tym zakresie orzeka jak w załączniku nr 2.1.1. do niniejszej decyzji - Wyszczególnienie rodzajów oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu,
  - b) dotyczącej Tabeli 2.1.2. strona 11 i 12 decyzji i w tym zakresie orzeka jak w załączniku nr 2.1.2. do niniejszej decyzji - Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania,
  - c) pkt X sentencji decyzji i w tym zakresie umarza postępowanie organu I instancji,
  - d) dotyczącej załącznika Nr 1 do decyzji i w tym zakresie orzeka jak w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji - Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania,
  - e) dotyczącej załącznika Nr 2 do decyzji i w tym zakresie orzeka jak w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji – Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania,
- w pozostałym zakresie utrzymuje zaskarżoną decyzję w mocy.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 31.05.2016r. znak: OŚR.6222.1.2015 Starosta Jędrzejowski orzekł o wygaśnięciu decyzji Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6233.16.2013.AP z dnia 06.12.2013r. wraz ze zmianą z dnia 08.08.2014r. udzielającej spółce „Dobra Energia” sp. z o.o. ul. Głowackiego 87, 28-300 Jędrzejów zezwolenia na zbieranie odpadów, decyzji Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6220.1.2014.AP z dnia 12.05.2014r. wraz ze zmianami z dnia 08.08.2014r. i 09.06.2015r. udzielającej spółce „Dobra Energia” sp. z o.o. pozwolenia na

wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji z uwzględnieniem przetwarzania odpadów.

Organ I instancji na podstawie w/w decyzji udzielił również Wnioskodawcy - „Dobra Energia” sp. z o.o. (REGON: 260476764, NIP: 6572889503, KRS: 0000387101) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, znajdującej się na terenie zakładu paliw alternatywnych stałych, rozdrobnionych na działce o nr ewid. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie, gmina Jędrzejów, obejmującego:

- przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne,
- gospodarkę wodno-ściekową
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
- emitowanie hałasu do środowiska,

z zastrzeżeniem zachowania warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych szczegółowo w pkt I – XII.

W pkt X decyzji organ wskazał, że w pozwoleniu nie uwzględniono możliwości przetwarzania na paliwo alternatywne, odpadów o kodach: 020380, 020382, 020780, 030305, 030310, 040101, 040106, 040107, 070681, 190801, 190805, 191004 - szlasy, osady, skratki, przeterminowane kosmetyki, pyły oraz 070680 - ziemia bieląca z rafinacji oleju, 161104 - okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 161103, 190802 zawartość piaskowników, a także nie uwzględniono odpadów przewidzianych do zbierania o kodzie 160106 - zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów.

Od decyzji tej w ustawowym terminie odwołanie wniosła Dobra Energia sp. z o.o. wnosząc o jej uzupełnienie w zakresie stanowiącego jej integralną część punktu 2.1.1 (tabeli zawierającej wyszczególnienie rodzajów oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu) poprzez:

- podanie jako sumarycznej ilości przetwarzanych odpadów (w podsumowaniu tabeli) „299 997” (Mg/rok) zamiast „229 300” (Mg/rok),
- dopisanie do tabeli następujących kodów odpadów (wraz z opisami): 020380; 020382; 020780; 030305; 030310; 040101; 040106; 040107; 070680; 070681; 161104; 190801; 190805; 191004;
- uzupełnienia i korekty sentencji w zakresie, stanowiącego jej integralną część punktu 2.1.2 (tabeli zawierającej wyszczególnienie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania) poprzez: dopisanie do tabeli następujących kodów odpadów (wraz z opisami): 020380; 020382; 020780; 030305; 030310; 040101; 040106; 040107; 070680; 070681; 161104; 190801; 190805; 191004.



nie ujęto  
tabeli  
2.1.1.



Zdaniem skarżącego, organ I instancji błędnie również ustalił w tabeli w pkt. 2.1.1, s. 10) masę odpadów poszczególnych rodzajów podlegających przetwarzaniu na maksymalnym poziomie 229 300 Mg/rok - co pozostaje w jawnej sprzeczności z zapisami na stronie 4, gdzie wskazano, że masa odpadów „na wejściu”, poddawanych procesowi odzysku metodą R12, wynosi 300 000 Mg/rok, a w tabeli bilansującej odpady „na wyjściu” w tabeli nr 2.1.2 suma tych ilości daje 299 997 Mg/rok.

Według odwołującego się, organ I instancji wykroczył również poza granice wniosku, co skutkowało samowolnym i dokonany bez wiedzy i zgody wnioskodawcy dodaniem do sentencji niektórych kategorii odpadów, a także wprowadzeniem kilku znaczących z punktu widzenia wnioskodawcy modyfikacji niektórych szczegółowych ustaleń i wymogów (co do kwestii monitoringu, emisji pyłów itd.).

Działanie takie, według strony, stanowi naruszenie zasady związania organu administracyjnego treścią wniosku i orzekania wyznaczonego wnioskiem zakresu sprawy, co wynika z treści art. 104 § 2 k.p.a. Wspomniane zmiany, wprowadzone do treści decyzji bez uprzedniego zasygnalizowania tych kwestii wnioskodawcy, stanowią również przykład naruszenia zasady pogłębiania zaufania obywateli do władz publicznych sformułowanej w art. 8 k.p.a.

Decyzją z dnia 02.02.2017r. znak: SKO.OŚ-60/2214/221/2016, Kolegium utrzymało w mocy decyzję Starosty Jędrzejowskiego z dnia 31.05.2016r. znak: OŚR.6222.1.2015.

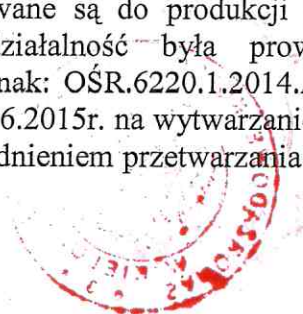
WSA w Kielcach prawomocnym wyrokiem z dnia 28 czerwca 2017r. sygn. akt II SA/Ke 229/17 uchylił zaskarżoną decyzję Kolegium z dnia 02.02.2017r. znak: SKO.OŚ-60/2214/221/2016 i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia celem uzupełnienia postępowania dowodowego.

Formułując zalecenia dla organu odwoławczego, WSA w Kielcach wskazał, że dla wyjaśnienia zarzutów podnoszonych w piśmie strony z dnia 30 stycznia 2017 r. należy rozważyć przeprowadzenie rozprawy administracyjnej ewentualnie zgodnie z wnioskiem umożliwienie stronie przedstawienie prywatnej opinii. Następnie organ ma ustalić, czy decyzja Starosty z 31 maja 2016 r. w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla skarżącej spółki została wydana zgodnie z przepisami prawa procesowego i materialnego.

**Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Kielcach po szczegółowym zapoznaniu się z aktami sprawy oraz zarzutami podniesionymi w odwołaniu zważyło co następuje:**

W dniu 20 października 2015r. prowadzący instalację „Dobra Energia” sp. z o.o. przedłożyła pismo o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - zakład paliw alternatywnych stałych, rozdrobnionych na działce o nr ewid. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie.

Działalność przedsiębiorstwa Dobra Energia sp. z o.o. opiera się na poddawaniu procesowi odzysku w procesie R-12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R-1 - R-11, dostarczanych odpadów, które wykorzystywane są do produkcji paliw alternatywnych. Z akt sprawy wynika, iż dotychczasowa działalność była prowadzona w oparciu o pozwolenie Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6220.1.2014.AP z dnia 12.05.2014r. wraz ze zmianami z dnia 08.08.2014r. i 09.06.2015r. na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji z uwzględnieniem przetwarzania odpadów. Zakład prowadzi również działalność w





zakresie zbierania odpadów zgodnie z zezwoleniem Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6233.16.2013.AP z dnia 06.12.2013r. wraz ze zmianą z dnia 08.08.2014r.

Ponieważ pozwolenie zintegrowane jest jednocześnie, zgodnie z art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2013.21 z późn. zmian.) pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, zezwoleniem na przetwarzanie odpadów i zezwoleniem na zbieranie odpadów, Dobra Energia sp. z o.o. we wniosku z dnia 20 października 2015r. wystąpiła również o wygaszenie wyżej wymienionych decyzji. Wniosek został rozpatrzony w toku prowadzonego postępowania.

W przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym stwierdzono wygaśnięcie w/w decyzji.

Działalność będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia zintegrowanego nie jest sprzeczna z „Planem gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego 2012-2018” przyjętym Uchwałą Nr XXI/360/12 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 czerwca 2012r.

Dla przedmiotowej instalacji IPPC do przetwarzania odpadów na paliwo alternatywne jest opracowany dokument referencyjny pn: „Dokument referencyjny nt. najlepszych dostępnych technik przemysł przetwarzania odpadów” - sierpień 2006r. Na podstawie tego dokumentu prowadzący przedmiotową instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych określonych w dokumentach referencyjnych BREF tj. spełniony warunek kryterium opadu pyłu, emisja roczna pyłu < 10 000 Mg/rok, redukcja emisji pyłu z wykorzystaniem filtrów workowych, podczyszczenie ścieków opadowych i roztopowych z dróg i placów w odstojnikach i separatorze do wielkości nie przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Na terenie zakładu paliw alternatywnych przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne posiadające właściwości palne. Do produkcji paliwa alternatywnego o kodzie 191210 zgodnie z przedstawioną we wniosku technologią przetwarzania oraz charakterystyką techniczną przedmiotowej instalacji IPPC wykorzystywane będzie: drewno, celuloza, hemiceluloza, lignina, papier, karton, opakowania wielowarstwowe, tworzywa sztuczne, substancje organiczne pochodzenia roślinnego, skóry, guma i odpady gumowe oraz tekstylia. Technologia produkcji paliwa alternatywnego oparta jest o procesy: doczyszczania, frakcjonowania, separowania, rozdrabniania i mielenia. Stanowi proces odzysku R12 tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 -R11.

Przetwarzane odpady zwane paliwami alternatywnymi Komisja Europejska w przyjętym w 2003r. dokumencie pt: „Refuse Derived Fuel, current practice and perspectives”, zdefiniowała jako Refuse Derived Fuel (RDF) czyli odpady przetwarzane w celu spełnienia wymagań przemysłu głównie w zakresie wysokiej wartości opałowej. Na podstawie niniejszego dokumentu odpady które mają być stosowane jako paliwa muszą mieć określone pewne parametry takie jak: wartość opałową, zawartość wilgoci, zawartość popiołu, zawartość części lotnych i skład chemiczny. Ponadto powinny charakteryzować się takimi właściwościami jak: odpowiednia konsystencja, odpowiednia granulacja, odpowiednio niska temperaturą zapłonu oraz brakiem substancji niepalnych, toksyn, chloru, dioksyn, PCB. Ponieważ zakłady prowadzące instalacje, w których wykorzystywane jest do współspalania paliwo alternatywne muszą dotrzymywać standardy emisyjne z instalacji, dużą wagę przywiązują do stosowania paliwa o odpowiedniej jakości. Tak więc pożądanymi wielkościami są - wartość opałowa na poziomie minimum 12 MJ/kg oraz zawartość wilgoci poniżej 20%. Wartości opałowe niektórych odpadów stosowanych do produkcji paliwa alternatywnego to: drewno 11,0-18,0 MJ/kg; folie 41,6 MJ/kg; tworzywa sztuczne twarde



39,4 MJ/kg; tekstylia 14,7 MJ/kg; odwodnione odpady ściekowe 6,0 MJ/kg; osady ściekowe 1,0 MJ/kg.

Biorąc pod uwagę niepalne właściwości odpadów o kodach: 070680 - ziemia bieląca z rafinacji oleju, 161104 - okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 161103, 190802 - zawartość piaskowników, organ I instancji nie uwzględnił tych odpadów jako odpadów wskazanych przez wnioskodawcę do poddania procesowi przetwarzania na paliwo alternatywne.

Zdaniem organu Wnioskodawca nie wykazał aby instalacja IPPC posiadała możliwości techniczne i technologiczne do przetwarzania odpadów o kodach: 020380, 020382, 020780, 030305, 030310, 040101, 040106, 040107, 070681, 190801, 190805, 191004 szlamy, osady, skratki, przeterminowane kosmetyki, pyły, na paliwo alternatywne. Odpady zaliczone do powyższych kodów występują zarówno w postaci płynnej, półpłynnej jak i suchej, jednakże kod odpadu nie uwzględnia stanu uwodnienia danego odpadu tzn. że określony kod może zawierać odpady w każdym stanie uwodnienia. Biorąc powyższe pod uwagę tutejszy organ nie uwzględnił odpadów o kodach: 020380, 020382, 020780, 030305, 030310, 040101, 040106, 040107, 070681, 190801, 190805, 191004 jako odpadów wskazanych przez wnioskodawcę do poddania procesowi przetwarzania na paliwo alternatywne - brak parametrów paliwa alternatywnego (niska wartość opałowa, duże uwodnienie).

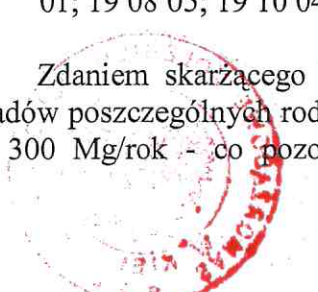
W ocenie organu I instalacja IPPC będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia nie ma możliwości przetwarzania ww. odpadów na paliwo alternatywne.

W zakresie zbierania odpadów organ I instancji nie uwzględnił również odpadów o kodzie 160106 - zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów, gdyż zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. Dz.U.2015.140 z późn. zmian.) zbieranie pojazdów wycofanych z eksploatacji mogą prowadzić wyłącznie przedsiębiorcy prowadzący punkt zbierania pojazdów i przedsiębiorcy prowadzący stacje demontażu.

Z treści odwołania wynika, iż spór pomiędzy organem I instancji a Dobra Energia sp. z o.o. dotyczy odmowy:

- przetwarzania odpadów (wraz z opisami) o kodach: 02 03 80; 02 03 82; 02 07 80; 03 03 05; 03 03 10; 04 01 01; 04 01 06; 04 01 07; 07 06 80; 07 06 81; 16 11 04; 19 08 01; 19 08 05; 19 10 04;
- podania jako sumarycznej ilości przetwarzanych odpadów (w podsumowaniu tabeli) „299 997” (Mg/rok) zamiast „229 300” (Mg/rok),
- uzupełnienia i korekty sentencji decyzji w zakresie, stanowiącego jej integralną część punktu 2.1.2 (tabeli zawierającej wyszczególnienie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania) poprzez: dopisanie do tabeli następujących kodów odpadów (wraz z opisami): 02 03 80; 02 03 82; 02 07 80; 03 03 05; 03 03 10; 04 01 01; 04 01 06; 04 01 07; 07 06 80; 07 06 81; 16 11 04; 19 08 01; 19 08 05; 19 10 04.

Zdaniem skarżącego błędnie również ustalono w tabeli w pkt. 2.1.1, s. 10) masę odpadów poszczególnych rodzajów podlegających przetwarzaniu na maksymalnym poziomie 229 300 Mg/rok - co pozostaje w jawnej sprzeczności z zapisami na stronie 4, gdzie





wskazano, że masa odpadów „na wejściu”, poddawanych procesowi odzysku metodą R12, wynosi 300 000 Mg/rok, a w tabeli bilansującej odpady „na wyjściu” w tabeli nr 2.1.2 suma tych ilości daje 299 997 Mg/rok.

Według odwołującego się organ I instancji wykroczył również poza granice wniosku, co skutkowało samowolnym i dokonany bez wiedzy i zgody wnioskodawcy dodaniem do sentencji niektórych kategorii odpadów, a także wprowadzeniem kilku znaczących z punktu widzenia wnioskodawcy modyfikacji niektórych szczegółowych ustaleń i wymogów (co do kwestii monitoringu, emisji pyłów itd.).

Jak już wyżej wskazano WSA w Kielcach prawomocnym wyrokiem z dnia 28 czerwca 2017r. sygn. akt II SA/Ke 229/17 uchylił zaskarżoną decyzję Kolegium z dnia 02.02.2017r. znak: SKO.OŚ-60/2214/221/2016 i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia celem uzupełnienia postępowania dowodowego.

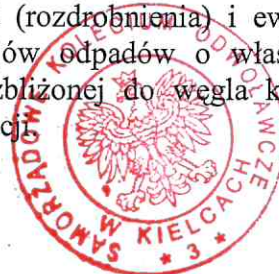
Formułując zalecenia dla organu odwoławczego, WSA w Kielcach wskazał, że dla wyjaśnienia zarzutów podnoszonych w piśmie z dnia 30 stycznia 2017 r. należy rozważyć przeprowadzenie rozprawy administracyjnej ewentualnie zgodnie z wnioskiem umożliwienie stronie przedstawienie prywatnej opinii. Następnie organ ma ustalić, czy decyzja Starosty z 31 maja 2016 r. w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla skarżącej spółki została wydana zgodnie z przepisami prawa procesowego i materialnego.

Wykonując zalecenia Sądu, Kolegium pismem z dnia 03.10.2017r. zobowiązało skarżącą Spółkę do przedłożenia opinii prywatnej w przedmiotowej sprawie. Opinia taka została doręczona organowi I instancji w dniu 9 listopada 2017r.

W uzasadnieniu opinii prywatnej jej autorzy wskazali, że Wnioskodawca, nie będzie przyjmował i przetwarzał odpadów płynnych i szlamistych oraz pylastych (powyżej frakcji lekkich). Dostarczane będą odpady w postaci stałej (odwodnione, wysuszone). Technologia produkcji paliwa alternatywnego, stałego oparta jest o procesy: doczyszczania, frakcjonowania, separowania, rozdrabniania i mielenia.

Przetwarzane będą odpady zawierające frakcje palne odpadów przemysłowych oraz odpadów innych niż niebezpieczne stanowiące proces R12 zgodnie z Ustawą o odpadach, z zastrzeżeniem odpadów 16 11 04, które przeważnie w swoim składzie zawierają związki niepalne na bazie glinu i krzemu. Wyjaśnili, że do produkcji paliw alternatywnego nadają się: drewno, celuloza, hemiceluloza, lignina, papier, karton, opakowania wielowarstwowe, tworzywa sztuczne, substancje organiczne pochodzenia roślinnego, skóry, guma i odpady gumowe, odwodnione osady ściekowe oraz produkty technicznego przetwarzania substancji biologicznych, takich jak: melasa, wytloki, skrobia oraz tekstylia.

Odpady „bazowe”, z których produkuje się paliwo alternatywne (RDF), muszą być odpowiednio przygotowane pod kątem kaloryczności i jednorodności składu. Przy charakterystyce odpadów palnych zwraca się uwagę na stan fizyczny paliwa, jego wartość opałową, skład chemiczny (szczególnie zawartość takich pierwiastków jak sód, potas, chlor, fluor), toksyczność (wielkocząsteczkowe cząstki aromatyczne. PCB, metale ciężkie), ilość i skład chemiczny popiołu, wilgotność, jednorodność, zdolność do obróbki i transportu. Paliwo alternatywne to odpad, który powstaje z obróbki (rozdrobnienia) i ewentualnego zmieszania jednego, kilku lub kilkunastu innych rodzajów odpadów o właściwościach palnych, w celu uzyskania mieszanki o kaloryczności zbliżonej do węgla kamiennego, bezpiecznych parametrach spalania oraz wymaganej granulacji.





Według autorów opinii prywatnej, Dobra Energia sp. z o.o. posiada odpowiedni sprzęt załadowczy pozwalający nad rozładunek/załadowanie odpadów i odpowiednie ich wykorzystanie w celu ewentualnego mieszania tych odpadów z wszystkimi wymienionymi odpadami z grup: 02, 03, 04, 07, 12, 15, 16, 17, 19, 20 - wyszczególnionymi w przedmiotowym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z zapisami uzupełnienia nr 3 do przedmiotowego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego zakład nie będzie przyjmował i przetwarzał odpadów płynnych i szlamistych. Dostarczane będą odpady w postaci stałej (już wysuszone), niebędące pyłami m.in. z podgrup: 020380, 020780, 030305, 030310, 040101, 040106, 040107, 070681, 190805, 020382, 191004, 070680, 190801, 190802.

Odpady inne niż niebezpieczne pochodzące z przetwórstwa produktów pochodzenia roślinnego (02 03 80), odpady z produkcji napojów alkoholowych (02 07 80), odpady z produkcji oraz przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury (03 03 05, 03 03 10), odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego (04 01 01, 04 01 06, 04 01 07), odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek itp. (07 06 80, 07 06 81), odpady z oczyszczalni ścieków (19 08 01, 19 08 02) będące wyłokami, wywarem lub osadami będą dostarczane na teren zakładu w Jędrzejowie w postaci już wysuszonej.

Wyjaśnili, że proces suszenia czy podsuszania odpadów nie wpływa na zmianę ich kodu. I tak np. odpad o kodzie 02 03 80 - wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) - po odwodnieniu (zagęszczeniu) posiadać będzie ten sam kod - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

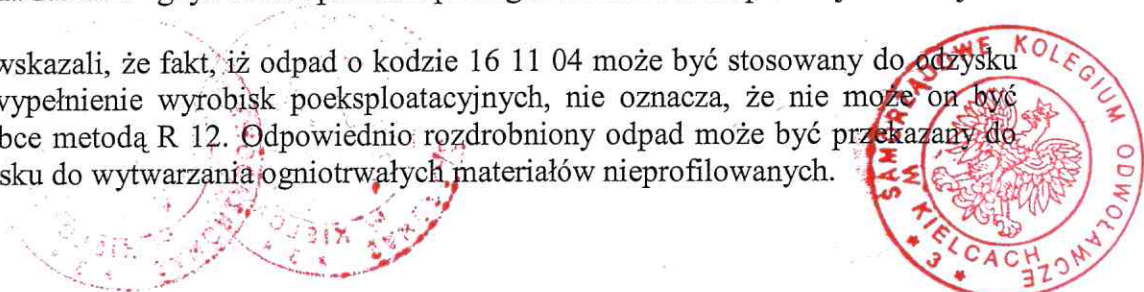
Zakład nie będzie przyjmował i przetwarzał odpadów o frakcji pylastej. Dostarczane będą odpady z przygotowania i przetwórstwa tytoniu (02 03 82). Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale (19 10 04) posiadać będą odpowiednio frakcje różnoziarniste (od drobnej po gruboziarniste) i lekkie (nie będą to frakcje pylaste), w składzie morfologicznym występować będą opłoty z tworzyw sztucznych lub gumy.

Odpady występujące ogólnie w postaci szlamistej będą dostarczane na teren zakładu już w postaci suchej (odwodnione, wysuszone).

Następnie autorzy opinii podnieśli, że przy maksymalnej wydajności instalacji ilość przetwarzanych odpadów na terenie zakładu wyniesie: 300 000 Mg/a 821,92 Mg/d, 34.25 Mg/h. Średnio dobowa ilość dowożonych odpadów (przy wydajności maksymalnej) wyniesie 822 Mg/dobę. Rodzaje i ilości poszczególnych kodów odpadów przeznaczonych do przetwarzania (w zakresie wnioskowanym w postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego), każdorazowo uzależnione będą od możliwości technicznych i organizacyjnych zbywców i dostawców odpadów. W przypadku mniejszych ilości dostaw odpadów instalacja będzie pracować z mniejszą wydajnością.

Ustosunkowując się do opinii biegłego Marka Kokoszki podnieśli, że w swojej opinii biegły ten analizuje sposób gospodarowania odpadami w kontekście przepisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015 poz. 796), co nie koresponduje z istotą funkcjonowania zakładu - gdyż ocenie powinna podlegać możliwość eksploatacji instalacji.

Dalej wskazali, że fakt, iż odpad o kodzie 16 11 04 może być stosowany do odzysku R5 poprzez wypełnienie wyrobisk poeksploatacyjnych, nie oznacza, że nie może on być poddany obróbce metodą R 12. Odpowiednio rozdrobniony odpad może być przekazany do dalszego odzysku do wytwarzania ogniotrwałych materiałów nieprofilowanych.





Odnosnie do ustabilizowanych komunalnych odpadów ściekowych i skratek, wskazali, że biegły Marek Kokoszka uznał, że odpady te nadają się do autotermicznego spalania, czyli mogą być wykorzystane do produkcji paliw alternatywnych w zakładzie w Jędrzejowie - po czym dalej nakazuje mieszać je z np. olejem opałowym, co jest niemożliwe z punktu technologii prowadzenia zakładu - przedmiotem sprawy jest przecież produkcja stałego RDF.

Wyjaśnili również, że wymienione w petitum odpady, z wyłączeniem odpadu 16 11 04, stosuje się do produkcji paliw alternatywnych ze względu na ich biodegradowalność, co kwalifikuje je jako biomasę zgodnie z art. 3 pkt 20 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 601/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 181 z 12.07.2012, str. 30, z późn. zm.). Ratio stosowania odpadów będących biomasą odpadową (jak na przykład osady ściekowe, wytloki itp.) jest zmniejszenie wskaźnika emisyjności CO<sub>2</sub> na 1 Mg spalonego paliwa np. w cementowniach, gdyż paliwo na bazie biomasy jest częściowo zeroemisyjne w systemie rozliczania emisji EU ETS.

Następnie autorzy opinii prywatnej wskazali, że biegły Marek Kokoszka słusznie zauważa, że niektóre odpady powinny być magazynowane w sposób szczególny, gdyż może zajść proces ich wtórnego zawilgocenia. Działania takie prowadzone są przez Spółkę, gdyż sama idea produkcji paliw polega na uzyskaniu jak największej kaloryczności paliw, a wtórne zawilgocenie powoduje obniżenie parametrów paliwa, do czego prowadzący instalację nie może doprowadzić ze względów ekonomicznych.

Następnie wyjaśnili, że w odniesieniu do odpadu o kodzie 16 01 06 (zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów) argumentacja biegłego Marka Kokoszki jest niezrozumiała - z dokumentacji nie wynika, aby Spółka zamierzała prowadzić punkt zbiórki zużytych pojazdów, o którym pisze biegły. Zgodnie z cytowaną przez biegłego Ustawą z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji podlegają jej tylko pojazdy - rozumiane jako pojazdy samochodowe zaliczone do kategorii M1 lub N1, określonych w przepisach o ruchu drogowym, oraz motorowery trójkołowe zaliczone do kategorii L2e, określonej w przepisach o ruchu drogowym. Dlatego też Spółka zamierza zbierać inne pojazdy, dla których nie ma obowiązku prowadzenia punktu zbierania zużytych pojazdów (np. samochody ciężarowe, skutery, ciągniki rolnicze), tym samym w dokumentach brak jest kopii zawartej z przedsiębiorcą prowadzącym stację demontażu umowy dotyczącej przyjmowania pojazdów zebranych w punkcie zbierania pojazdów.

Ustosunkowując się do uzupełniającej opinii biegłego Marka Kokoszki, w której stwierdzono (w pkt. 3 a), że nie ma dowodów na mieszanie odpadów w celu poprawy kaloryczności np. z węglem, gazem i olejem opałowym, a w pkt. 3 b - że odpady nie są w żaden sposób wprowadzane do instalacji w Jędrzejowie, co znajduje potwierdzenie w załączniku 4 do opinii, i dlatego instalacja nie może przerabiać spornych odpadów na paliwo w dacie przeprowadzenia oględzin z udziałem biegłego, autorzy opinii prywatnej wskazali, że z przedłożonego biegłemu procesu technologicznego (stanowiącego zał. 4 do jego opinii) wynika, że:

- a) str. 4 dokumentu: „Wsad produkcyjny stanowią stałe frakcje palne odpadów, selekcyjonowane lub odpady po mechanicznym przetwarzaniu dostarczane z zewnątrz w ilości do 300 000 Mg/rok”,





- b) str. 4 dokumentu: „Istnieje możliwość podawania odpadów palnych, większych > 200mm - przeznaczonych do produkcji paliwa - podawane będą bezpośrednio do młyna z pominięciem linii sortowniczej”,
- c) str. 5 dokumentu: „W przypadku sortowania partii odpadów nadających się do produkcji paliwa alternatywnego o frakcji drobnej, po kabinie sortowniczej trafiają one bezpośrednio do magazynu gotowego produktu - z pominięciem młyna”,
- d) zał. nr 1 - ze schematu wynika, że „odpady stałe palne” umieszczane będą w kanale załadowniczym oznaczonym jako „1”.
- e) na załączniku graficznym do opinii biegłego widać paliwo alternatywne z „wymieszanych” różnych frakcji i rodzajów odpadów.

Autorzy opinii prywatnej wskazali również, że biegły Marek Kokoszka słusznie wskazał na stronie 49 swojej opinii, że odpady o kodach: 02 03 82, 04 01 01, 04 01 06, 04 01 07, 07 06 80, 07 06 81, 19 08 01, 19 08 05, 19 10 04 - tu cytat: „(...) pod pewnymi warunkami szczegółowymi nadają się do wykorzystania jako paliwo alternatywne spalane autotermicznie (w szczegółowych przypadkach po zastosowaniu odpowiedniej obróbki wstępnej głównie odwodnienia czy suszenia) lub we współspalaniu z dodatkowym paliwem jak węgiel, olej opałowy, biogaz czy słoma, a zatem mogą być przyjmowane również warunkowo na przedmiotową instalację. Zastrzeżenie dotyczy głównie odpowiedniego ich magazynowania przed przekazaniem do posiadacza/czy legitymujących się ważnymi i odpowiednimi pozwoleniami na ich odzysk”. Ten sposób postępowania z odpadami jest zgodny z działaniami opisanymi we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w Jędrzejowie i późniejszych jego uzupełnieniach.

Konkludując autorzy opinii wyjaśnili, że rozstrzygnięcie pomijające sporne rodzaje odpadów wnioskowane do przetwarzania w obrębie instalacji narusza art. 86 pkt 2 w zw. z art. 72 ust. 1 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przepisy te jednoznacznie bowiem wskazują, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje w przedmiocie zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawane na podstawie Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – czyli właśnie zagadnienia objęte tzw. pozwoleniem zintegrowanym. Innymi słowy, w sprawie niniejszej doszło do ustalenia maksymalnego limitu ilościowego przetwarzanych odpadów na poziomie niższym niż wynikający z ostatecznej decyzji innego organu, co ewidentnie narusza zakres ostatecznie przyznanych stronie uprawnień i prowadzi do niedopuszczalnej ingerencji w treść decyzji innego, niezależnego organu. Podkreślili, że nie chodzi tu o ciężące na stronie zobowiązanie, ale o przyznane jej uprawnienia do gospodarowania odpadami w zakresie określonego wagiomiaru odpadów.

Z tych wszystkich względów brak jest podstaw do stwierdzenia, że instalacja do produkcji paliw alternatywnych stałych w Jędrzejowie nie może przetwarzać spornych rodzajów odpadów, tj. odpadów o kodach: 02 03 80, 02 03 82, 02 07 80, 03 03 05, 03 03 10, 04 01 01, 04 01 06, 04 01 07, 07 06 81, 19 08 01, 19 08 05 oraz 19 10 04, na które Starosta Jędrzejowski odmawia udzielenia reglamentacji.

W związku z tym, iż biegły Marek Kokoszka, działając już na zlecenie Dobrej Energii sp. z o.o. (jako jej pełnomocnik), w dniu 5 maja 2017 r. złożył w Starostwie Powiatowym „Wniosek o wprowadzenie nieistotnej zmiany do decyzji Starosty Jędrzejowskiego z dnia 31 maja 2016 r. znak OŚR.6221.1.2015 w przedmiocie pozwolenia zintegrowanego, zachodziła konieczność skorzystania z opinii innego biegłego.





W związku z tym Starosta Jędrzejowski zlecił biegłemu sądowemu z listy Sądu Okręgowego w Katowicach i w Opolu, Agnieszce Kozera sporządzenie opinii na okoliczność ustosunkowania się do opinii prywatnej sporządzonej na zlecenie strony postępowania Dobra Energia Sp. z o.o. w kontekście prowadzonego przez Starostę Jędrzejowskiego postępowania administracyjnego znak OŚR.6222.1.2015 w przedmiocie pozwolenia zintegrowanego.

Z listy Sądu Okręgowego w Katowicach wynika, iż Agnieszka Kozera jest biegłą z zakresu ochrony środowiska, a w szczególności: - gospodarki odpadami komunalnymi, niebezpiecznymi oraz innymi niż niebezpieczne w aspekcie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu przedmiotowej sprawy, biegła przychyliła się do stanowiska przedstawianego w opinii prywatnej, że maksymalna wydajność instalacji przetwarzania odpadów to ilość 300 000 Mg/a.

Odnosząc się do stanowiska Spółki zaprezentowanej w opinii prywatnej, że na instalacji IPPC mogą być przetwarzane odpady o następujących kodach:

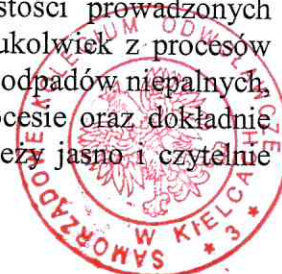
- 02 03 80 Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
- 02 03 82 Odpady tytoniowe
- 02 07 80 Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
- 03 03 05 Szlasy z odbarwiania makulatury
- 03 03 10 Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
- 04 01 01 Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
- 04 01 06 Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 04 01 07 Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 07 06 80 Ziemia bieląca z rafinacji oleju
- 07 06 81 Zwroty kosmetyków i próbek
- 16 11 04 Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
- 19 08 01 Skratki
- 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
- 19 10 04 Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03

oraz zbierania poniższego kodu odpadu:

- 16 01 06 Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów

biegła wyjaśniła, że przychyliła się do stanowiska przedstawionego w opinii prywatnej, lecz uważa, że zapisy dotyczące gospodarki odpadami wymagają doprecyzowania.

W przypadku przetwarzania odpadów biegła zaleciła bardzo wyraźne rozgraniczenie procesów z dokładnym ich opisaniem, co doprowadzi do przejrzystości prowadzonych procesów np.: R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji RI-R11- proces mechanicznego przetwarzania odpadów niepalnych, gdzie zostaną wymienione wszystkie odpady przetwarzane w tym procesie oraz dokładnie określone odpady wytworzone tylko z tego procesu. Wskazała, że należy jasno i czytelnie





określić warunki przebiegu procesu oraz poszczególne części instalacji, na jakich będzie się on odbywać.

Odnosnie procesu R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji RI-R11 - proces mechanicznego przetwarzania odpadów palnych, wyjaśniła, że należy wymienić wszystkie odpady przetwarzane w tym procesie oraz dokładnie określić odpady wytworzone tylko z tego procesu. Należy jasno i czytelnie określić warunki przebiegu procesu oraz poszczególne części instalacji, na jakich będzie się on odbywać.

Następnie wyjaśniła, że zgodnie z deklaracją spółki o nieprzyjmowaniu i nieprzetwarzaniu odpadów płynnych, szlamiastych i pylastych, należy doprecyzować nazwy poszczególnych odpadów poprzez dodanie skrótu „ex” przed dany kod odpadu oraz uszczegółowić nazwy odpadu o jego formę lub postać np.:

- ex 02 03 80 Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), w postaci wysuszonej
- ex 02 03 82 Odpady tytoniowe, bez postaci pylastej
- ex 02 07 80 Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary, w postaci wysuszonej
- ex 03 03 05 Szlamy z odbarwiania makulatury, w postaci wysuszonej
- ex 03 03 10 Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji, w postaci wysuszonej
- ex 04 01 01 Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe), w postaci wysuszonej
- ex 04 01 06 Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej
- ex 04 01 07 Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej
- ex 07 06 80 Ziemia bieląca z rafinacji oleju, w postaci wysuszonej
- ex 07 06 81 Zwroty kosmetyków i próbek, w postaci wysuszonej
- ex 19 08 01 Skratki, w postaci wysuszonej
- ex 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, w postaci wysuszonej
- ex 19 10 04 Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03, bez postaci pylastej
- ex 16 01 06 Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów, jako inne pojazdy, dla których nie ma obowiązku prowadzenia punktu zbiórki zużytych pojazdów.

Dla kodu 16 11 04 Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 biegły nie widzi potrzeby dodania skrótu „ex”, ponieważ może być on w swojej właściwej formie poddany procesowi R12 dla odpadów niepalnych.

Biegły wskazała, że w większej części zgadza się z argumentami przedstawionymi w opinii prywatnej, której treść miał ocenić. Wyjaśniła, że kierowała się faktem posiadania przez spółkę decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak RGG.6220.31.2013; wydaną przez Burmistrza Miasta Jędrzejowa oraz faktem, że organ jest związany wnioskiem.





Następnie w opinii uzupełniającej z dnia 17.04.2018r. biegła Agnieszka Kozera ustosunkowując się do zarzutów wnioskodawcy wyjaśniła, że argumentacja spółki, że użycie przedrostka "ex" jest wykluczone, bo brak jest ich w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r, w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014.1923 z dnia 2014.12.29), a występują jedynie w 3 rozporządzeniach wymienionych przez spółkę jest niepoprawna.

Wskazała, że Użycie przedrostka „ex” przy kodzie odpadu nie jest żadnym. przepisem zabronione. Dodanie przedrostka oznacza wskazanie W ramach danego rodzaju odpadu pewnej frakcji i stosowane może być zarówno przez organ udzielający pozwolenia/zezwoleń, jak i przez podmiot wytwarzający odpady. Wykorzystanie, ww. przedrostka nie zmienia kodu odpadu, a jedynie precyzuje rodzaj frakcji, który:

- a) może być wytwarzany/przetwarzany/zbierany - w przypadku, gdy przedrostek użyty zostaje w decyzji wydawanej przez organ,
- b) został wytworzony w danej instalacji lub w wyniku prowadzenia innej działalności.

Dodaniu przedrostka ex przy danym kodzie odpadu zawsze towarzyszyć powinno jednoznaczne wskazanie frakcji materiałowej.

Zgodnie z wiedzą biegłego oraz powszechnie stosowanymi praktykami przez krajowe organy administracyjne różnego szczebla, wydające decyzję (zarówno sektorowa, jak i pozwolenia zintegrowane) oraz samych przedsiębiorców określających odpady wytwarzane na własnych instalacjach przedrostek „ex” jest stosowany w przypadku konieczności Wyodrębnienia, podkreślenia formy odpadu lub sposobu jego zagospodarowania. Nie jest to żadna nowość, ale praktyka powszechna stosowana w naszym kraju od lat.

Wskazała również, że zgodnie ze stanowiskiem spółki „Dobra Energia”, która w procesie uzyskiwania pozwolenia zintegrowanego parokrotnie podkreślała, że nie będzie zbierać i przetwarzać odpadów, których forma może powodować misie da środowiska tj. odpadów płynnych, szlamiastych i pylastych, biegła uważa za w pełni uzasadnione wykorzystanie możliwości doprecyzowania formy fizycznej odpadu poprzez dodanie przedrostka „ex”. Biegły zaznaczył w opinii, że dodanie przedrostka nie zmienia kodu odpadu, a jedynie precyzuje rodzaj frakcji. Jeśli intencje spółki są zgodne z w/w deklaracjami, doprecyzowanie formy fizycznej odpadu nie powinno budzić żadnego sprzeciwu.

Zważywszy na deklarację spółki biegły nie widzi żadnych przeszkód, aby organ (starostwa powiatowe) uszczegółowił możliwości zbierania i odzysku odpadów, mając na uwadze stanowisko spółki (dobrowolne deklaracje) oraz korzyść dla środowiska poprzez eliminację zagrożenia niezorganizowanej emisji w postaci. np. odorów, zapylenia itp.

W opinii uzupełniającej z dnia 12.07.2018r. biegła Agnieszka Kozera sprecyzowała, że nie widzi potrzeby zmian zapisów decyzji dotyczących gospodarki odpadami. Dodatkowo wyjaśniła, że należy przenieść do decyzji odpady określone w pkt 2 str. 13 opinii, zgodnie z proponowanymi przez wnioskodawcę procesami tj. zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie i dodać je do stosowanych tabel z wykazem odpadów dla każdego procesu osobno. Przed każdym z wymienionych, spornych odpadów powinien się znaleźć zapis „ex” następnie kod odpadu, nazwa odpadu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów, poszerzona po przecinku o frakcję materiałową.

Biegła wyjaśniła również, że zachodzi również konieczność uzupełnienia treści decyzji w następujących punktach:





- 1) Tabela nr 2.1.1. (str. 10): Razem nie więcej niż 300 000,00,
- 2) Pod Tabelą nr 2.1.1. 9str. 10) dodanie zdania: „Łączna maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy rocznej maksymalnej mocy przerobowej instalacji tj. 300 000 Mg”.

W ocenie Kolegium opinia biegłego Agnieszki Kozera wraz z opinią uzupełniającą z dnia 17.04.2018r. i z dnia 12.07.2018r. jest spójna, rzeczowa, logiczna i jasno odpowiada na postawione pytanie. Biegły dokładnie przeanalizował materiał dowodowy zebrany w sprawie i odniósł się do niego. Wnioski opinii wynikają w logiczny sposób z analizy, którą przeprowadził biegły.

W tym miejscu wskazać należy, iż opinią biegłego (art. 84 § 1 k.p.a.) jest opinia osoby powołanej w tych charakterze przez decydenta procesowego (w tym wypadku właściwy organ administracji publicznej). Dowód z opinii biegłego jako jedyny nie jest oceniany z punktu widzenia wiarygodności, lecz podlega uznaniu - bądź nie - przez decydenta procesowego (organ administracji publicznej, sąd; T. Wiśła, Ocena dowodu z opinii biegłego, Wyd. U. Śl. 1992 s. 84-89; T. Ereciński w: Kodeks postępowania cywilnego. Komentarz, LexisNexis 2009 t. 1 s. 759 uw. 19, 21; E. Wengerek w: Kodeks postępowania cywilnego z komentarzem, W.Pr. 1989 t. 2 s. 461 uw. 12, 13). Dorobek orzecznictwa i piśmiennictwa na tle k.p.c., jako element kultury prawnej, pozostaje użyteczny dla oceny dowodu z opinii biegłego w postępowaniu regulowanym przez k.p.a. (B. Adamiak - op. cit.s. 429-430 nb 1, 3; Z. Janowicz - op. cit.s. 245 uw. 1). Zwrócić należy jeszcze uwagę, że powołanie biegłego z danej dziedziny wiedzy służyć ma pozyskaniu wiadomości specjalnych, których strony lub organ nie posiadają lub nie mogą samodzielnie uzyskać. Dlatego też kwestionowanie przez stronę ustaleń biegłego, który legitymuje się stosownym przygotowaniem zawodowym, powinno mieć charakter merytoryczny i nie może być gołosłowne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie, że biegły w opinii w sposób jasny i precyzyjny odpowiedział na pytania organu, Kolegium uznało sprawę za dostatecznie wyjaśnioną.

Mając powyższe na uwadze koniecznym było odpowiednie zreformowanie decyzji organu I instancji w sposób wskazany przez biegłą.

Chybiony jest natomiast zarzut, iż w decyzji dopuszczono do przetwarzania/zbierania odpadów, które nie były wskazane we wniosku strony. Z porównania treści wniosku i decyzji organu I instancji nie wynika, aby taka sytuacja miała miejsce.

Nie zasługuje również na uwzględnienie zarzut dotyczący nieprawidłowego nałożenia na Wnioskodawcę obowiązków związanych z monitoringiem i emisją pyłów.

Monitoring ilości pobieranej wody został określony w sposób zgodny z wnioskiem i jego uzupełnieniem (k.274) i str. 24 decyzji.

Jeśli natomiast chodzi o monitoring powietrza i hałasu to generalnie obowiązki zostały nałożone zgodnie z wnioskiem stron. Częstotliwość ich prowadzenia została określona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U.2014.1542 ze zm.), a konieczność przekazywania sprawozdania z tych pomiaru organowi I instancji wynika z charakteru inwestycji i jest uzasadniona.

Mając zatem powyższe na uwadze, Kolegium orzekło jak w osnowie decyzji.





**Decyzja niniejsza jest ostateczna.**

Jeżeli strona uzna, że decyzja ta narusza prawo, może wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Kielcach, ul. Prosta 10, w terminie 30 dni od daty doręczenia decyzji, za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce.

W przypadku wniesienia skargi, od skargi należy uiścić wpis stały w kwocie 200,00 zł. Przy uiszczaniu wpisu - zarówno gotówką do kasy właściwego sądu administracyjnego, jak i na rachunek bankowy tego sądu - należy wskazać tytuł wpłaty, rodzaj pisma, od którego wpis jest uiszczany, oraz sygnaturę akt sądowych.

Strona może zwrócić się do Sądu z wnioskiem o przyznanie prawa pomocy w postępowaniu przed sądami administracyjnymi. Prawo pomocy obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Wniosek składa się na urzędowym formularzu, które udostępnione są nieodpłatnie w budynkach Naczelnego Sądu Administracyjnego oraz wojewódzkich sądów administracyjnych. Wzory urzędowych formularzy udostępnione są ponadto w Biuletynie Informacji Publicznej Naczelnego Sądu Administracyjnego oraz wojewódzkich sądów administracyjnych. Jeżeli wniosek o przyznanie prawa pomocy nie został złożony przez stronę na urzędowym formularzu, Sąd przesyła stronie formularz w celu jego wypełnienia.

**Zespół orzekający w składzie:**

Przewodnicząca: .....

Członkowie: .....



**Otrzymują:**

1. Dobra Energia sp. z o.o.  
reprezentowana przez pełnomocnika radcę prawnego Aleksandra Meresińskiego
2. Zofia Chwastek,
3. Karolina Toborek,
4. Aneta Chudzicka,
5. Aleksander Gajos,
6. Wiesława Gajos,
7. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Kielcach
8. Starosta Jędrzejowski
9. a/a



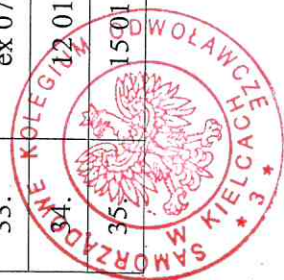
2.1.1. Wyszczególnienie rodzajów oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Metoda odzysku	Ilość odpadów w grupie [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100,00	R12	5 300,00
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,00	R12	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	500,00	R12	
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	400,00	R12	
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	200,00	R12	
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	300,00	R12	
7.	ex 02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), w postaci wysuszonej	500,00	R12	
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	500,00	R12	
9.	ex 02 03 82	Odpady tytoniowe, bez postaci pyłastej	1 000,00	R12	
10.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	300,00	R12	
11.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	300,00	R12	13 000,00
12.	ex 02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary, w postaci wysuszonej	200,00	R12	
13.	03 01 01	Odpady kory i korka	100,00	R12	
14.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	400,00	R12	
15.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500,00	R12	
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	500,00	R12	
17.	ex 03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury, w postaci wysuszonej	500,00	R12	





18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5 000,00	R12	
19.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1 000,00	R12	
20.	ex 03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji, w postaci wysuszonej	5 000,00	R12	
21.	ex 04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe), w postaci wysuszonej	3 000,00	R12	
22.	ex 04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej	2 000,00	R12	
23.	ex 04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej	2 000,00	R12	
24.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	2 000,00	R12	12 000,00
25.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000,00	R12	
26.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1 000,00	R12	
27.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500,00	R12	
28.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500,00	R12	
29.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	2 000,00	R12	
30.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	500,00	R12	5 000,00
31.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 000,00	R12	
32.	ex 07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju, w postaci wysuszonej	1 000,00	R12	
33.	ex 07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek, w postaci wysuszonej	500,00	R12	500,00
34.	12 01 05	Odpady z toczenia i wyglądania tworzyw sztucznych	500,00	R12	
35.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,00	R12	





36.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,00	R12	
37.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,00	R12	
38.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 000,00	R12	
39.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2 000,00	R12	
40.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,00	R12	
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 000,00	R12	
42.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,00	R12	
43.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3 000,00	R12	
44.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,00	R12	
45.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100,00	R12	
46.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	100,00	R12	
47.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	500,00	R12	
48.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	7 500,00	R12	
49.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,00	R12	
50.	17 02 01	Drewno	500,00	R12	
51.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,00	R12	
52.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	1 500,00	R12	
53.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500,00	R12	
					17 300,00
					10 500,00
					203 000,00



54.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000,00	R12
55.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	27 000,00	R12
56.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	22 000,00	R12
57.	ex 19 08 01	Skratki, w postaci wysuszonej	10 000,00	R12
58.	ex 19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, w postaci wysuszonej	20 000,00	R12
59.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	500,00	R12
60.	ex 19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03, bez postaci pylastej	8 000,00	R12
61.	19 12 01	papier i tektura	2 000,00	R12
62.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,00	R12
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300,00	R12
64.	19 12 08	Tekstylia	200,00	R12
65.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	100 000,00	R12
66.	20 01 01	Papier i tektura	2 000,00	R12
67.	20 01 10	Odzież	500,00	R12
68.	20 01 11	Tekstylia	500,00	R12
69.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,00	R12
70.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,00	R12
71.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	500,00	R12

9 900,00





72.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	500,00	R12
73.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2 000,00	R12
74.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	300,00	R12
75	20 03 02	Odpady z targowisk	500,00	R12
76	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,00	R12
Razem nie więcej niż			300 000,00	

R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11

Łączna maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy rocznej maksymalnej mocy przerobowej instalacji 300 000,00 Mg

SKŁAD SKO

1. *[Signature]*  
2. *[Signature]*  
3. *[Signature]*









### 2.1.2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. Nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady ze względu na stan skupienia magazynowane będą w następujący sposób:</p> <p>Odpady stałe: Odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym</p>
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
7.	ex 02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), w postaci wysuszonej	
8.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	
9.	ex 02 03 82	Odpady tytoniowe, bez postaci pyłastej	
10.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
11.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
12.	ex 02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary, w postaci wysuszonej	
13.	03 01 01	Odpady kory i korka	
14.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
15.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
17.	ex 03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury, w postaci wysuszonej	





18.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
19.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
20.	ex 03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji, w postaci wysuszonej
21.	ex 04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe), w postaci wysuszonej
22.	ex 04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej
23.	ex 04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej
24.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, ze pył szlifowania skór)
25.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
26.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
27.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
28.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
29.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
30.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
31.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
32.	ex 07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju, w postaci wysuszonej
33.	ex 07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek, w postaci wysuszonej
34.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
35.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
36.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
37.	15 01 03	Opakowania z drewna
38.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
39.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe





40.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
41.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
42.	16 01 03	Zużyte opony
43.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
44.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
45.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
46.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
47.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
48.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
49.	16 11 04	Okładziny piecove i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
50.	17 02 01	Drewno
51.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
52.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
53.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
54.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
55.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
56.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
57.	ex 19 08 01	Skratki, w postaci wysuszonej
58.	ex 19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, w postaci wysuszonej
59.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
60.	ex 19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03, bez postaci pyłastej
61.	19 12 01	Papier i tektura
62.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
64.	19 12 08	Tekstylia
65.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11



66.	20 01 01	Papier i tektura
67.	20 01 10	Odzież
68.	20 01 11	Tekstylia
69.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
70.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
71.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
72.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
73.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
74.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
75.	20 03 02	Odpady z targowisk
76.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

SKŁAD SKO

1.

2.

3.



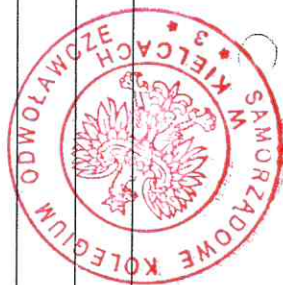


Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania :

L.p.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
7.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły
10.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
11.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
15.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
16.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforatów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
17.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
18.	01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej

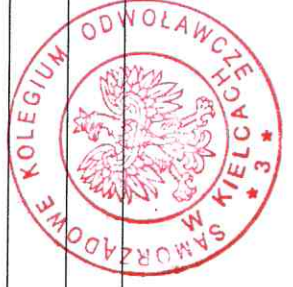


19.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
20.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
21.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
22.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
23.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
24.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
25.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
26.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
27.	02 01 10	Odpady metalowe
28.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
29.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
30.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
31.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
35.	02 03 02	Odpady konserwantów
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
37.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
38.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
39.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
40.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków





41.	02 04 02	Nienormatywny węglan w...ia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
42.	02 04 80	Wysłodki
43.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
44.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
45.	02 05 80	Odpadowa serwatka
46.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
47.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
48.	02 06 02	Odpady konserwantów
49.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
50.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
51.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
52.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
53.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
54.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
55.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
56.	03 01 01	Odpady kory i korka
57.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
58.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
59.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
60.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
61.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
62.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)



63.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tekstury
64.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tekstury przeznaczone do recyklingu
65.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
66.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
67.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
68.	04 01 02	Odpady z wapnienia
69.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
70.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
71.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
72.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
73.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
74.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
75.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
76.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
77.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
78.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
79.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
80.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
81.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
82.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
83.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
84.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej

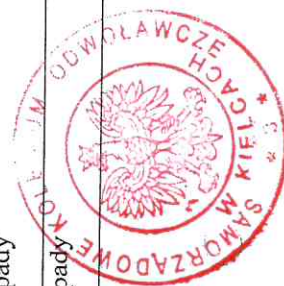




85.	05.01.17	Bitum	
86.	05.01.99	Inne niewymienione odpady	
87.	05.06.04	Odpady z kolumn chłodniczych	
88.	05.06.99	Inne niewymienione odpady	
89.	05.07.02	Odpady zawierające siarkę	
90.	05.07.99	Inne niewymienione odpady	
91.	06.01.99	Inne niewymienione odpady	
92.	06.02.99	Inne niewymienione odpady	
93.	06.03.14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	
94.	06.03.16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	
95.	06.03.99	Inne niewymienione odpady	
96.	06.04.99	Inne niewymienione odpady	
97.	06.06.03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	
98.	06.06.99	Inne niewymienione odpady	
99.	06.07.99	Inne niewymienione odpady	
100.	06.08.99	Inne niewymienione odpady	
101.	06.09.02	Żużel fosforowy	
102.	06.09.04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	
103.	06.09.80	Fosfogipsy	
104.	06.09.81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
105.	06.09.99	Inne niewymienione odpady	
106.	06.10.99	Inne niewymienione odpady	



107.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
108.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
109.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
110.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
111.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
112.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
113.	06 13 03	Czysta sadza
114.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
115.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
116.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
117.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
118.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
119.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
120.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
121.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
122.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
123.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
124.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
125.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
126.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
127.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
128.	07 06 99	Inne niewymienione odpady





129.	07/07/99	Inne niewymienione odpady
130.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
131.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
132.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
133.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
134.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
135.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
136.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
137.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
138.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
139.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
140.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
141.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
142.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
143.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
144.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
145.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
146.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
147.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
148.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
149.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
150.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15



151.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
152.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
153.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
154.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
155.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
156.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
157.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
158.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
159.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
160.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
161.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
162.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
163.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
164.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
165.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
166.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
167.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
168.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
169.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
170.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
171.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
172.	10 01 99	Inne niewymienione odpady

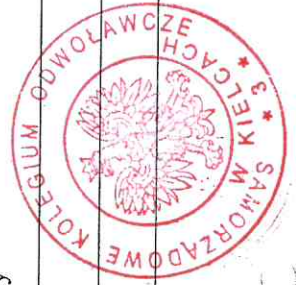




173.	10 02 01	Żuźle z procesów wytapia (wielkopieczowe, stalownicze)
174.	10 02 02	Nieprzerobione żuźle z innych procesów
175.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
176.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
177.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
178.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
179.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
180.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
181.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
182.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
183.	10 03 02	Odpadowe anody
184.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
185.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
186.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
187.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
188.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
189.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
190.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
191.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
192.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29
193.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
194.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09



195.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
196.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
197.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
198.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
199.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
200.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
201.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
202.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
203.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
204.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
205.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
206.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
207.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
208.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
209.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
210.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
211.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
212.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
213.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
214.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
215.	10 08 04	Cząstki i pyły
216.	10 08 09	Inne żużle





217.	10 08 11	Kożuchy żużłowe i zgary	niż wymienione w 10 08 10
218.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod	inne niż wymienione w 10 08 12
219.	10 08 14	Odpadowe anody	
220.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych	inne niż wymienione w 10 08 15
221.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	inne niż wymienione w 10 08 17
222.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	inne niż wymienione w 10 08 19
223.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	
224.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
225.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania	inne niż wymienione w 10 09 05
226.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania	inne niż wymienione w 10 09 07
227.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych	inne niż wymienione w 10 09 09
228.	10 09 12	Inne cząstki stałe	niż wymienione w 10 09 11
229.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące	inne niż wymienione w 10 09 13
230.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	inne niż wymienione w 10 09 15
231.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
232.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
233.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
234.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania	inne niż wymienione w 10 10 05
235.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania	inne niż wymienione w 10 10 07
236.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych	inne niż wymienione w 10 10 09
237.	10 10 12	Inne cząstki stałe	niż wymienione w 10 10 11
238.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące	inne niż wymienione w 10 10 13

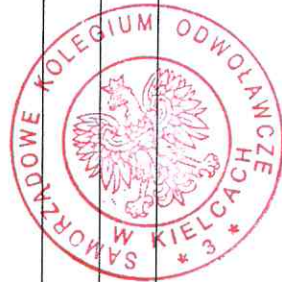


239.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
240.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
241.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
242.	10 11 05	Czastki i pyły
243.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
244.	10 11 12	Szkoł odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
245.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
246.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
247.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
248.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
249.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
250.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
251.	10 12 03	Czastki i pyły
252.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
253.	10 12 06	Zużyte formy
254.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
255.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
256.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
257.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
258.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
259.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
260.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego





261.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeń 10 13 12 i 10 13 13)
262.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
263.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
264.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
265.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
266.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
267.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
268.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
269.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
270.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
271.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
272.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
273.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
274.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
275.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
276.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
277.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
278.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
279.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
280.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
281.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
282.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy



283.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
284.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
285.	11 05 01	Cynk twardy
286.	11 05 02	Popiół cynkowy
287.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
288.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
289.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
290.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
291.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
292.	12 01 05	Odpady z toczenia i wyłazania tworzyw sztucznych
293.	12 01 13	Odpady spawalnicze
294.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
295.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
296.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
297.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
298.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
299.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
300.	15 01 03	Opakowania z drewna
301.	15 01 04	Opakowania z metali
302.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
303.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
304.	15 01 07	Opakowania ze szkła

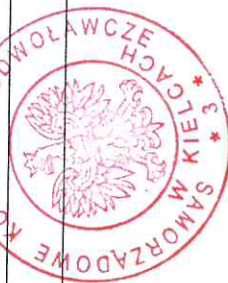




305.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
306.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
307.	16 01 03	Zużyte opony
308.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
309.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
310.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
311.	16 01 17	Metale żelazne
312.	16 01 18	Metale nieżelazne
313.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
314.	16 01 20	Szkło
315.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
316.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
317.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
318.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
319.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
320.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
321.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
322.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
323.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
324.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
325.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
326.	16 07 99	Inne niewymienione odpady



327.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
328.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
329.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
330.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
331.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
332.	16 11 02	Węglowododne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
333.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
334.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
335.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
336.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
337.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
338.	17 01 02	Gruz ceglany
339.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
340.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
341.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
342.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
343.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
344.	17 02 01	Drewno
345.	17 02 02	Szkło
346.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
347.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
348.	17 03 80	Odpadowa papa

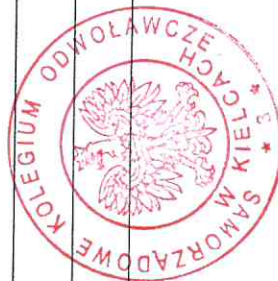




349.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
350.	17 04 02	Aluminium	
351.	17 04 03	Ołów	
352.	17 04 04	Cynk	
353.	17 04 05	Żelazo i stal	
354.	17 04 06	Cyna	
355.	17 04 07	Mieszanki metali	
356.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
357.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
358.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
359.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
360.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
361.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
362.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
363.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	
364.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	
365.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
366.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	
367.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	
368.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	
369.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	
370.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	

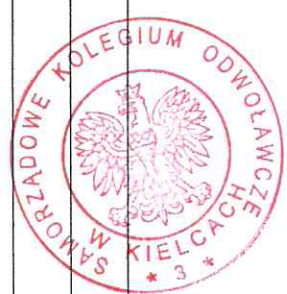


371.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
372.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
373.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej prórbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
374.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
375.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
376.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
377.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
378.	19 04 01	Zeszkłone odpady
379.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
380.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
381.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
382.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
383.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
384.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
385.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
386.	19 09 02	Osady z klarowania wody
387.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
388.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
389.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
390.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
391.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
392.	19 10 01	Odpady żelaza i stali





393.	19 10 02	Odpady metali nieżelazny
394.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
395.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
396.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
397.	19 12 01	Papier i tektura
398.	19 12 02	Metale żelazne
399.	19 12 03	Metale nieżelazne
400.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
401.	19 12 05	Szkło
402.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
403.	19 12 08	Tekstylia
404.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
405.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
406.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
407.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
408.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
409.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
410.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
411.	20 01 01	Papier i tektura
412.	20 01 02	Szkło
413.	20 01 10	Odzież
414.	20 01 11	Tekstylia



415.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
416.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
417.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
418.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
419.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
420.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
421.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
422.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
423.	20 01 40	Metale
424.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
425.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
426.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
427.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
428.	20 03 02	Odpady z targowisk
429.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
430.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
431.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
432.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach





433	ex 02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), w postaci wysuszonej
434	ex 02 03 82	Odpady tytoniowe, bez postaci pyłastej
435	ex 02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary, w postaci wysuszonej
436	ex 03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury, w postaci wysuszonej
437	ex 03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniacze i powłok pochodzące z mechanicznej separacji, w postaci wysuszonej
438	ex 04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe), w postaci wysuszonej
439	ex 04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej
440	ex 04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej
441	ex 07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju, w postaci wysuszonej
442	ex 07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek, w postaci wysuszonej
443	16 11 04	Okładziny piecowe i materiał ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
444	ex 19 08 01	Skratki, w postaci wysuszonej
445	ex 19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, w postaci wysuszonej
446	ex 19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03, bez postaci pyłastej
447	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów, jako inne pojazdy, dla których nie ma obowiązku prowadzenia punktu zbiórki zużytych pojazdów.

Skład SKO



1. *[Signature]*  
2. *[Signature]*  
3. *[Signature]*





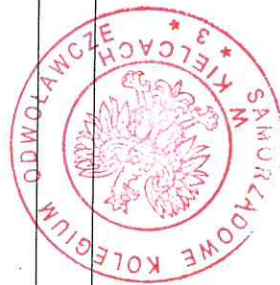
Załącznik Nr 2 do decyzji SKO z dnia 29.08.2018  
znak: SKO 03-60/1810/131/2018

# Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub przyzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	
6.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	
7.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	
10.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	
11.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	
15.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	
16.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż	



		wymienione w 01 04 84	
17.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	
18.	01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	
19.	01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
20.	01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
21.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	
22.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	
23.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	
24.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	
25.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
26.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	
27.	02 01 10	Odpady metalowe	
28.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	
29.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	
30.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	
31.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	
35.	02 03 02	Odpady konserwantów	
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	
37.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	



Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.  
Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.

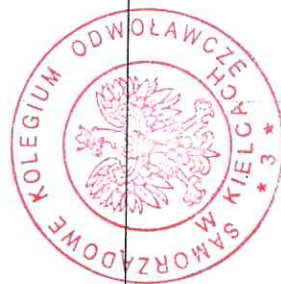


38.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
39.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
40.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
41.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
42.	02 04 80	Wystodki
43.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
44.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
45.	02 05 80	Odpadowa serwatka
46.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
47.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
48.	02 06 02	Odpady konserwantów
49.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
50.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
51.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
52.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
53.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
54.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
55.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
56.	03 01 01	Odpady kory i korka
57.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
58.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
59.	03 01 99	Inne niewymienione odpady

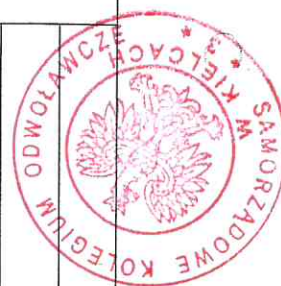
Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łącznie pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



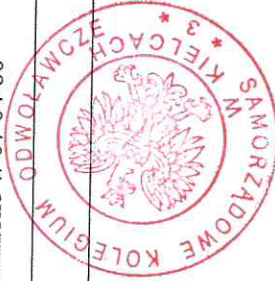
60.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szalenie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
61.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
62.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	
63.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
64.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
65.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	
66.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	
67.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
68.	04 01 02	Odpady z wapnienia	
69.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	
70.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	
71.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	
72.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	
73.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	
74.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
75.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	
76.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	
77.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	
78.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
79.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
80.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	
81.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	





82.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w 2 wewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
83.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	
84.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	
85.	05 01 17	Bitum	
86.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	
87.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	
88.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	
89.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	
90.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	
91.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	
92.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	
93.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	
94.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	
95.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	
96.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	
97.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	
98.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	
99.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	
100.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	
101.	06 09 02	Żużel fosforowy	
102.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	
103.	06 09 80	Fosfogipsy	

104.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
105.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	
106.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	
107.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	
108.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	
109.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	
110.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	
111.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	
112.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	
113.	06 13 03	Czysta sadza	
114.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	
115.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	
116.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	
117.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
118.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	
119.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	
120.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	<p>Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80</p>
121.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
122.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	
123.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	
124.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	



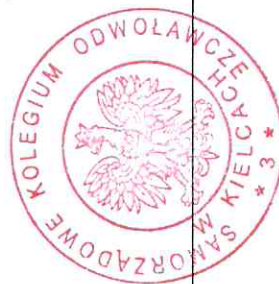



125.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 0, 05 13
126.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
127.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
128.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
129.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
130.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
131.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
132.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
133.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
134.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
135.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
136.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
137.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
138.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
139.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
140.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
141.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
142.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
143.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
144.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
145.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
146.	08 03 99	Inne niewymienione odpady

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



147.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głównackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
148.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	
149.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	
150.	08 04 16	Odpady ciepłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	
151.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	
152.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	
153.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
154.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	
155.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
156.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	
157.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
158.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
159.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
160.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	
161.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	
162.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
163.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	
164.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	
165.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	
166.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	

8



167.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
168.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
169.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
170.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
171.	10 01 82	Mieszankiny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
172.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
173.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
174.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
175.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
176.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
177.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
178.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
179.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
180.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
181.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
182.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
183.	10 03 02	Odpadowe anody
184.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
185.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
186.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
187.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szeregach pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub przyczepach zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



188.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
189.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
190.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
191.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
192.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużliowych inne niż wymienione w 10 03 29
193.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
194.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
195.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
196.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
197.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
198.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
199.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
200.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
201.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
202.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
203.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
204.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
205.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
206.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
207.	10 06 99	Inne niewymienione odpady



Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łącznie pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



208.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
209.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
210.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
211.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	
212.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
213.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	
214.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	
215.	10 08 04	Cząstki i pyły	
216.	10 08 09	Inne żużle	
217.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	
218.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	
219.	10 08 14	Odpadowe anody	
220.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	
221.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	
222.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	
223.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	
224.	10 09 03	Żużle odlownicze	
225.	10 09 06	Rdzenie i formy odlownicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
226.	10 09 08	Rdzenie i formy odlownicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
227.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
228.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



229.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
230.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
231.	10 09 80	Wybrukowane wyroby żeliwne
232.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
233.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
234.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
235.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
236.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
237.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
238.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
239.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
240.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
241.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
242.	10 11 05	Cząstki i pyły
243.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
244.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
245.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
246.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
247.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
248.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
249.	10 11 99	Inne niewymienione odpady



Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, statych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



250.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
251.	10 12 03	Cząstki i pyły
252.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
253.	10 12 06	Zużyte formy
254.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
255.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
256.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
257.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
258.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
259.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
260.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
261.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
262.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
263.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
264.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
265.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
266.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
267.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
268.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
269.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
270.	10 13 99	Inne niewymienione odpady

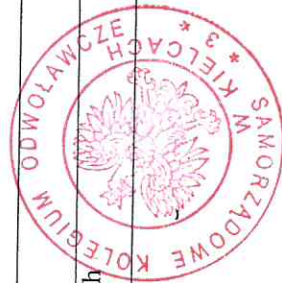
Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



271.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głównackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łącznie pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
272.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	
273.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	
274.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	
275.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	
276.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	
277.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
278.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	
279.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	
280.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	
281.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	
282.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	
283.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	
284.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	
285.	11 05 01	Cynk twardy	
286.	11 05 02	Popiół cynkowy	
287.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	
288.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
289.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
290.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
291.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
292.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	





293. 12 01 13 ~~Odpady spawalnicze~~

294. 12 01 15 Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14

295. 12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16

296. 12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20

297. 12 01 99 Inne niewymienione odpady

298. 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

299. 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

300. 15 01 03 Opakowania z drewna

301. 15 01 04 Opakowania z metali

302. 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe

303. 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe

304. 15 01 07 Opakowania ze szkła

305. 15 01 09 Opakowania z tekstyliów

306. 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

307. 16 01 03 Zużyte opony

308. 16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11

309. 16 01 15 Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14

310. 16 01 16 Zbiorniki na gaz skroplony

311. 16 01 17 Metale żelazne

312. 16 01 18 Metale nieżelazne

313. 16 01 19 Tworzywa sztuczne

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



314.	16 01 20	Szkło
315.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
316.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
317.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
318.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
319.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
320.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
321.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
322.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
323.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
324.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
325.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
326.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
327.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
328.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
329.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
330.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
331.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
332.	16 11 02	Węglowododne osadziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
333.	16 11 06	Oskładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.





		wymienione w 16 11 05
334.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
335.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
336.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
337.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
338.	17 01 02	Gruz ceglany
339.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
340.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
341.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
342.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
343.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
344.	17 02 01	Drewno
345.	17 02 02	Szkło
346.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
347.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
348.	17 03 80	Odpadowa papa
349.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
350.	17 04 02	Aluminium
351.	17 04 03	Ołów
352.	17 04 04	Cynk
353.	17 04 05	Żelazo i stal

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



354.	17 04 06	Cyna	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub przyzmacz, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
355.	17 04 07	Mieszczaniny metali	
356.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
357.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
358.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
359.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
360.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
361.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
362.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
363.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	
364.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	
365.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
366.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	
367.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	
368.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	
369.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	
370.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	
371.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	
372.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż wymienione w 19 02 05	
373.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 09	
374.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	





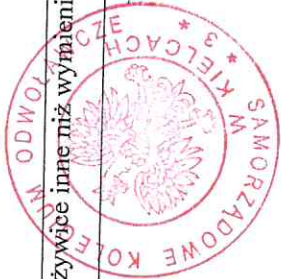
375.	19 03 04	Inne niewymienione odpady	
376.	19 03 04	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	
377.	19 03 07	Odpady zestalane inne niż wymienione w 19 03 06	
378.	19 04 01	Zeszkłone odpady	
379.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania	
380.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
381.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
382.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	
383.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	
384.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	
385.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	
386.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
387.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
388.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	
389.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
390.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	
391.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	
392.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
393.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
394.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
395.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łącznie pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



396.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	<p>Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski</p> <p>Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.</p> <p>Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łącznie pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.</p>
397.	19 12 01	Papier i tektura	
398.	19 12 02	Metale żelazne	
399.	19 12 03	Metale nieżelazne	
400.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
401.	19 12 05	Szkło	
402.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
403.	19 12 08	Tekstylia	
404.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
405.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
406.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
407.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	
408.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	
409.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	
410.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	
411.	20 01 01	Papier i tektura	
412.	20 01 02	Szkło	
413.	20 01 10	Odzież	
414.	20 01 11	Tekstylia	
415.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	
416.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	



417.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
418.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
419.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
420.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
421.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
422.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
423.	20 01 40	Metale
424.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
425.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
426.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
427.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
428.	20 03 02	Odpady z targowisk
429.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
430.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
431.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
432.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski

Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczególnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach, zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.

Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m<sup>2</sup>, wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z 2 betonowymi odstożnikami (łącznie pojemność 2 x 31 = 62 m<sup>3</sup>) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.



C

C



433	ex 02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), w postaci wysuszonej	Wszystkie odpady magazynowane będą na terenie zakładu produkcji paliw alternatywnych, stałych na dz. Nr ew. 159 przy ul. Głowackiego 87 w Jędrzejowie pow. jędrzejowski.
434	ex 02 03 82	Odpady tytoniowe, bez postaci pyłastej	
435	ex 02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary, w postaci wysuszonej	Odpady gromadzone będą selektywnie w szczytnych pojemnikach lub kontenerach, balotach szczelnie owiniętych folią, kostkach, stosach lub pryzmach zabezpieczonych przed negatywnym wpływem czynników atmosferycznych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym. Plac magazynowy jest uszczelniony i utwardzony, położony w południowej i częściowo północnej części działki, o powierzchni 5000 m <sup>2</sup> , wyposażony w wewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej z betonowymi odstojunikami (łączna pojemność 2 x 31 = 62 m <sup>3</sup> ) oraz separatorem substancji ropopochodnych, z podłączeniem do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej od strony północno-zachodniej działki.
436	ex 03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury, w postaci wysuszonej	
437	ex 03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji, w postaci wysuszonej	
438	ex 04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe), w postaci wysuszonej	
439	ex 04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej	
440	ex 04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków, w postaci wysuszonej	
441	ex 07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju, w postaci wysuszonej	
442	ex 07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek, w postaci wysuszonej	
443	16 11 04	Okładziny piecowe i materiał ogniotrwały z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
444	ex 19 08 01	Skratki, w postaci wysuszonej	
445	ex 19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, w postaci wysuszonej	
446	ex 19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03, bez postaci pyłastej	
447	ex 16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów, jako inne pojazdy, dla których nie ma obowiązku prowadzenia punktu zbiórki zużytych pojazdów.	

Skład SKO:

1  
2  
3



