

- recyklingu tych odpadów,
- kontroli właściwego postępowania z tymi odpadami.

Osady ściekowe

Osiągnięcie założonych celów w zakresie gospodarowania osadami ściekowymi wymaga uwzględnienia zagadnień właściwego zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych w trakcie prowadzenia inwestycji w zakresie budowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków oraz kontroli jakości i ilości komunalnych osadów ściekowych stosowanych na powierzchni ziemi.

Odpady opakowaniowe

Osiągnięcie założonych celów w zakresie gospodarowania odpadami opakowaniowymi wymaga realizacji następujących działań:

- rozbudowania infrastruktury technicznej w zakresie sortowania i recyklingu odpadów opakowaniowych,
- kontroli działania wprowadzających produkty w opakowaniach, organizacji odzysku i przedsiębiorców zajmujących się odzyskiem, w tym recyklingiem odpadów opakowaniowych.

Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy

Osiągnięcie założonych celów w zakresie gospodarki odpadami innymi niż komunalne i niebezpieczne wymaga realizacji następujących działań:

- projektowania nowych procesów i wyrobów w taki sposób, aby w jak najmniejszym stopniu oddziaływały na środowisko w fazie produkcji, użytkowania i po zakończeniu użytkowania,
- dostosowania instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów do wymagań ochrony środowiska.

8. PROJEKTOWANY SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI

Gminy zobowiązane są do wypełniania zadań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi wynikającymi m.in. z ustawy o odpadach, ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach i rozporządzeń wykonawczych.

W celu osiągnięcia wymaganych przepisami poziomów odzysku surowców i energii, niezbędne jest dostosowanie systemu zbierania i odbioru odpadów, do rozwiązań technologicznych przyjętych w Zakładach Zagospodarowania Odpadów w ramach wyznaczonych Regionów Gospodarki Odpadami Komunalnymi.

Na terenie gminy powinno być prowadzone selektywne zbieranie odpadów z: tworzyw sztucznych, papieru i szkła. System odbioru odpadów powinien obejmować 100% mieszkańców gminy.

W sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej zwartej oraz usługowej ustawione powinny być pojemniki, natomiast na terenach zabudowy rozproszonej, ze względu na większą efektywność, sugeruje się rozdział odpadów w systemie workowym („u źródła”).

Ponadto w punktach wytwarzania znacznych ilości odpadów biodegradowalnych powinno być prowadzone ich selektywne zbieranie.

Zaleca się stosowanie następujących systemów organizacyjnych:

- punkty zbierania odpadów niebezpiecznych (PZON), przyjmujące odpady od indywidualnych dostawców nieodpłatnie,
- mobilne punkty zbierania odpadów niebezpiecznych (MPZON), objeżdżające w wyznaczonym czasie określony obszar,
- objazdowe zbieranie wybranych odpadów w określonych i ogłaszanych terminach (np. odpady wielkogabarytowe),
- zbieranie przez sieć handlową różnych odpadów niebezpiecznych,
- odbieranie odpadów budowlanych – jako „usługa na telefon”,
- rozwój metod zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji poprzez wdrażanie do stosowania przydomowych kompostowników.

8.1. Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych

Zgodnie z zapisami w APGOWO, gminy Powiatu Brzeskiego zostały przypisane do trzech Regionów Gospodarki Odpadami Komunalnymi:

- Gmina Grodków – Południowo-Zachodni RGOK,
- Gmina Lewin Brzeski, Gmina Olszanka – Centralny RGOK,
- Gmina Miasta Brzegu, Gmina Lubsza, Gmina Skarbimierz – Środkowo-Zachodni RGOK.

Zakład Gospodarowania Odpadami w Gać (w ramach Środkowo-Zachodniego RGOK)

W dniu 28 listopada 1995 r. zawarte zostało Porozumienie Międzygminne pomiędzy: Gminą Miasta Brzegu, Gminą Brzeg (obecnie Gmina Skarbimierz), Gminą Lubsza, Gminą Miasto Oława, Gminą Oława w sprawie budowy w latach 1996-1998 wspólnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych na gruntach wsi Gać według zatwierdzonego programu gospodarki odpadami komunalnymi.

W okresie od stycznia do czerwca 1996 r., Rady poszczególnych gmin podjęły uchwały w sprawie przystąpienia do Związku oraz przyjęcia statutu Związku.

27 listopada 1996 r. związek międzygminny: Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „EKOGOK” z siedzibą w Oławie, został zarejestrowany w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji i uzyskał osobowość prawną 23 grudnia 1996 r.

W statucie uzgodniono, że partycypacja w kosztach utrzymania Związku i finansowania inwestycji będzie kształtowała się następująco:

- Miasto Brzeg - 58%,
- Miasto Oława - 31%,
- Gmina Oława - 5%,
- Gmina Lubsza - 4%,
- Gmina Brzeg (obecnie Gmina Skarbimierz) - 2%.

Budowa Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych – I etap budowy, zakończono w czerwcu 1999 r. Starosta Oławski decyzją Nr 334/99 udzielił pozwolenia na użytkowanie inwestycji obejmującej budowę:

- kwatery do składowania odpadów nr 1,
- zbiorników odcieków nr 1 i nr 2 z przyległym placem manewrowym,
- budynku administracyjno-socjalnego,
- budynku warsztatowo-magazynowego,
- wiaty na sprzęt wysypiskowy,
- magazynu paliw,
- brodziku dezynfekcyjnego,
- stanowiska do mycia sprzętu wysypiskowego,
- zbiornika wód opadowych,
- drogi dojazdowej,
- placów manewrowych,
- wagi samochodowej,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
- przyłącza energetycznego wraz ze stacją trafo.

Całkowity koszt inwestycji wyniósł 10 168,8 tys. zł, w tym:

- WFOŚiGW we Wrocławiu i Opolu udzieliły kredyty na łączną kwotę 5,1 mln zł,
- WFOŚiGW we Wrocławiu udzielił dotacji na kwotę 1,1 mln zł,
- pozostałą kwotę sfinansowały bezpośrednio gminy tworzące Związek.

26 lipca 1999 r. powołano spółkę prawa handlowego – Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Gać do prowadzenia działalności i eksploatacji przekazanej aportem inwestycji.

Zadanie pod nazwą: *Budowa Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Gać – I etap rozbudowa*, zostało zrealizowane w okresie od stycznia 2000 r. do października 2002 r.

Decyzją nr 73/2002 z dnia 31 grudnia 2002 r., Starosta Oławski udzielił pozwolenia na użytkowanie inwestycji obejmującej budowę:

- budynku przyjęć i obróbki odpadów z wyposażeniem technologicznym wraz z rozbudową budynku przyjęć i nadbudową kondygnacji nad rozdzielnią NN (niskiego napięcia),
- wiaty do kompostowania, wentylatorni, biofiltru wraz z instalacjami sanitarnymi i wentylacji,
- sieci wodno-kanalizacyjnej ze zbiornikiem ścieków,
- deponatora odpadów.

Całkowity koszt zadania wyniósł 14 095,2 tys. zł. Kwotę tę sfinansowano:

- pożyczką z NFOŚiGW w wysokości 7 998 860,35 zł,
- dotacją z Fundacji EkoFundusz w wysokości 3 562 353,27 zł,
- pozostałą kwotą – 2 534 021,19 zł sfinansowały gminy tworzące Związek.

W 2004 r. Spółka Zakład Utylizacji Odpadów komunalnych zmieniła nazwę na Zakład Gospodarowania Odpadami.

25 stycznia 2007 r. Zakład Gospodarowania Odpadami w Gać uzyskał pozwolenie zintegrowane dla instalacji: kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gać.

W maju 2006 r. Związek wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o dotację z Funduszu ZPORR (Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego) na budowę kwatery składowiskowej nr 2 na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gać. Urząd w lipcu zatwierdził ten wniosek i przyznał wnioskowane dofinansowanie.

Powyższe zadanie zostało zrealizowane w okresie od 02 sierpnia 2007 r. do 29 kwietnia 2008 r. Natomiast 30 maja 2008 r. Marszałek Województwa Dolnośląskiego wydał nową decyzję – pozwolenie zintegrowane dla instalacji: kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gać.

1 sierpnia 2008 r. po przekazaniu do eksploatacji kwatery składowiskowej nr 2 zamknięto kwaterę składowiskową nr 1 i rozpoczęto jej rekultywację wraz z wywierceniem studni odgazowujących i budowę instalacji do spalania biogazu.

Aktualnie zarówno w Związku, jak i w Spółce, rozważane są plany na przyszłość, w tym np.: wraz ze Związkiem „Śleza - Oława” dalszej rozbudowy Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gać o np.:

- instalację biostabilizacji odpadów ulegających biodegradacji,
- instalację produkcji paliwa alternatywnego z odpadów balastowych sortowni,

a nawet

- instalację termicznego przekształcania odpadów balastowych (w oparciu o modułową instalację kontenerową o wydajności dostosowanej do aktualnego strumienia odpadów).

Zakład Zagospodarowania Odpadów w Opolu (w ramach Centralnego RGOK)

Według zapisów w APGOWO do Centralnego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi z centrum wiodącym w Opolu zostały przyporządkowane Gmina Lewin Brzeski i Gmina Olszanka.

Miejscem przeznaczonym pod lokalizację zakładu zagospodarowania odpadów jest teren Miejskiego składowiska odpadów w Opolu, eksploatowanego przez Zakład Komunalny Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu przy ul. Podmiejskiej 69.

Instalacją uzupełniającą będzie Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych (moc przerobowa: 100 000 Mg/rok odpadów komunalnych), której właścicielem jest Firma REMONDIS Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu przy Al. Przyjaźni 9.

W związku z realizacją zadań, jakie stawiane są przed władzami samorządowymi szczebla wojewódzkiego, powiatowego i gminnego oraz wyznaczonymi przez Unię Europejską limitami redukcji odpadów kierowanych na składowiska – zachodzi konieczność powołania organizacji skupiającej kilkanaście gmin, która przejmie od gmin zadania związane z gospodarowaniem odpadami – Związku Międzygminnego.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Teren Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Opolu zlokalizowany przy ul. Podmiejskiej 69 i zajmuje powierzchnię 36,6 ha, w tym pod kwaterą nr 1 zajmuje powierzchnię 8,56 ha, kwatera nr 2 (kwatery 2a+2b+2c) będzie zajmowała powierzchnię 12,84 ha (na razie ukończony pierwszy etap budowy kwatery nr 2 - kwatera 2A o powierzchni czynnej 5,66 ha). Teren jest ogrodzony płotem z siatki na słupkach stalowych o łącznej długości 1163 mb.

Na terenie składowiska znajdują się:

- niecka mineralna, w której składowane są wyselekcjonowane odpady mineralne (głównie z placów budowy);
- stacja odzysku materiałów mineralnych wraz z kruszarką, umieszczona w części niecki mineralnej, pozwalająca uzyskiwać materiał stosowany w budownictwie drogowym,
- system bram służący do segregacji odpadów komunalnych; system rozdziela odpady na dwie frakcje: palną i niepalną – niepalna frakcja jako balast trafia do składowania w niecce, natomiast palna frakcja transportowana jest do pieców Cementowni Górażdże,
- niecka odpadów komunalnych – kwatera składowania nr 1, posiadająca wielowarstwowe uszczelnienie, system drenaży i odgazowania; zamknięta w czerwcu 2009 r.; na jej bazie ma powstać bioelektrownia,
- niecka odpadów komunalnych – kwatera składowania nr 2, wybudowana jako kontynuacja niecki nr 1; wzbogacona o nowocześniejsze systemy uszczelnień i monitoring sensorowy, który pozwala wykryć ewentualne przerwanie folii uszczelniającej nieckę z dokładnością do 20 cm,
- pompownia, której zadaniem jest tłoczenie dopływających z terenu wyrobiska wód czystych do rzeki Odry, w celu utrzymania stałego poziomu wód pod uszczelnionym dnem kwater,
- zbiornik retencyjny i deszczowy, gromadzący odcieki powstające podczas rozkładu odpadów, które następnie odprowadzane są rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków w Opolu,
- kompostownia przyzmo o projektowanej mocy przerobowej wynoszącej 3000 Mg/rok; kompostowaniu poddawane są: wysegregowane odpady zielone z utrzymania terenów zielonych (parków, ogrodów) oraz odpady zielone z gospodarstw domowych (na razie w Opolu prowadzona jest akcja pilotażowa obejmująca jedno osiedle mieszkaniowe),
- maszyny i urządzenia technologiczne.

PLANY I ZAMIERZENIA INWESTYCYJNE

W ramach rozbudowy składowiska przewidziane są następujące inwestycje:

- bioelektrownia, która ma powstać na bazie kwatery składowania nr 1 (zamkniętej w czerwcu 2009 r.), jej działanie będzie polegało na zamianie emitowanego z kwatery biogazu na energię elektryczną i ciepłą,
- instalacja bio-mechaniczna, działająca w oparciu o system bram, która przetwarzać będzie odpady kuchenne; kompostowanie będzie zachodziło w bioreaktorach,
- magazyn odpadów niebezpiecznych, który służyć będzie do tymczasowego przechowywania wysegregowanych z odpadów komunalnych odpadów niebezpiecznych, jak również odpadów ze zdarzeń losowych lub porzuconych przez nieznanymi sprawców, przed przekazaniem ich do unieszkodliwienia.

ZASIĘG OBSŁUGI ZZO

Gminy objęte działalnością ZZO: Olszanka, Lewin Brzeski, Niemodlin, Prószków, Komprachcice, Dąbrowa, Popielów, Dobrzeń Wielki, Murów, Łubniany, Turawa, Ozimek, Chrzastowice, Tarnów Opolski, Opole.

Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami w Nysie (w ramach Południowo-Zachodniego RGOK)

Gmina Grodków zadeklarowała chęć przystąpienia do Południowo-Zachodniego Regionu Gospodarki Odpadami z ośrodkiem wiodącym w Nysie, w której powstaje Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami.

Rada Miejska w Grodkowie Uchwałą Nr XVIII/200/08 z dnia 03 czerwca 2008 r. udzieliła wsparcia Gminie Nysa w procesie tworzenia Regionalnego Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa oraz w pozyskaniu środków finansowych z funduszy pomocowych na budowę planowanych instalacji RCGO – Nysa.

Ponadto Rada Miejska w w/w uchwale upoważniła Burmistrza Grodkowa do podjęcia i prowadzenia negocjacji w celu ustalenia warunków przystąpienia Gminy Grodków do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „EKOM” Sp. z o.o. w Nysie oraz przystąpienia do RCGO – Nysa.

RCGO powstaje na bazie składowiska odpadów komunalnych w Domaszkowicach.

Składowisko odpadów w Domaszkowicach jest własnością Urzędu Miasta i Gminy Nysa, a eksploatowane jest przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o.o. w Nysie.

CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI I URZĄDZEŃ

Teren składowiska ograniczony jest ogrodzeniem o wysokości 2,0 m z zamykaną bramą. Składowisko od zachodu i na długości 70 m od północy otoczone jest lasem mieszanym, głównie sosnowo - brzozowym. Na pozostałych 160 m od północy graniczy z pastwiskiem, łąką i gruntami ornymi. Od północnego-wschodu w omawiany teren wcinają się użytki leśne w postaci lasu mieszanego z przewagą brzozy. Wschodnią i południową granicę terenu stanowią drogi gruntowe. W odległości 100 - 130 m od wschodniej granicy terenu przewidywanego pod rozbudowę składowiska odpadów znajduje się sad o powierzchni ok. 10 ha. Składowisko otoczone jest przez pas zieleni o szerokości 30 m, za wyjątkiem rejonu bezpośredniego sąsiedztwa lasu.

W granicach ogrodzenia mieszczą się:

- istniejąca kwatera składowania odpadów (nr 1),
- projektowana kwatera składowania odpadów (nr 2),
- zbiorniki odcieków; górny i dolny,
- pompownia odcieków i wód kanalizacji deszczowej,
- pompownia ścieków sanitarnych,
- podczyszczalnia odcieków,
- plac manewrowy i drogi wewnętrzne,
- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek warsztatowo – magazynowy,
- wiata magazynowo – garażowa,
- brodzik dezynfekcyjny,
- waga samochodowa,
- stanowisko mycia sprzętu,
- stanowisko tankowania,
- zaporę dla pojazdów,
- kanalizacja sanitarna i przepływowy zbiornik ścieków sanitarnych (EPURBLOC),
- kanalizacja deszczowa i przepływowy zbiornik ścieków pochodzących ze stanowiska mycia i tankowania sprzętu (EPURBLOC),
- instalacja doprowadzająca wodę,
- stacja transformatorowa - instalacja elektryczna,
- ogrodzenie, bramy i furtka,
- pas zieleni izolacyjnej,
- piezometry,
- droga dojazdowa,
- rurociągi i rowy opaskowe,

- przepusty.

Istniejąca kwatera składowania odpadów - kwatera składowania odpadów o pojemności 260 000 m³ i powierzchni 42 550 m² wybudowana została w 2000 r. Kwatera posiada:

- *uszczelnienie* wykonane licząc od dołu:
 - zagęszczony grunt rodzimy (głina piaszczysta lub pylasta) do uzyskania wskaźnika zagęszczenia minimum $l_{sw} = 0,95$.
 - dwie warstwy grubości 20 cm gliny zagęszczonej do w/w parametrów, przy zachowaniu odpowiedniej wilgotności,
 - geomembrana PEHD grubości 2 mm, łączona termicznie, z zastosowaniem w dnie folii gładkiej, a na skarpach strukturalnej,
 - geowłóknina o gramaturze 800 g/m²,
 - warstwa zagęszczonego piasku grubości 30 cm,
 - biowłóknina;
- *drenaż odcieków* - w kwaterze składowania odpadów wykonano system ciągów drenażowych składający się ze zbieraczy z rur PEHD Dz 200 mm i Dz 160 mm rozmieszczonych w odstępach 20 m;
- *16 studni odgazowujących* o wys. 2 m, wykonanych z rur perforowanych PVC o d=100 mm.

Projektowana kwatera składowania - obecnie projektowana jest kwatera składowania odpadów o pojemności 46 000 m³ i powierzchni 8 400 m². Sposób uszczelnienia oraz zagospodarowania kwatery nr 2 będzie taki sam jaki został zastosowany w przypadku istniejącej kwatery nr 1.

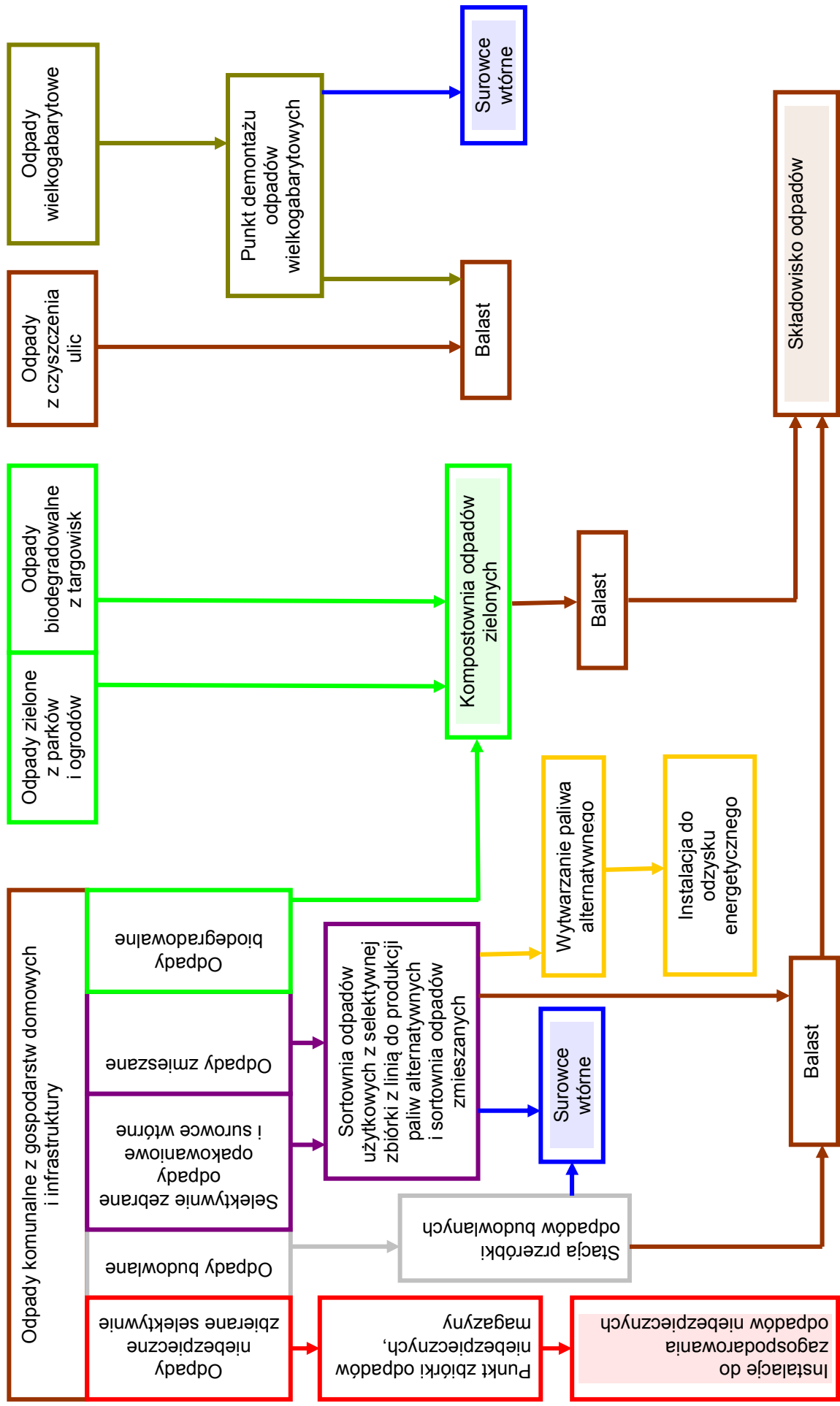
Ponadto w ramach RCGO planowana jest również budowa kompostowni.

ZASIĘG OBSŁUGI RCGO

Gminy objęte działalnością RCGO: Paczków, Otmuchów, Kamiennik, Nysa, Pakosławice, Skoroszyce, Łambinowice, Korfantów, Głuchołazy, Prudnik, Biała, Lubrza, Grodków, Tułowice.

Po powstaniu Zakładów Zagospodarowania Odpadów, gminy należące do obszaru jego obsługi skierują cały strumień odpadów do nowopowstałej instalacji, co umożliwi gminom spełnienie dyrektyw unijnych w sprawie odzysku poszczególnych rodzajów odpadów.

Rysunek nr 7. Schemat blokowy projektowanego systemu gospodarki odpadami



9. HARMONOGRAM I SPOSÓB FINANSOWANIA REALIZACJI ZADAŃ

W związku z identyfikacją problemów i prognozą zmian w zakresie gospodarki odpadami oraz wyznaczonymi na ich podstawie celami i kierunkami działań, określono zadania do realizacji w ramach Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami (PPGO).

9.1. Harmonogram zadań z zakresu gospodarki odpadami

W tabeli nr 57 zestawiono zadania w zakresie gospodarki odpadami i termin ich realizacji.

Tabela nr 57. Harmonogram realizacji zadań w zakresie gospodarki odpadami

L.p.	Rok	Zadanie	Wykonawca
1.	Zadanie ciągłe	Uwzględnianie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów	Gmina, Powiat
2.	Zadanie ciągłe	Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nie przeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania nielegalnych składowisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów)	Gmina
3.	Zadanie ciągłe	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponad gminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkim planie gospodarki odpadami)	Gmina w ramach związków bądź porozumień międzygminnych lub gminy w ramach struktur międzygminnych
4.	Zadanie ciągłe	Kontrola stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości z firmami prowadzącymi działalność w zakresie odpadów komunalnych	Gmina
5.	Zadanie ciągłe	Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej dotyczącej konieczności właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpiecznymi.	Gmina
6.	2009-2010	Inwentaryzacja budynków i urzędzeń zawierających azbest na terenie poszczególnych gmin Powiatu Brzeskiego (nie dotyczy Gminy Miasta Brzegu)	Gmina
7.	2009-2010	Opracowanie gminnych programów usuwania azbestu (nie dotyczy Gminy Miasta Brzegu)	Gmina
8.	Zadanie ciągłe	Edukacja ekologiczna z zakresu właściwego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest	Gmina
9.	2009-2032	Działalność informacyjna dotycząca możliwości finansowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, wskazująca firmy uprawnione do prowadzenia prac	Gmina
10.	2009-2032	Kontrole prac związanych z usuwaniem azbestu, kontrole zinwentaryzowanych budynków	Powiatowi inspektorzy nadzoru budowlanego
11.	2009-2032	Dofinansowanie demontażu i utylizacji wyrobów azbestowych	Powiat, Gmina
12.	2009-2010	Przeprowadzenie szkoleń dla administracji publicznej i podmiotów zainteresowanych zajmujących się usuwaniem wyrobów azbestowych oraz ciągła kampania informacyjna w zakresie konieczności i sposobów usuwania	Powiat, Gmina

L.p.	Rok	Zadanie	Wykonawca
13.	Zadanie ciągłe	Wdrażanie innowacyjnych technologii (BAT) w zakresie zagospodarowania poszczególnych rodzajów odpadów	Przedsiębiorcy
14.	Zadanie ciągłe	Organizacja nowych i rozwój istniejących systemów zbierania odpadów komunalnych z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych	Przedsiębiorcy, Gmina, Gmina w ramach związków bądź porozumień międzygminnych lub gminy w ramach struktur międzygminnych
15.	Zadanie ciągłe	Edukacja ekologiczna, koordynacja wdrażania Planu Gospodarki Odpadami	Powiat, Gmina, fundacje ekologiczne, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w powiecie
16.	2009	Sporządzenie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami za lata 2007-2008	Powiat, Gmina
17.	2011	Sporządzenie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami za lata 2009-2010	Powiat, Gmina
18.	2013	Sporządzenie sprawozdania z realizacji planu gospodarki odpadami za lata 2011-2012	Powiat, Gmina
19.	2013 (Gmina Miasta Brzegu 2012)	Aktualizacja planu gospodarki odpadami	Powiat, Gmina
20.	2009-2010	Objęcie wszystkich mieszkańców zbiórką odpadów komunalnych	Gmina, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w powiecie
21.	Zadanie ciągłe	Intensyfikacja selektywnej zbiórki surowców wtórnych na terenie całego powiatu	Gmina, Gmina w ramach związków bądź porozumień międzygminnych lub gminy w ramach struktur międzygminnych
22.	Zadanie ciągłe	Działania zmierzające do zagospodarowania odpadów biodegradowalnych, m.in. edukacja ekologiczna mająca na celu upowszechnienie wśród mieszkańców wykorzystanie kompostowników przydomowych oraz zbiórka odpadów biodegradowalnych od momentu uruchomienia kompostowni w ramach Zakładów Gospodarowania Odpadami	Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie przy współpracy z Gminą
23.	Zadanie ciągłe	Wydzielenie odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych	Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie przy współpracy z Gminą
24.	Zadanie ciągłe	Zbiórka odpadów remontowo - budowlanych.	Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie
25.	Zadanie ciągłe	Zbiórka odpadów niebezpiecznych pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych	Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie, Gmina
26.	Zadanie ciągłe	Zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Gmina, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie, sklepy
27.	Zadanie ciągłe	Zbiórka przeterminowanych leków pochodzących od mieszkańców gminy	Apteki, placówki medyczne przy współudziale Gminy
28.	Zadanie ciągłe	Zbiórka zużytych opon	Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie, zakłady wulkanizacyjne
29.	Zadanie ciągłe	Rozbudowa infrastruktury do segregacji odpadów i pozyskiwania surowców wtórnych	Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie, związki międzygminne
30.	Zadanie ciągłe	Usuwanie i rekultywacja „dzikich wysypisk” odpadów	Właściciele nieruchomości

L.p.	Rok	Zadanie	Wykonawca
31.	Zadanie ciągle	Prowadzenie monitoringu eksploatacyjnego i poeksploatacyjnego składowisk odpadów, w tym monitoringu gruntowo-wodnego	Zarządcy składowisk
32.	Zadanie ciągle	Zorganizowanie systemu zbiórki transportu odpadów zwierzęcych z terenów podlegających Gminie	Powiatowy Lekarz Weterynarii, Gmina, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami zwierzęcymi
33.	2009-2010	Likwidacja mogilnika w Brzegu przy ul. Składowej	Właściciel nieruchomości
34.	2009-2010	Wsparcie kadrowe służb ochrony środowiska	Gmina
35.	Zadanie ciągle	Dostosowanie „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy” do wymagań Gminnego Planu Gospodarki Odpadami	Gmina
36.	Zadanie ciągle	Dostosowanie „wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia” do wymagań Gminnego Planu Gospodarki Odpadami	Gmina
37.	2009-2012	Rekultywacja składowiska odpadów w Obórkach	Gmina Olszanka
38.	2016-2017	II etap rekultywacji składowiska odpadów we Wronowie	Gmina Lewin Brzeski
39.	Zadanie ciągle (po powstaniu ZZO w ramach wyznaczonych RGOK)	Kontrolowanie i kierowanie przez gminę całego strumienia odpadów do ZZO, co umożliwi gminie spełnienie dyrektyw unijnych w sprawie odzysku poszczególnych rodzajów odpadów	Gmina

Źródło: Opracowanie własne na podstawie KPGO 2010 i APGOWO

Większość wyznaczonych zadań przypada na gminy jako zadania ustawowe, co powinno być uwzględnione w gminnych planach gospodarki odpadami.

9.2. Zadania i koszty w zakresie gospodarki odpadami

Koszty inwestycyjne realizacji zidentyfikowanych zadań krótkoterminowych określonych w PPGO przedstawiono w tabeli nr 58.

Tabela nr 58. Zadania i koszty związane z realizacją zadań określonych w PPGO

Lp.	Jednostkowe cele krótkookresowe do 2012r.	Szacunkowy koszt realizacji zadania [zł]				Jednostki i podmioty realizujące	Źródła finansowania
		2009	2010	2011	2012		
1.	Edukacja ekologiczna, koordynacja wdrażania Planu Gospodarki Odpadami	120 000	125 000	130 000	135 000	Powiat, Gmina, fundacje ekologiczne, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w powiecie	WFOŚiGW, PFOŚiGW, GFOŚiGW, Budżety Gmin i Starostwa
2.	Sporządzenie sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami	4 000	-	4 000	-	Powiat	PFOŚiGW
3.	Sporządzenie sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami	12 000	-	12 000	-	Gmina	GFOŚiGW
4.	Intensyfikacja selektywnej zbiórki surowców wtórnych na terenie gminy	Koszty ponoszone przez Gminę i podmioty zbierające odpady				Gmina, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie	GFOŚiGW, Budżet Gminy, Fundusze strukturalne oraz podmioty zbierające odpady
5.	Działania zmierzające do zagospodarowania odpadów biodegradowalnych w sposób inny niż składowanie, m.in. edukacja ekologiczna mająca na celu upowszechnienie wśród mieszkańców wykorzystanie kompostowników przydomowych oraz zbiórka odpadów biodegradowalnych	Koszty zawarte częściowo w realizacji pkt. 1	50 000	100 000	100 000	Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie przy współpracy z Gminą	WFOŚiGW, PFOŚiGW, GFOŚiGW, Budżet Gminy oraz Fundusze strukturalne i podmioty zbierające odpady
6.	Wydzielenie odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych	Koszty ponoszone przez wytwórców odpadów				Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie	Wytwórcy odpadów
7.	Zbiórka odpadów remontowo - budowlanych	Koszty ponoszone przez wytwórców odpadów				Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie	Wytwórcy odpadów
8.	Zbiórka odpadów niebezpiecznych pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych	40 000	50 000	50 000		Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie, Gmina	GFOŚiGW oraz inne Fundusze ochrony środowiska
9.	Rozbudowa infrastruktury do segregacji odpadów i pozyskiwania surowców wtórnych	Koszty ponoszone przez podmioty zbierające odpady				Podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie	Środki własne podmiotów zbierających odpady

Lp.	Jednostkowe cele krótkookresowe do 2012r.	Szacunkowy koszt realizacji zadania [zł]				Jednostki i podmioty realizujące	Źródła finansowania
		2009	2010	2011	2012		
10.	Usuwanie i rekultywacja dzikich wysypisk odpadów	Koszty ponoszone przez właścicieli nieruchomości				Właściele nieruchomości	GFOŚiGW, Budżet Gminy, środki własne właścicieli nieruchomości
11.	Objęcie wszystkich mieszkańców selektywną zbiórką odpadów oraz odbieraniem odpadów komunalnych	Koszty ponoszone przez Gminę i podmioty zbierające odpady				Gmina, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami w gminie	GFOŚiGW, Budżet Gminy, Fundusze strukturalne oraz środki własne
12.	Zorganizowanie systemu zbiórki, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów zawierających od wytwórców indywidualnych	Koszty ponoszone przez Gminę i podmioty zbierające odpady				Powiatowy Lekarz Weterynarii, Wójt, Burmistrz, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, podmioty zajmujące się gospodarką odpadami zwierzęcymi	Fundusze ochrony środowiska w tym: GFOŚiGW, Budżety Gmin, Fundusze strukturalne oraz podmioty zbierające odpady
13.	Wykonanie pełnej inwentaryzacji wyrobów azbestowych na terenie gmin powiatu Brzeskiego (nie dotyczy Gminy Miasta Brzegu)	70 000	-	-	-	Gmina	GFOŚiGW
14.	Dofinansowanie demontażu i utylizacji wyrobów azbestowych	100 000	120 000	120 000	120 000	Powiat, Gmina	PFOŚiGW, GFOŚiGW
15.	Wsparcie kadrowe służb ochrony środowiska	-	36 000	36 000	36 000	Gmina Miasta Brzegu	Budżet Gminy
16.	Rekultywacja składowiska odpadów w Obórkach	Całkowity koszt inwestycji oszacowano na 450 344 zł				Gmina Olszanka	Budżet Gminy, Fundusze strukturalne
17.	Likwidacja mogilnika przy ul. Składowej	ok. 500 000	-	-	-	Właściciel nieruchomości	WFOŚiGW, RPO WO 2007-2013, środki własne właściciela
18.	Prowadzenie monitoringu poeksploatacyjnego składowisk odpadów, w tym monitoringu gruntowo-wodnego	70 000	70 000	70 000	70 000	Zarządcy składowisk	Środki własne zarządców składowisk

Źródło: Opracowanie własne na podstawie KPGO 2010 i ARGOWO

9.3. Możliwości finansowania realizacji zamierzonych działań

Realizacja poszczególnych projektów związanych z gospodarką odpadami możliwa jest przez wykorzystanie środków finansowych pochodzących z:

- Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego Działania 4.1 *Infrastruktura wodno-ściekowa i gospodarka odpadami*,
- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko Działanie 2.1 *Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych*,
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- kredyty i pożyczki preferencyjne udzielane np. przez Bank Ochrony Środowiska,
- kredyty międzynarodowych instytucji finansowych (Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju, Bank Światowy)
- kredyty i pożyczki udzielane przez banki komercyjne,
- EkoFundusz,
- Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweski Mechanizm Finansowy,
- Konkurs „Polska wolna od azbestu”,
- Program Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego

W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego nie przewiduje się budowy nowych składowisk odpadów za wyjątkiem składowisk na wyroby zawierające azbest, zaś nacisk zostanie położony na zapewnienie wtórnego wykorzystania odpadów.

Uprawnionymi podmiotami do otrzymania dofinansowania na inwestycje w zakresie gospodarki odpadami są:

- jednostki samorządu terytorialnego (jst) lub jednostki organizacyjne wykonujące zadania jst,
- związki, porozumienia i stowarzyszenia jednostek samorządu terytorialnego
- podmioty (w tym spółki prawa handlowego) wykonujące usługi publiczne, w których większość udziałów lub akcji posiada województwo opolskie, powiat, gmina, miasto, związek międzygminny lub Skarb Państwa,
- podmioty wybrane w trybie przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych, wykonujące usługi publiczne w obszarze objętym wsparciem w ramach działania na podstawie odrębnej, obowiązującej umowy, zawartej z jednostką samorządu terytorialnego (równie na zasadach partnerstwa publiczno-prywatnego).

Podstawowym celem RPO WO jest zwiększenie stopnia segregacji odpadów komunalnych oraz recyklingu i odzysku odpadów.

Rodzaje projektów:

- zamknięcie i rekultywacja składowisk odpadów, bądź ich części,
- budowa nowego składowiska o zasięgu regionalnym (bądź rozbudowa istniejących o dodatkowe kwatery) na wyroby zawierające azbest,
- instalacje (budowa obiektów lub zakup urządzeń) służące do przetwarzania i wykorzystywania odpadów (w tym kompostownie) oraz likwidacji i neutralizacji złożonych odpadów zagrażających środowisku (w tym instalacje recyklingu, instalacje wykorzystujące gaz składowiskowy),
- zwiększenie zasięgu oddziaływania istniejących systemów segregacji odpadów poprzez zakup nowych urządzeń i wyposażenia (np. pojemniki na odpady),
- budowa obiektów lub zakup urządzeń wchodzących w skład systemów zbierania odpadów ze strumienia odpadów komunalnych.

Warunki szczególne, które musi spełnić wnioskodawca, aby jego projekt mógł otrzymać dofinansowanie:

- projekty zgodne z aktualnym Planem Gospodarki Odpadami Województwa Opolskiego,
- wsparcie systemów i instalacji obsługujących poniżej 150 tys. mieszkańców,

- w ramach jednego konkursu ogłaszanego przez Instytucję Zarządzającą dany Beneficjent może aplikować o dofinansowanie jednego projektu.

W ramach RPO WO w przypadku projektów w obszarze gospodarki odpadami maksymalna wartość projektu nie może przekroczyć 5 mln euro.

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

W zakresie gospodarki odpadami wspierane będą działania w zakresie zapobiegania oraz ograniczania wytwarzania odpadów komunalnych, wdrażania technologii odzysku, w tym recyklingu, wdrażania technologii ostatecznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych, a także likwidacji zagrożeń wynikających ze składowania odpadów oraz rekultywacja terenów zdegradowanych.

W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w zakresie gospodarki odpadami realizowane będą duże inwestycje według listy indykatywnej oraz inwestycje z zakresu gospodarki odpadami dotyczące instalacji i systemów obsługujących min. 150 tys. mieszkańców.

Opis „Organizacji systemu oceny i wyboru projektów w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko” oraz szczegółowe dane dotyczące Programu znajdują się na stronach internetowych:

- Ministerstwa Rozwoju Regionalnego <http://www.mrr.gov.pl/>,
- oraz <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nss>.

Ramy czasowe Programu obejmują lata 2008-2013.

W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko mogą być dofinansowane projekty:

- indywidualne, zgodnie z indywidualnym trybem wyboru,
- systemowe, zgodnie z systemowym trybem wyboru,
- konkursowe, zgodnie z konkursowym trybem wyboru.

Tryb projektów systemowych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko ma zastosowanie do projektów:

- wytypowanych przez Ministra Zdrowia w zakresie sektora ochrony zdrowia,
- dotyczących pomocy technicznej.

Konkursy będą przeprowadzone w oparciu o przygotowane przez instytucje pośredniczące zasady uwzględniające specyfikę danego działania określające precyzyjnie w szczególności:

- szczegółową procedurę naboru i oceny wniosków,
- formę składania wniosków,
- szczegółowe kryteria oceny projektów, mierzalne i dostosowane do specyfiki danego priorytetu i typu projektów,
- wymagane załączniki do wniosku dostosowane do specyfiki danego priorytetu i typu projektów,
- procedurę uzupełniania dokumentacji,
- procedurę odwoławczą,
- szczegółową procedurę podpisywania umowy o dofinansowanie,
- wzory odpowiednich dokumentów (wniosek, umowa).

Wybór projektów będzie przeprowadzany w dwóch etapach:

- pierwszy etap: wstępny wybór projektów na podstawie ograniczonej dokumentacji oraz stworzenie rankingu projektów,
- drugi etap: polegający na weryfikacji projektu po otrzymaniu pełnej dokumentacji i podjęciu ostatecznej decyzji o dofinansowaniu, jeśli projekt będzie spełniał wszystkie niezbędne wymogi (w przypadku „dużych projektów” drugi etap będzie prowadził do podjęcia ostatecznej decyzji dotyczącej przekazania wniosku o dofinansowanie Komisji Europejskiej).

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

W Narodowym Funduszu stosowane są trzy formy dofinansowywania:

- finansowanie pożyczkowe (pożyczki udzielane przez NF, kredyty udzielane przez banki ze środków NF, konsorcja czyli wspólne finansowanie NF z bankami, linie kredytowe ze środków NF obsługiwane przez banki),
- finansowanie dotacyjne (dotacje inwestycyjne, dotacje nieinwestycyjne, dopłaty do kredytów bankowych, umorzenia),
- finansowanie kapitałowe (obejmowanie akcji i udziałów w zakładanych bądź już istniejących spółkach w celu osiągnięcia efektu ekologicznego).

Wnioskodawcami ubiegającymi się o środki finansowe z Narodowego Funduszu mogą być: jednostki samorządu terytorialnego, przedsiębiorstwa, instytucje i urzędy, szkoły wyższe i uczelnie, jednostki organizacyjne ochrony zdrowia, organizacje pozarządowe (fundacje, stowarzyszenia), administracja państwowa, osoby fizyczne.

Fundusze strukturalne dla przedsiębiorstw

Sektorowy Program Operacyjny Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw

Działanie 2.4: Wsparcie dla przedsięwzięć w zakresie dostosowywania przedsiębiorstw do wymogów ochrony środowiska

Fundusze strukturalne Unii Europejskiej w latach 2004-2006 wdrażane są w Polsce poprzez siedem Programów Operacyjnych. Jednym z nich jest Sektorowy Program Operacyjny Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw (SPO WKP, „Unia dla przedsiębiorczych – Program Konkurencyjność”), który skierowany jest do przedsiębiorstw zainteresowanych zwiększeniem swojej konkurencyjności w warunkach Jednolitego Rynku Europejskiego. Inwestycje dla ochrony środowiska to jeden z kierunków wsparcia tego programu (Działanie 2.4 SPO WKP).

Wsparcie to przeznaczone jest dla przedsiębiorstw zobligowanych do dostosowania swojej infrastruktury do przepisów ochrony środowiska.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest Instytucją Wdrażającą dla tego Działania.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Zgodnie z priorytetowymi kierunkami WFOŚiGW w Opolu w zakresie ochrony powierzchni ziemi i gospodarki odpadami, będą wspierane przede wszystkim następujące inwestycje:

- ochrona i racjonalne wykorzystanie gleb z dostosowaniem formy zagospodarowania oraz kierunków i intensywności produkcji do ich naturalnego potencjału przyrodniczego,
- rekultywacja gleb zdegradowanych,
- minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów,
- wprowadzenie systemowej gospodarki odpadami komunalnymi, zapewniającej osiągnięcie ustalonych dla województwa limitów i poziomu odzysku,
- utworzenie regionalnych składowisk odpadów oraz zakładów segregacji i przerobu odpadów komunalnych,
- wprowadzenie nowoczesnego systemu unieszkodliwiania i gospodarczego wykorzystania odpadów powstających w sektorze gospodarczym,
- pełne zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych.

Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Środki PFOŚiGW przeznacza się na:

- edukację ekologiczną oraz propagowanie działań proekologicznych i zasady zrównoważonego rozwoju,
- wspomaganie realizacji zadań państwowego monitoringu środowiska,
- wspomaganie innych systemów kontrolnych i pomiarowych oraz badań stanu środowiska, a także systemów pomiarowych zużycia wody i ciepła,
- realizowanie zadań modernizacyjnych i inwestycyjnych, służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, w tym instalacji lub urządzeń ochrony przeciwpowodziowej i obiektów małej retencji wodnej,
- urządzenie i utrzymywanie terenów zieleni, zadrzewień, zakrzewień oraz parków,
- realizację przedsięwzięć związanych z gospodarką odpadami,
- wspieranie działań przeciwdziałających zanieczyszczeniom,
- profilaktykę zdrowotną dzieci na obszarach, na których występują przekroczenia standardów jakości środowiska,
- wspieranie wykorzystania lokalnych źródeł energii odnawialnej oraz pomoc dla wprowadzania bardziej przyjaznych dla środowiska nośników energii,
- wspieranie ekologicznych form transportu,
- działania z zakresu rolnictwa ekologicznego bezpośrednio oddziałujące na stan gleby, powietrza i wód, w szczególności na prowadzenie gospodarstw rolnych produkujących metodami ekologicznymi położonych na obszarach szczególnie chronionych na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody,

oraz na:

- realizację przedsięwzięć związanych z ochroną powierzchni ziemi,
- inne zadania ustalone przez radę powiatu, służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikające z zasady zrównoważonego rozwoju, w tym na programy ochrony środowiska.

Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Środki GFOŚiGW przeznacza się na:

- edukację ekologiczną oraz propagowanie działań proekologicznych i zasady zrównoważonego rozwoju,
- wspomaganie realizacji zadań państwowego monitoringu środowiska,
- wspomaganie innych systemów kontrolnych i pomiarowych oraz badań stanu środowiska, a także systemów pomiarowych zużycia wody i ciepła,
- realizowanie zadań modernizacyjnych i inwestycyjnych, służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, w tym instalacji lub urządzeń ochrony przeciwpowodziowej i obiektów małej retencji wodnej,
- urządzenie i utrzymywanie terenów zieleni, zadrzewień, zakrzewień oraz parków,
- realizację przedsięwzięć związanych z gospodarką odpadami,
- wspieranie działań przeciwdziałających zanieczyszczeniom,
- profilaktykę zdrowotną dzieci na obszarach, na których występują przekroczenia standardów jakości środowiska,
- wspieranie wykorzystania lokalnych źródeł energii odnawialnej oraz pomoc dla wprowadzania bardziej przyjaznych dla środowiska nośników energii,
- wspieranie ekologicznych form transportu,
- działania z zakresu rolnictwa ekologicznego bezpośrednio oddziałujące na stan gleby, powietrza i wód, w szczególności na prowadzenie gospodarstw rolnych produkujących metodami ekologicznymi położonych na obszarach szczególnie chronionych na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody,
- inne zadania ustalone przez radę gminy, służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikające z zasady zrównoważonego rozwoju, w tym na programy ochrony środowiska.

Bank Ochrony Środowiska

Kredyt ekologiczny jest przyznawany na zakup lub montaż wyrobów służących ochronie środowiska. Wszystkie podmioty mogą starać się o pozyskanie preferencyjnego kredytu. Maksymalna kwota kredytu może wynieść do 100% kosztów zakupu i kosztów montażu.

Okres kredytowania wynosi do 5 lat. Oprocentowanie jest – zmienne, ustalone na podstawie uchwały Zarządu BOŚ S.A. Kredyty udzielone na zakupy tych urządzeń mogą być oprocentowane od 1% w skali roku.

EkoFundusz

Zadaniem Fundacji jest dofinansowanie przedsięwzięć w dziedzinie ochrony środowiska, które mają nie tylko istotne znaczenie w skali regionu czy kraju, ale także wpływają na osiągnięcie celów ekologicznych uznanych za priorytetowe w skali europejskiej czy światowej. Zadaniem EkoFunduszu jest również ułatwienie transferu na polski rynek najlepszych technologii z krajów-donatorów, a także stymulowanie rozwoju polskiego przemysłu ochrony środowiska.

Jednym z priorytetowych zadań EkoFunduszu jest gospodarka odpadami i rekultywacja gleb zanieczyszczonych. Rodzaje realizowanych projektów:

- organizacja kompleksowych systemów zbierania, recyklingu i zagospodarowania odpadów komunalnych obsługujących 50-250 tys. mieszkańców,
- unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych,
- budowa instalacji do recyklingu odpadów komunalnych i niebezpiecznych,
- modernizacje technologii przemysłowych prowadzące do eliminacji powstawania odpadów niebezpiecznych (tzw. „czyste technologie”)

Wnioskodawcami mogą być jednostki samorządu terytorialnego, przedsiębiorcy, a także instytucje charytatywne i wyznaniowe, społeczne organizacje ekologiczne, dyrekcje parków narodowych i krajobrazowych, placówki oświatowe, edukacyjne, placówki służby zdrowia oraz spółdzielnie mieszkaniowe.

Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweski Mechanizm Finansowy

W ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego można dofinansować działania związane z promocją zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami. W ramach Mechanizmów Finansowych mogą być realizowane projekty inwestycyjne na zagospodarowanie segregowanych odpadów. Beneficjentami mogą być wszystkie instytucje sektora publicznego i prywatnego oraz organizacje pozarządowe utworzone w prawny sposób w Polsce i działające w interesie publicznym.

Konkurs „Samorząd bez azbestu”

Konkurs jest organizowany przez Centrum Wspierania Inicjatyw Pozarządowych. Poprzednie dwie edycje były samodzielnymi Konkursami pod nazwą "Polska Wolna Od Azbestu". Obecnie Konkurs stał się jedną z podkategorii Kategorii "Samorząd Przyjazny Środowisku", Narodowego Konkursu Ekologicznego "Przyjaźni Środowisku".

Konkurs jest skierowany do wszystkich gmin i powiatów. Celem Konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie gmin i powiatów, które wyróżniają się skutecznym i sprawnym działaniem w zakresie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest. Nagrody pieniężne należy wykorzystać na:

- działania związane z realizacją inwestycji mających na celu usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych użyteczności publicznej,
- budowę i modernizację składowisk odpadów,
- likwidację oddziaływania azbestu i wyrobów zawierających azbest na zdrowie mieszkańców,
- akcje informacyjno – edukacyjne.

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich

W ramach PROW wyodrębniono oś priorytetową 2 „Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej”, w ramach której określono 3 działania mające związek z gospodarką odpadami.

W ramach Działania *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej*, można dofinansować wytwarzanie produktów energetycznych z biomasy.

W ramach Działania *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw*, można dofinansować wytwarzanie produktów energetycznych z biomasy.

W ramach Działania *Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej*, można dofinansować, tworzenie systemów zbioru, segregacji, wywozu odpadów komunalnych oraz wytwarzanie lub dystrybucję energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności wiatru, wody, energii geotermalnej, słońca, biogazu albo biomasy.

10. WNIOSKI Z ANALIZY ODDZIAŁYWANIA PROJEKTU PLANU NA ŚRODOWISKO

Projektowany system gospodarki odpadami stanowi aktualizację uchwalonego w 2005 r. „Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Brzeskiego” i jest zgodny z ustaleniami KPGO 2010 i APGOWO. Ponadto spełnia podstawowe uwarunkowania wynikające z polskich i unijnych przepisów określających zasady ochrony środowiska.

Dokument ten promuje stworzenie nowoczesnego i skutecznego systemu gospodarki odpadami, zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju polegającego na zapobieganiu i minimalizacji ilości wytworzonych odpadów.

Założone w planie cele do osiągnięcia oraz kierunki, w jakim będą zmierzać zaprojektowane działania są zgodne z celami ustalonymi w polityce ekologicznej państwa i dostosowane do lokalnych uwarunkowań.

Przedstawione tutaj działania winny być uwzględnione podczas realizacji niniejszego planu, ze szczególnym wyróżnieniem następujących zagadnień:

- systematyczne podnoszenie poziomu wiedzy lokalnej ludności na temat zasad przyjętego systemu gospodarki odpadami,
- stworzenie gminnego systemów zbierania i transportu odpadów komunalnych uwzględniających segregację odpadów „u źródła”, w tym selektywne gromadzenie odpadów niebezpiecznych oraz

okresowe zbieranie odpadów wielkogabarytowych i wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych,

- budowa skutecznego systemu egzekwowania realizacji ustaleń GPGO przez mieszkańców gminy, zwalczanie niewłaściwych praktyk w tym przedmiocie oraz wiarygodnego ewidencjonowania danych dotyczących wytwarzania i zbierania odpadów.

Niezrealizowanie zapisów zawartych w omawianym planie gospodarki odpadami przyniesie negatywne skutki środowiskowe i gospodarcze, dlatego zasadnym jest efektywne prowadzenie działalności w celu realizacji zapisów omawianego dokumentu.

Zagrożeniem dla środowiska związanym z realizacją PPGO będzie nieterminowe realizowanie zapisanych w nim działań. Dotyczy to przede wszystkim realizacji zadań w zakresie zbierania odpadów i ich odzysku lub unieszkodliwiania. Przy założeniu stałego generowania odpadów, konieczne jest podniesienie efektywności ich selektywnego zbierania, bowiem w przeciwnym razie odpady te trafią na składowisko.

Rozwiązania, przewidywane w projekcie PPGO można uznać za przyjazne środowisku, niegenerujące nieodwracalnych negatywnych oddziaływań transgranicznych.

Aktualizacja PGO stanowi wypełnienie obowiązków wynikających z ustawy o odpadach oraz ma na celu przyjęcie nowych standardów w planowaniu i gospodarowaniu odpadami oraz dostosowanie go do zmienionego stanu prawnego. Niniejsza aktualizacja planu nie zawiera istotnych odstępień od ustaleń zawartych w dokumencie dotychczas obowiązującym.

Z analizy i oceny wpływu projektowanych rozwiązań planu na środowisko można stwierdzić, że realizacja planu pozwoli na wzrost ilości odpadów poddawanych procesom odzysku i unieszkodliwiania, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów oraz ograniczenie przyczyn powstawania nowych zagrożeń i uciążliwości dla środowiska powodowanych przez odpady.

11. SPOSÓB MONITORINGU I OCENY WDRAŻANIA PLANU

Ustawa o odpadach w art. 14 ust. 12b i 13 nakłada na organy wykonawcze powiatu obowiązek przygotowywania co 2 lata sprawozdania z realizacji celów i zadań określonych w planach gospodarki odpadami. Zarząd powiatu, ma obowiązek przedstawić to sprawozdanie radzie powiatu i zarządowi województwa.

Wdrażanie PPGO jest procesem ciągłym, wymagającym stałej obserwacji ilościowych i jakościowych zmian wybranych wskaźników środowiskowych, ekonomicznych i społecznych, mającym na celu zapewnienie informacji zwrotnych na temat słuszności i skuteczności podejmowanych działań oraz inicjowanie ich zmian w przypadku rozbieżności pomiędzy założeniami a realizacją. Narzędziem ww. procesu jest monitoring.

Wdrażanie PPGO będzie podlegało regularnej ocenie w zakresie :

- określenia stopnia wykonania przedsięwzięć/działań,
- określenia stopnia realizacji przyjętych celów,
- oceny rozbieżności pomiędzy przyjętymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- analizy przyczyn ich rozbieżności.

Podstawą właściwego systemu oceny realizacji PPGO jest prawidłowy system sprawozdawczości oparty na wskaźnikach stanu środowiska i zmiany presji na środowisko, a także na wskaźnikach świadomości społecznej. Odpowiedni zestaw wskaźników zapewnia sprawne przeprowadzenie monitoringu przedsięwzięć oraz analiz porównawczych i tematycznych, dostarczających rzetelnej informacji o wdrażanym PPGO.

W tabeli nr 59 przedstawiono zestawy wskaźników do sprawozdań z monitoringu prowadzonego przez różne firmy i wydziały odpowiedzialne za realizację PPGO.

Tabela nr 59. Wskaźniki monitorowania osiągnięcia przyjętych w PPGO celów i zadań

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Zakładana wartość w 2010 r.
1.	Masa wytworzonych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	25 011
2.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	25 011
3.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	2 501
4.	Masa odpadów komunalnych kierowanych na składowiska odpadów	Mg	15 108
5.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych odzyskowi materiałowemu	%	10
6.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych odzyskowi organicznemu	%	25
7.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych odzyskowi energetycznemu	%	30
8.	Odsetek wytworzonych odpadów komunalnych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	15
9.	Odsetek zaktualizowanych planów gospodarki odpadami	%	100
10.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami komunalnymi	mln zł	b.d.
11.	Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania zmieszanych odpadów komunalnych	%	100
12.	Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych	%	100
13.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	75
14.	Liczba czynnych składowisk odpadów komunalnych	szt.	0
15.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów komunalnych (możliwa do zeskładowania ilość odpadów komunalnych)	Mg	-
16.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0
17.	Moce przerobowe instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych	Mg/rok	-
18.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	Mg/rok	157,7
19.	Odsetek komunalnych odpadów niebezpiecznych zebranych selektywnie i poddanych unieszkodliwieniu	%	80
20.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	Mg	0
21.	Poziom odzysku olejów odpadowych	%	50
22.	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%	35
23.	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%	100
24.	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych	%	60
25.	Poziom recyklingu pozostałych baterii i akumulatorów	%	50
26.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji	szt.	0
27.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	0
28.	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	95
29.	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	85
30.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	Mg	1 391
31.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi (odzyskowi energetycznemu)	%	>40
32.	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych - ogółem	%	53
33.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych - ogółem	%	35
34.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	49
35.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%	18

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Zakładana wartość w 2010 r.
36.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	52
37.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali	%	33
38.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	45
39.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	15
40.	Wartość wskaźnika zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	kg/M/rok	4
41.	Masa zebranych (w stacjach demontażu i punktach zbierania pojazdów) pojazdów wycofanych z eksploatacji	Mg	992

Źródło: Opracowane na podstawie APGOWO

W celu sprawdzenia osiągnięcia wyznaczonych celów, w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami zaproponowano zestaw wskaźników monitorowania gminnych planów gospodarki odpadami, który przedstawiono w tabeli nr 60.

Tabela nr 60. Wskaźniki monitorowania gminnych planów gospodarki odpadami

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość wskaźnika w roku bazowym poprzedzającym okres sprawozdawczy	Wartość wskaźnika w roku kończącym okres sprawozdawczy
1.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%		
2.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg		
3.	Masa odpadów komunalnych zebrana selektywnie	Mg		
4.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg		
5.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%		
6.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane, które przetworzono na paliwo alternatywne	%		
7.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane, składowanych bez przetwarzania / z przetwarzaniem	%		
8.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych odzyskowi: - bez odzysku organicznego - poddanych odzyskowi organicznemu	%		
9.	Odsetek masy zebranych odpadów komunalnych poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%		
10.	Odsetek masy zebranych odpadów komunalnych poddanych składowaniu	%		
11.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, składowanych na składowisku odpadów	Mg		
12.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995r.	-		

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość wskaźnika w roku bazowym poprzedzającym okres sprawozdawczy	Wartość wskaźnika w roku kończącym okres sprawozdawczy
13.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne: - ogółem - przetworzone termicznie lub biologicznie	szt.		
14.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne: - ogółem - przetworzone biologicznie lub termicznie	m ³		
15.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.		
16.	Moce przerobowe instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg		
17.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami - ogółem, w tym: - z funduszy UE	PLN		
18.	Środki finansowe poniesione na gospodarkę odpadami (koszty eksploatacyjne systemu)	PLN		
19.	Liczba „dzikich wysypisk” odpadów	szt.		
20.	Udział gminy w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z ustaleniami w WPGO)	Tak/nie		
21.	Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi przez zarządy związków międzygminnych	Tak/nie		

Źródło: APGOWO

Organizacja i przebieg monitoringu

Dla właściwego przebiegu monitoringu gospodarki odpadami konieczne jest wyłonienie sprawnej struktury organizacyjnej i określenie reguł jej funkcjonowania.

Do głównych zadań w zakresie monitoringu będzie należeć:

- koordynacja monitoringu,
- zbieranie niektórych danych i informacji,
- gromadzenie i przetwarzanie danych,
- analiza danych i informacji,
- przygotowanie raportów,
- ocena wyników oraz przygotowanie wstępnej rekomendacji zmian.

12. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

„Plan gospodarki odpadami dla Powiatu Brzeskiego” został przyjęty Uchwałą Nr XXVIII/267/2005 przez Radę Powiatu w Brzegu z dnia 24 lutego 2005 r.

Aktualizację planu gospodarki odpadami dla Powiatu Brzeskiego opracowano zgodnie z Polityką Ekologiczną Państwa, Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2010 (KPGO 2010) oraz Aktualizacją Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego (APGOWO).

Celem głównym Aktualizacji planu gospodarki odpadami dla Powiatu Brzeskiego wynikającym z KPGO 2010 i APGOWO jest stworzenie systemu gospodarki odpadami zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju i Polityką Ekologiczną Państwa.

Plan Gospodarki Odpadami obejmuje:

- opis aktualnego stanu gospodarki odpadami, zawierający informacje dotyczące:
 - rodzaju, ilości i źródeł pochodzenia odpadów, które mają być poddane procesom odzysku lub unieszkodliwiania,
 - posiadaczy odpadów prowadzących działalność w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - rozmieszczenia istniejących instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - identyfikacji problemów w zakresie gospodarowania odpadami,
- prognozowane zmiany w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami,
- cele w zakresie gospodarki odpadami z podaniem terminów ich osiągnięcia,
- system gospodarowania odpadami,
- zadania, których realizacja zapewni poprawę sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami,
- rodzaj przedsięwzięć i harmonogram ich realizacji,
- instrumenty finansowe służące realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami, zawierające następujące elementy:
 - wskazanie źródeł finansowania planowanych działań,
 - harmonogram rzeczowo-finansowy planowanych działań zmierzających do zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz prawidłowego gospodarowania nimi, w tym ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji zawartych w odpadach komunalnych kierowanych na składowiska,
- system monitoringu i sposób oceny realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami.

Dla potrzeb planu dokonano podziału odpadów na:

- odpady komunalne,
- odpady niebezpieczne,
- pozostałe odpady, w tym osady ściekowe, odpady opakowaniowe, przy czym szczegółowo odniesiono się do tych rodzajów odpadów, dla których zidentyfikowano znaczące problemy.

Do przeprowadzenia analizy wykorzystane zostały dane z: Wojewódzkiego Systemu Odpadowego (WSO), APGOWO, KPGO 2010, powiatowego sprawozdania z PGO, gminnych sprawozdań z PGO, informacji zaczerpniętych z urzędów gmin oraz przedsiębiorstw zajmujących się gospodarką odpadami w powiecie.

Szacuje się, że w 2008 r. w powiecie brzeskim wytworzono ok. 24 733,8 Mg odpadów komunalnych. Ilość wytworzonych odpadów komunalnych w 2008 r. zwiększyła się o ok. 1,34% w stosunku do 2005 r., przy ok. 1,04% spadku liczby ludności w analizowanych latach.

Ilość wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji w 2005 r. wyznaczona została na poziomie 11 415,2 Mg, co oznacza, że na statystycznego mieszkańca powiatu brzeskiego przypadło wówczas ok. 117 kg/rok. W 2008 r. ilość wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji wyznaczono na poziomie ok. 11 567,7 Mg – na jednego mieszkańca powiatu przypadło ok. 126 kg/rok.

Ponadto przyjmuje się, iż część odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych na terenie powiatu brzeskiego, zagospodarowana jest we własnym zakresie przez mieszkańców. Zgodnie z KPGO 2010: 70 % odpadów ulegających biodegradacji wytworzonych na wsiach oraz 15% tych odpadów w małych miastach wykorzystuje się do kompostowania, skarmiania zwierząt oraz spala się w paleniskach domowych.

Ilość odpadów komunalnych zebranych na terenie powiatu brzeskiego, przekazanych do odzysku wyniosła w ostatnich latach odpowiednio:

- 258,636 Mg w 2005 r.,
- 487,910 Mg w 2006 r.,
- 661,571 Mg w 2007 r.,
- 901,914 Mg w 2008 r.

Selektywna zbiórka odpadów prowadzona na terenie powiatu brzeskiego obejmuje głównie segregację opakowań z papieru, szkła oraz tworzyw sztucznych. Ponadto zbierane były również: odpady wielkogabarytowe, zużyte baterie, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz przeterminowane leki od ludności.

Ilość selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych w powiecie brzeskim w ostatnich latach wyniosła odpowiednio:

- 237,030 Mg w 2005 r.,
- 455,884 Mg w 2006 r.,
- 607,800 Mg w 2007 r.,
- 766,182 Mg w 2008 r.

Główną metodą unieszkodliwiania odpadów komunalnych zebranych z terenu gmin Powiatu Brzeskiego jest składowanie. W obszarze powiatu brzeskiego nie ma w chwili obecnej czynnych składowisk odpadów komunalnych, wobec czego odpady zebrane na terenie poszczególnych gmin powiatu kierowane są na następujące składowiska:

- z gmin: Miasta Brzegu, Lubsza, Olszanka i Skarbimierz – na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gać (położone: woj. dolnośląskie, pow. oławski, gm. Oława),
- z gminy Grodków – na składowisko odpadów komunalnych w Domaszkowicach, gminne składowisko odpadów komunalnych w Skoroszycach (oba składowiska znajdują się na terenie powiatu nyskiego) oraz składowisko w miejscowości Gać,
- z gminy Lewin Brzeski – na składowiska odpadów w Opolu oraz w miejscowości Gać.

Składowiska odpadów na terenie powiatu brzeskiego:

1. Składowisko odpadów w Obórkach, Gm. Olszanka – nieczynne,
2. Składowisko odpadów w Pawłowie, Gm. Skarbimierz – nieczynne,
3. Składowisko odpadów komunalnych we Wronowie, Gm. Lewin Brzeski – nieczynne,
4. Składowisko odpadów komunalnych w Lewinie Brzeskim – nieczynne,
5. Składowisko odpadów komunalnych w Przylesiu Dolnym, Gm. Grodków – nieczynne,
6. Składowisko odpadów przemysłowych w Raciszowie, Gm. Lubsza (zarządzane przez osoby fizyczne).

Na terenie powiatu brzeskiego funkcjonują 22 przedsiębiorstwa posiadające decyzje na unieszkodliwianie (poza składowaniem) lub odzysk odpadów niebezpiecznych i/lub innych niż niebezpieczne.

W latach 2005-2008, na terenie powiatu brzeskiego, największą ilość odpadów niebezpiecznych w ramach działalności gospodarczej wytworzono w 2008 r. – 255,389 Mg. Największa ich ilość przypadła na grupy:

- 13 – oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw – 80,381 Mg, co stanowiło ok. 31,5% ogólnej ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych na terenie powiatu w 2008 r.,
- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych – 51,786 Mg (ok. 20,3%),

- 18 – odpady medyczne i weterynaryjne – 43,597 Mg (ok. 17,1%),
- 15 – odpady opakowań, sorbentów, tkanin, materiałów filtracyjnych i ochronnych, nie ujęte w innych grupach – 42,102 Mg (ok. 16,5%).

W latach 2005-2008 największą ilość odpadów innych niż niebezpieczne w ramach działalności gospodarczej wytworzono w 2005 r. – 142 351 Mg. Największa ich ilość przypadła na grupę:

- 02 – odpady z rolnictwa, sadownictwa, hodowli, rybołówstwa, leśnictwa oraz przetwórstwa żywności – 75 989,9 Mg, co stanowiło ok. 53,4% ogólnej ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne na terenie powiatu w 2005 r.

W 2008 r. na terenie powiatu brzeskiego wytworzono 32 334,039 Mg odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z sektora gospodarczego. Największe ich ilości przypadły na grupy:

- 10 – odpady nieorganiczne z procesów termicznych – 11 084,099 Mg, co stanowiło ok. 34,3% ogólnej ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne na terenie powiatu w 2008 r.
- 02 – odpady z rolnictwa, sadownictwa, hodowli, rybołówstwa, leśnictwa oraz przetwórstwa żywności – 9 800,122 Mg (30,3%),
- 19 – odpady z urządzeń do likwidacji i neutralizacji odpadów oraz oczyszczania ścieków i gospodarki wodnej – 4 622,563Mg (14,3%).

Zgodnie z zapisami w APGOWO, gminy Powiatu Brzeskiego zostały przypisane do trzech Regionów Gospodarki Odpadami Komunalnymi:

- Gmina Grodków – Południowo-Zachodni RGOK,
- Gmina Lewin Brzeski, Gmina Olszanka – Centralny RGOK,
- Gmina Miasta Brzegu, Gmina Lubsza, Gmina Skarbimierz – Środkowo-Zachodni RGOK.

Zakład Gospodarowania Odpadami w Gać (w ramach Środkowo-Zachodniego RGOK)

W dniu 28 listopada 1995 r. zawarte zostało Porozumienie Międzygminne pomiędzy: Gminą Miasta Brzegu, Gminą Brzeg (obecnie Gmina Skarbimierz), Gminą Lubsza, Gminą Miasto Oława, Gminą Oława w sprawie budowy w latach 1996-1998 wspólnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych na gruntach wsi Gać według zatwierdzonego programu gospodarki odpadami komunalnymi.

W okresie od stycznia do czerwca 1996 r., Rady poszczególnych gmin podjęły uchwały w sprawie przystąpienia do Związku oraz przyjęcia statutu Związku.

27 listopada 1996 r. związek międzygminny: Ekologiczny Związek Gospodarki Odpadami Komunalnymi „EKOGOK” z siedzibą w Oławie, został zarejestrowany w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji i uzyskał osobowość prawną 23 grudnia 1996 r.

W statucie uzgodniono, że partycypacja w kosztach utrzymania Związku i finansowania inwestycji będzie kształtowała się następująco:

- Miasto Brzeg - 58%,
- Miasto Oława - 31%,
- Gmina Oława - 5%,
- Gmina Lubsza - 4%,
- Gmina Brzeg (obecnie Gmina Skarbimierz) - 2%.

26 lipca 1999 r. powołano spółkę prawa handlowego – Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Gać do prowadzenia działalności i eksploatacji przekazanej aportem inwestycji.

W 2004 r. Spółka Zakład Utylizacji Odpadów komunalnych zmieniła nazwę na Zakład Gospodarowania Odpadami.

25 stycznia 2007 r. Zakład Gospodarowania Odpadami w Gać uzyskał pozwolenie zintegrowane dla instalacji: kwatera nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gać.

W maju 2006 r. Związek wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego o dotację z Funduszu ZPORR (Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego) na budowę kwatery składowiskowej nr 2 na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gać. Urząd w lipcu zatwierdził ten wniosek i przyznał wnioskowane dofinansowanie.

Powyższe zadanie zostało zrealizowane w okresie od 02 sierpnia 2007 r. do 29 kwietnia 2008 r. Natomiast 30 maja 2008 r. Marszałek Województwa Dolnośląskiego wydał nową decyzję – pozwolenie zintegrowane dla instalacji: kwatera nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gać.

1 sierpnia 2008 r. po przekazaniu do eksploatacji kwatery składowiskowej nr 2 zamknięto kwaterę składowiskową nr 1 i rozpoczęto jej rekultywację wraz z wywierceniem studni odgazowujących i budowę instalacji do spalania biogazu.

Aktualnie zarówno w Związku, jak i w Spółce, rozważane są plany na przyszłość, w tym np.: wraz ze Związkiem „Ślęza - Oława ” dalszej rozbudowy Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gać o np.:

- instalację biostabilizacji odpadów ulegających biodegradacji,
 - instalację produkcji paliwa alternatywnego z odpadów balastowych sortowni,
- a nawet
- instalację termicznego przekształcania odpadów balastowych (w oparciu o modułową instalację kontenerową o wydajności dostosowanej do aktualnego strumienia odpadów).

Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami

1) Odpady komunalne

- brak objęcia wszystkich mieszkańców powiatu zorganizowanym systemem zbiórki odpadów komunalnych,
- mała ilość pojemników do selektywnej zbiórki nie pozwala w zadowalającym stopniu ograniczyć ich unieszkodliwiania poprzez składowanie,
- brak jest wdrożonej na większą skalę selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych oraz odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych,
- brak jest wdrożonej selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych (wyjątkiem jest Gmina Lewin Brzeski); brak instalacji do odzysku i unieszkodliwiania bioodpadów, gdzie mogłyby trafiać odpady z tej grupy z terenu powiatu brzeskiego,
- spalanie odpadów w paleniskach domowych.
- deponowanie odpadów na tzw. „dzikich wysypiskach”,
- brak wywiązywania się z obowiązku sprawozdawczości przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości,
- brak porozumienia z właścicielami nieruchomości odnośnie rozstawienia większej ilości pojemników do selektywnej zbiórki (problem zasygnalizowany przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Gać),
- mała kontrola podmiotów odbierających i zbierających odpady komunalne, zarówno przez służby państwowe jak i organy samorządowe,
- niestabilna sytuacja prawna dotycząca właściciela odpadów komunalnych.

2) Odpady niebezpieczne

- brak wzajemnej korelacji pomiędzy istniejącymi systemami zbierania odpadów niebezpiecznych ze źródeł rozproszonych, w tym również odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych,
- niewielkie wykorzystanie nowoczesnych (innowacyjnych) technologii,
- bariera kapitałowa przy wprowadzaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych mogących przyczynić się do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zwiększenia stopnia ich odzysku,
- niewystarczająca motywacja ekonomiczna do podejmowania działań proekologicznych,
- przepisy wspólnotowe dotyczące ograniczenia możliwości udzielania pomocy publicznej przedsiębiorcom,

- niewystarczający monitoring gospodarki odpadami niebezpiecznymi w odniesieniu do sektora małych i średnich przedsiębiorstw.

- Odpady zawierające PCB

- wysokie koszty unieszkodliwiania,
- mała wiarygodność / niska jakość danych przekazywanych przez przedsiębiorców, dotyczących urządzeń zawierających PCB,
- zbyt wolno przebiegający proces wycofywania z użytkowania urządzeń zawierających PCB.

- Oleje odpadowe

- brak systemu zbierania olejów odpadowych z małych i średnich przedsiębiorstw oraz gospodarstw domowych,
- brak monitoringu prawidłowego postępowania z olejami odpadowymi.

- Baterie i akumulatory

- niewystarczająco rozwinięty system zbierania baterii małogabarytowych z małych i średnich przedsiębiorstw oraz gospodarstw domowych, w tym w jednostkach handlu detalicznego,
- niski poziom świadomości ekologicznej w zakresie postępowania ze zużytymi bateriami i akumulatorami.

- Odpady medyczne i weterynaryjne

- słabo rozwinięty system zbierania przeterminowanych lekarstw z gospodarstw domowych, w tym niewystarczająca informacja o konieczności selektywnego zbierania tej grupy odpadów.

- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

- brak systemu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych (poza wymianą przy zakupie nowego sprzętu).

3) Odpady pozostałe

- Zużyte opony

- spalanie części zużytych opon w instalacjach nieprzystosowanych do tego celu,
- mieszanie tych odpadów z odpadami komunalnymi i ich składowanie na składowiskach odpadów.

- Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

- odpady z tej grupy nie zawsze są zbierane w sposób selektywny, umożliwiający ich zagospodarowanie,
- system zbierania odpadów nie obejmuje wszystkich wytwórców.

- Odpady przemysłowe

- niska świadomość ekologiczna wytwórców odpadów, szczególnie małych i średnich podmiotów gospodarczych,
- niewystarczająca znajomość zmieniających się przepisów prawnych wśród wytwórców odpadów,
- nieprzestrzeganie narzuconych w aktach prawnych obowiązków dla wytwórców i innych posiadaczy odpadów,
- niedostateczne wykorzystanie instrumentów i sankcji dla dyscyplinowania wytwórców odpadów i innych posiadaczy odpadów,
- trudna sytuacja ekonomiczna wielu podmiotów gospodarczych i bariera kapitałowa przy wprowadzaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych mogących przyczynić się do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zwiększenia stopnia ich odzysku,
- niski poziom pozyskiwania środków unijnych oraz z innych dostępnych źródeł finansowania przez podmioty gospodarcze.

- Komunalne osady ściekowe

- brak instalacji do termicznego przekształcania osadów ściekowych.

- Odpady opakowaniowe

- niewystarczający rozwój systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych powstających w gospodarstwach domowych – w większości masa ta została zdeponowana na składowiskach odpadów jako zmieszane odpady komunalne.

Cele do osiągnięcia w zakresie gospodarki odpadami

Przyjęto następujące cele główne do realizacji w powiecie brzeskim:

- zapobieganie i minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów oraz skutków ich oddziaływania na środowisko;
- zwiększenie udziału odzysku odpadów (w szczególności odzysku energii z odpadów), zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska;
- zmniejszenie ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowiska odpadów;
- wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów;
- bieżąca aktualizacja bazy danych o gospodarce odpadami;
- objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych;
- rozwój selektywnego zbierania odpadów: niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych, wielkogabarytowych oraz z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej;
- wspieranie edukacji ekologicznej mieszkańców powiatu;
- zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska;
- zwiększenie efektywności selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych;
- ograniczenie składowania osadów ściekowych, od 2015 całkowite wyeliminowanie składowania;
- usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest do 2032 r.;
- całkowite zniszczenie i wyeliminowanie PCB ze środowiska do 2010 r.,
- likwidacja mogilnika.

Realizacja celów i zadań określonych w Planie Gospodarki Odpadami oceniana będzie w oparciu o sprawozdania z wykonania gminnych planów gospodarki odpadami, dla których podstawowym źródłem będzie Wojewódzki System Odpadowy (WSO) dotyczący wytwarzania i gospodarowania odpadami prowadzony przez marszałka województwa.

ZAŁĄCZNIK

WYKAZ FIRM ZAJMUJĄCYCH SIĘ ZBIERANIEM, TRANSPORTEM ORAZ ODZYSKIEM ODPADÓW NA TERENIE POWIATU BRZESKIEGO – STAN NA DZIEŃ 18.09.2009 r.

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
1.	„AGROPOL” s.j. Marian Olejnik, Stanisław Krawiec ul. Główna 1, 49-330 Łosiów	OŚ.7626/114/06	05.01.2017r.	02 01 03	O
2.	ALBA ATOL Sp. z o.o., ul. Piłk. Dąbka 17, 30-732 Kraków	OŚ.7626/ 15/ 07	26.04.2017r	03 03 07, 03 03 08, 07 02 13, 08 03 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 80 01, 19 12 01, 20 01 01 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01	Z O
3.	Przedsiębiorstwo Handlowe „ANMIR” Adam Grzegorz Iwanicki, ul. Cmentarna 1, 49-330 Łosiów,	OŚ.7626/ 20/ 05	31.08.2014 r.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 11, 16 01 17, 16 01 18, 15 01 04, 20 01 40	Z/T
4.	Tomasz Świtajło, Artur Janik, „Zakład Stolarski ART-TOM A. Janik, T. Świtajło” Sp. J. Błota 64, 49-312 Szydłowie	OŚ.7626/30/ 08	06.07.2018r.	03 01 05	O
5.	Firma Handlowa „AS” Jerzy Ilów, ul. Szpitalna 1d, 49-200 Grodków,	OŚ.7626/ 10/ 05	01.03.2015 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 06 04, 16 06 05, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 34	Z
6.	„BEJAS” Jarosław Jęczulek Sławomir Jęczulek, ul. Kombatantów 1, 49-300 Brzeg	OŚ. 7626-15/02 zm. OŚ. 7626/53/03, zm. OŚ.7626/103/06 zm. OŚ.7626/72/08	01.10.2012 r.	03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 19 12 02, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 03, 15 01 04, 15 01 02, 20 01 39, 15 01 07, 16 02 14, 03 03 99, 12 01 05, 17 04 07, 16 08 01, 16 08 03	Z/T
7.	„CERTA” Hotel Dominika, Błota 13B, 49-312 Szydłowie	OŚ.7626/ 70/ 07	21.11.2017 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 03 01*, 17 03 02, 17 03 03*, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 11, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 05*, 17 05 06, 17 05 07*, 17 05 08, 17 08 01*, 17 08 02, 19 10 01, 19 10 02	T

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
8.	Mania Daniel FeMet ul. Armii Krajowej 26/3 49-300 Brzeg	OŚ.7626/91/09	16.08.2019r.	02 01 10, 10 02 80, 10 09 80, 11 05 01, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 21, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40	Z/T
9.	DURAJ JAN DEMOBIL ul. Płatanowa 39, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/ 70/08	09.10.2018r.	04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 06, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 05 05, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 99, 16 08 01, 16 10 02, 16 10 04, 16 80 01, 16 81 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 01, 18 02 01, 19 01 02, 19 01 12, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 01 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40	Z
10.	ECO PLASTIC Sp. z o.o. ul. Krakusa 3, 49-306 Brzeg	OŚ.7626/84/09	20.08.2019r.	15 01 02, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 39	Z
11.	„EKO-SKARBIMIERZ” Sp. z o.o. ul. Akacja 9, 49-318 Skarbimierz	OŚ.7626/36/09	31.03.2017r.	15 01 02, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 39	O
12.	„EWICO” Spółka z o.o. ul. Ziemi Tarnowskiej 3 49-300 Brzeg	OŚ.7626/86/06	05.10.2016r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 05 04	Z/O
				02 03 80, 10 01 80, 17 05 04	O

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
13.	„FARO” Joachim Ciupan ul. Konopnickiej 1 49-345 Skorogoszcz	OŚ.7626/91/08	08.12.2018 r.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 10, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 03 12, 07 04 12, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 11 12, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 12, 10 12 99, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 06, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 08 05, 19 08 09, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	T

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
14.	Kostecki Kazimierz Firma Handlowo-Uslugowa „PARTNER”, ul. Kościuszki 3c/1, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/2/05, zm. OŚ.7626/58/08, zm. OŚ.7626/71/08	13.10.2018 r.	16 02 13*, 17 04 10*, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 06*, 16 08 02*, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 03*, 17 04 10*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 16 02 14, 17 04 11, 03 01 01, 03 01 05, 07 02 13, 10 03 05, 10 08 11, 10 08 14, 10 10 03, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 17, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	Z/T
15.	Firma Produkcyjno-Handlowo Usługowa „GUSTAW” Zdzisław Sobierajski, ul. Zamkowa 26 49-345 Skorogoszcz	OŚ.7626/ 41/ 08	18.06.2018 r.	15 01 06, 16 01 03, 16 01 19, 17 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99	T
16.	Zakład Przygotowania i Realizacji Inwestycji „INWESTBUD” Sp. z o.o. ul. Makowa 2, 49-200 Grodków	OŚ.7626/ 41/ 05	01.07.2015 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 04 05, 17 05 04, 17 05 06	T
17.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „HALEX”, Jęzarek Jerzy ul. Chorażych 26, 49-300 Brzeg	OŚ.7626-40/01 zm. OŚ.7626/ 51/ 06	01.02.2013r.	160117, 160118, 150101, 150104, 150102, 030399	Z/T
18.	„KAMIL-TRANS” Andrzej Dżuła ul. Niemodlińska 73, 45-864 Opole	OŚ.7626/ 6/ 05	01.03.2015 r.	15 01 02, 15 01 07, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 19 12 01	Z

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
19.	„Komunalnik” Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 28-30 49-200 Grodków	OŚ.7626/120/06	15.02.2017 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99 20 03 01, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 03 07, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04 02 01 10, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 99, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40	Z
20.	La Ferrometal Polonia Sp. z o.o. ul. Zatorska 29, 51-215 Wrocław	OŚ.7626/81/08	04.01.2019 r.	15 01 01, 15 01 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40	Z
21.	„LOARA” Sp. z o.o. ul. Partyzantów 3 A, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/37/05	01.07.2015 r.	15 01 10*	Z
22.	Waldemar Jabłoński PHU „MAGMAT” ul. Chorażych 23, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/7/08, zm. OŚ.7626/13/09 OŚ.7626/14/04 zm. OŚ.7626/14/09	18.02.2018 r. 01.02.2014 r.	16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 20 01 01, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40	T
23.	„MIDREX” Michałak Władysław, Michałak Wiesław Sp. J. ul. Włościańska 9, 49-300 Brzeg	OŚ.7626-14/02 zm. OŚ.7626/102/03 zm. OŚ.7626/56/08	01.09.2012 r.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 03 03 08, 19 12 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 03, 20 01 04, 20 01 05, 20 01 06, 20 01 07, 20 01 08, 20 01 09, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 12, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 16, 20 01 17, 20 01 18, 20 01 19, 20 01 20, 20 01 21, 20 01 22, 20 01 23, 20 01 24, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40	Z/T
24.	„MIDREX” Przedsiębiorstwo Wielobranżowe, Jan Druszczyński ul. Fabryczna 13, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/34/04 zm. OŚ.7626/ 79/05 zm. OŚ.7626/ 35/06 zm. OŚ.7626/12/07	01.06.2014 r.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 11, 17 04 10, 10 12 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 03, 12 01 13, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 20 01 40	Z

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)	
25.	„MILO” ul. Powstańców Śl. 20/5 49-200 Grodków	OŚ.7626/ 89/ 05	01.01.2016 r.	17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 11, 10 12 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 03, 12 01 13, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02, 20 01 40	T	
26.	OPOL-EKO Sp. z o.o. ul. Lipowa 28, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/66/07, zm. OŚ.7626/73/07, zm. OŚ.7626/5/08 zm. OŚ.7626/20/08 zm. OŚ.7626/23/08 zm. OŚ.7626/96/08 zm. OŚ.7626/33/09 zm. OŚ.7626/54/09 zm. OŚ.7626/68/09	07.11.2017 r.	07 02 13, 08 03 18, 12 01 01, 12 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 16 02 14, 16 02 16, 17 09 04, 19 12 05, 20 01 36, 20 01 40, 08 03 17*, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 02 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 04 11, 04 01 09, 04 02 09, 08 01 11*, 08 01 12, 15 01 10 *, 20 03 07, 08 01 17, 08 01 19, 17 02 03, 16 01 19, 04 02 22, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 16 02 12*, 07 02 99, 15 01 05, 17 02 02, 17 02 04, 17 01 01, 17 02 01, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 10, 17 04 11, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 07 03*, 06 04 04*, 13 08 99*, 15 02 03, 16 05 05, 16 81 01*		Z
27.	Firma Handlowo-Usługowa, Kostecki Kazimierz ul. Kościuszki 3c/1, 49-305 Brzeg	OŚ.7626/84/08	23.11.2018 r.	04 01 09, 04 02 22, 04 02 09, 07 02 13, 08 01 11*, 08 01 12, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 03 17*, 08 03 18, 12 01 01, 12 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 10*, 16 01 19, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 17 02 15*, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 02 03, 17 04 11, 17 09 04, 19 12 05, 20 01 36, 20 01 40, 20 03 07		T
28.	Wojciech Gazda Tworzywa Sztuczne P.H.U. Nowa Wieś Mała 31A 49-200 Grodków	OŚ.7626/ 2/ 05	01.03.2015 r.	03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05	Z/T	
29.	Print Office, Piotr Łojowski ul. Akcyjowa 5C/3 49-318 Skarbimierz	OŚ.7626/93/08	28.12.2018r.	07 02 13	Z/T	
		OŚ.7626/ 18/ 05	01.07.2015r.	08 03 18	Z/O	

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
30.	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o. ul. Oławska 26, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/80/07	11.02.2018 r.	17 01 81, 17 03 02 10 13 13, 17 01 81, 17 03 02, 17 03 02	Z O
31.	Przedsiębiorstwo Transportowo-Handlowe Bogusław Opaliński, ul. Ogrodowa 2, Pawłów 49-300 Brzeg	OŚ.7626/65/07	15.10.2017 r.	17 01 01, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 08	T
32.	Kozicki Krzysztof, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „JUNIOR” Krzyżowice 47, 49-332 Olszanka	OŚ.7626/40/08	12.06.2018 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 80, 20 01 10, 20 01 34, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 03, 20 03 06	T
33.	Małgorzata Kozera Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Budownictwa ul. Ogrodowa 1a, 56-420 Bierutów	OŚ.7626/71/07	04.12.2017 r.	16 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 17 04 07	Z
34.	Radjax R. Podgórski J. Szczurkowski Sp. J. ul. Sikorskiego 5, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/38/09	03.05.2019 r.	04 01 09, 04 02 09, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 99, 08 01 11*, 08 01 12, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 03 17*, 08 03 18, 12 01 01, 12 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 10*, 16 01 19, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04*, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 10*, 17 04 11, 17 09 04, 19 12 05, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 40, 20 03 07	T
35.	„ROL-KOP” Zakład Rolny Sp. z o.o. Kopice 103, 49-200 Grodków	OŚ.7626/98/08	05.03.2019 r.	02 01 03, 02 03 80, 02 04 99, 02 06 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 10 01 01	O
36.	SIGRA Sp. z o.o., ul. Dąbrowska 71, 42-504 Będzin	OŚ.7626/51/09	31.05.2019 r.	02 01 10, 10 02 10, 10 02 80, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 08 14, 10 08 99, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 99, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03,	Z

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)	
				20 01 40, 07 01 04*, 07 01 10*, 07 02 04*, 07 07 04*, 07 07 04*, 07 07 10*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 17*, 08 01 21*, 10 03 27*, 10 09 05*, 10 09 07*, 10 09 09*, 10 09 11*, 10 09 15*, 12 01 08*, 12 01 09*, 12 01 10*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 18*, 12 01 19*, 12 01 20*, 13 01 04*, 13 01 05*, 13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 10*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 17 02 04*, 17 04 09*, 17 04 10*, 19 08 10*, 19 12 06*, 02 01 04, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 80, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 28, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 16, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 02 01 10, 10 02 10, 10 02 80, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 08 14, 10 08 99, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 06, 16 01 17, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40		
37.	Zakład Przerobu Żłomu SKAW-MET Sp. z o.o. ul. Energetyków 1, 32-050 Skawina	OŚ.7626/ 35/ 08	03.07.2018r.	02 01 10, 03 03 07, 03 03 08, 08 03 99, 10 02 10, 10 02 80, 10 03 16, 10 05 11, 10 06 02, 10 07 02, 10 08 11, 10 08 99, 10 09 80, 10 10 03, 10 11 12, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 03 04, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 10,		O
					Z	

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
				19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99	
38.	Skład Ogólnorolny, Krzysztof Ambroży Gorześlak 36, 56-420 Bierutów	OŚ.7626/ 22/ 05	01.05.2015 r.	15 01 10*	Z
39.	„SOBET” Sp. z o.o. ul. Fabryczna 11, 49-300 Bizeg	OŚ.7626/ 50/07	30.08.2017 r.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	Z/T/O
40.	„STAL-MET” Jadwiga Niechaj, ul. Inżynierska 3 55-230 Jelcz-Laskowice	OŚ.7626/89/08	02.02.2019 r.	16 02 12*, 09 01 11 *, 16 02 13*, 16 02 15*, 17 04 09*, ex 17 05 03*, ex 03 01 05, ex 04 01 99, 10 01 01, 10 09 03, 10 09 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 01, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04	O
41.	Jan Staszyński Usługi Transportowe, Przylesie Dolne 3, 49-200 Grodków	OŚ.7626/ 9/ 08	25.03.2018 r.	19 10 04, 19 12 10, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 80, 10 03 16, 10 05 01, 10 05 11, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 80, 10 07 01, 10 07 02, 10 08 11, 10 09 03, 10 09 08, 10 09 14, 10 09 80, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 11 03, 10 11 10, 10 11 12, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 06, 16 01 12, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 08 01, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 01 12, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40	T

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
42.	Zakład Remontowo-Usługowy „STO-KARZ”, ul. Tulipanowa 4, Grodków	OŚ.7626/ 33/ 08	08.06.2018 r.	02 01 08, 03 01 04, 03 01 80, 03 02 01, 03 02 02, 03 02 03, 03 02 04, 03 02 05, 07 04 80, 08 03 17*, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07, 16 02 10, 16 02 11, 16 02 13, 16 02 15, 16 06 01, 16 06 02, 17 01 06, 17 03 01, 17 03 03, 17 04 10, 17 08 01, 17 09 02, 17 09 03, 20 01 13*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 29*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 09, 02 01 10, 02 04 01, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 07 04 81, 08 03 18, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 08, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 80, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 30, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99	T
43.	TEHABUD 1 s.c. Marian Wiczaszek, Wojciech Musiał, ul. Starobrzezka 34D 49-305 Brzeg	OŚ.7626/85/09	23.08.2019 r.	02 02 03, 02 03 04, 16 03 06, 19 03 80	Z/T/O
44.	„UNIBAX” ul. Krakusa 3, 49-306 Brzeg	OŚ.7626/91/06	09.10.2016 r.	15 01 02, 20 01 39, 19 12 04, 19 12 12	O
		OŚ.7626/3/08	27.01.2018 r.	16 06 01*, 16 06 02*	Z
45.	Usługi Transportowe Mojzyk Wiesław ul. Narutowicza 1a/8 49-340 Lewin Brzeski	OŚ.7626/42/08	07.08.2018 r.	01 01 01, 01 03 06, 01 03 99	T
46.	Usługi Transportowe Piotr Olenkiewicz-Martyniszyn, ul. M. Dąbrowskiej 17 49-200 Grodków	OŚ.7626/102/08	29.12.2018 r.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 04*, 01 03 05*, 01 03 06, 01 03 07*, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 80*, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 07*, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 80*, 01 04 81, 01 04 82*, 01 04 83, 01 04 84*, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 05*, 01 05 06*, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 08*, 02 01 09, 02 01 10,	T

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
				02 01 80*, 02 01 81, 02 01 82, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 01 80*, 02 02 81, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 04*, 03 01 05, 03 01 80*, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 01*, 03 02 02*, 03 02 03*, 03 02 04*, 03 02 05*, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 03*, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 14*, 04 02 15, 04 02 16*, 04 02 17, 04 02 19*, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 02*, 05 01 03*, 05 01 04*, 05 01 05*, 05 01 06*, 05 01 07*, 05 01 08*, 05 01 09*, 05 01 10, 05 01 11*, 05 01 12*, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 15*, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 01*, 05 06 03*, 05 06 04, 05 06 80*, 05 06 99, 05 07 01*, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 01*, 06 01 02*, 06 01 03*, 06 01 04*, 06 01 05*, 06 01 06*, 06 01 99, 06 02 01*, 06 02 03*, 06 02 04*, 06 02 05*, 06 02 99, 06 03 11*, 06 03 13*, 06 03 14, 06 03 15*, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 03*, 06 04 04*, 06 04 05*, 06 04 99, 06 05 02*, 06 05 03, 06 06 02*, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 01*, 06 07 02*, 06 07 03*, 06 07 04*, 06 07 99, 06 08 02*, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 03*, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 02*, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 01*, 06 13 02*, 06 13 03, 06 13 04*, 06 13 05*, 06 13 99, 07 01 01*, 07 01 03*, 07 01 04*, 07 01 07*, 07 01 08*, 07 01 09*, 07 01 10*, 07 01 11*, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 01*, 07 02 03*, 07 02 04*, 07 02 07*, 07 02 08*, 07 02 09*, 07 02 10*, 07 02 11*, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 14*, 07 02 15, 07 02 16*, 07 02 17,	

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
				07 02 80, 07 02 99, 07 03 01*, 07 03 03*, 07 03 04*, 07 03 07*, 07 03 08*, 07 03 09*, 07 03 10*, 07 03 11*, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 01*, 07 04 03*, 07 04 04*, 07 04 07*, 07 04 08*, 07 04 09*, 07 04 10*, 07 04 11*, 07 04 12, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 01*, 07 05 03*, 07 05 04*, 07 05 07*, 07 05 08*, 07 05 09*, 07 05 10*, 07 05 11*, 07 05 12, 07 05 13*, 07 05 14, 07 05 80*, 07 05 81, 07 05 99, 07 06 01*, 07 06 03*, 07 06 04*, 07 06 07*, 07 06 08*, 07 06 09*, 07 06 10*, 07 06 11*, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 01*, 07 07 03*, 07 07 04*, 07 07 07*, 07 07 08*, 07 07 09*, 07 07 10*, 07 07 11*, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 11*, 08 01 12, 08 01 13*, 08 01 14, 08 01 15*, 08 01 16, 08 01 17*, 08 01 18, 08 01 19*, 08 01 20, 08 01 21*, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 12*, 08 03 13, 08 03 14*, 08 03 15, 08 03 16*, 08 03 17*, 08 03 18, 08 03 19*, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 09*, 08 04 10, 08 04 11*, 08 04 12, 08 04 13*, 08 04 14, 08 04 15*, 08 04 16, 08 04 17*, 08 04 99, 08 05 01*, 09 01 01*, 09 01 02*, 09 01 03*, 09 01 04*, 09 01 05*, 09 01 06*, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 11*, 09 01 12, 09 01 13*, 09 01 80*, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 04*, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 09*, 10 01 13*, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 18*, 10 01 19, 10 01 20*, 10 01 21, 10 01 22*, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 07*, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 11*, 10 02 12, 10 02 13*, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 04*, 10 03 05, 10 03 08*, 10 03 09*, 10 03 15*, 10 03 16, 10 03 17*, 10 03 18, 10 03 19*, 10 03 20, 10 03 21*, 10 03 22, 10 03 23*, 10 03 24, 10 03 25*, 10 03 26, 10 03 27*, 10 03 28, 10 03 29*, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 04 03*, 10 04 04*, 10 04 05*, 10 04 06*, 10 04 07*, 10 04 09*, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01,	

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
				10 05 03*, 10 05 04, 10 05 05*, 10 05 06*, 10 05 08*, 10 05 09, 10 05 10*, 10 05 11, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 03*, 10 06 04, 10 06 06*, 10 06 07*, 10 06 09*, 10 06 10, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 07*, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 08*, 10 08 09, 10 08 10*, 10 08 11, 10 08 12*, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 15*, 10 08 16, 10 08 17*, 10 08 18, 10 08 19*, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 05*, 10 09 06, 10 09 07*, 10 09 08, 10 09 09*, 10 09 10, 10 09 11*, 10 09 12, 10 09 13*, 10 09 14, 10 09 15*, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 05*, 10 10 06, 10 10 07*, 10 10 08, 10 10 09*, 10 10 10, 10 10 11*, 10 10 12, 10 10 13*, 10 10 14, 10 10 15*, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 09*, 10 11 10, 10 11 11*, 10 11 12, 10 11 13*, 10 11 14, 10 11 15*, 10 11 16, 10 11 17*, 10 11 18, 10 11 19*, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 81*, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 09*, 10 12 10, 10 12 11*, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 09*, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 14 01*, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 11 01 08*, 11 01 09*, 11 01 10, 11 01 11*, 11 01 12, 11 01 13*, 11 01 14, 11 01 15*, 11 01 16*, 11 01 98*, 11 01 99, 11 02 02*, 11 02 03, 11 02 05*, 11 02 06, 11 02 07*, 11 02 99, 11 03 01*, 11 03 02*, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 03*, 11 05 04*, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 06*, 12 01 07*, 12 01 08*, 12 01 09*, 12 01 10*, 12 01 12*, 12 01 13, 12 01 14*, 12 01 15, 12 01 16*, 12 01 17, 12 01 18*, 12 01 19*, 12 01 20*, 12 01 21, 12 01 99, 12 03 01*, 12 03 02*, 13 01 01*, 13 01 04*, 13 01 05*, 13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 01*, 13 03 06*,	

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
				13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 13 04 01*, 13 04 02*, 13 04 03*, 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 13 08 01*, 13 08 02*, 13 08 80, 13 08 99*, 14 06 01*, 14 06 02*, 14 06 03*, 14 06 04*, 14 06 05*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 04*, 16 01 06, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 12, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21*, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 12*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 03 03*, 16 03 04, 16 03 05*, 16 03 06, 16 03 80, 16 04 01*, 16 04 02*, 16 04 03*, 16 05 04*, 16 05 05, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 05 09, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 16 06 06*, 16 07 08*, 16 07 09*, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 16 08 04, 16 08 05*, 16 08 06*, 16 08 07*, 16 09 01*, 16 09 02*, 16 09 03*, 16 09 04*, 16 10 01*, 16 10 02, 16 10 03*, 16 10 04, 16 11 01*, 16 11 02, 16 11 03*, 16 11 04, 16 11 05*, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 01*, 16 81 02, 16 82 01*, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04*, 17 03 01*, 17 03 02, 17 03 03*, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 04 11, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 05*, 17 05 06, 17 05 07*, 17 05 08, 17 06 01*, 17 06 03*, 17 06 04, 17 06 05*, 17 08 01*, 17 08 02, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*, 17 09 04, 18 01 01, 18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 04, 18 01 06*, 18 01 07, 18 01 08*, 18 01 09, 18 01 10*, 18 01 80*, 18 01 81, 18 01 82*, 18 02 01, 18 02 02*, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06, 18 02 07*, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 05*, 19 01 06*, 19 01 07*, 19 01 10*, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 01 17*,	

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
51.	Zakład Higieny Komunalnej Sp. z o.o. ul. Saperska 1, 49-300 Brzeg	OŚ.7626/69/03 zm. OŚ.7626/63/04 zm. OŚ.7626/101/08	02.02.2019 r.	01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 03 99, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 83, 01 04 85, 01 04 99, 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 01 05 99, 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 09, 02 01 10, 02 01 81, 02 01 82, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 81, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 82, 03 01 99, 03 02 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 03 03 99, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 05 01 99, 05 06 04, 05 06 99, 05 07 02, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 14, 06 03 16, 06 03 99, 06 04 99, 06 05 03, 06 06 03, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 02, 06 09 04, 06 09 80, 06 09 81, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 06 13 03, 06 13 99, 07 01 12, 07 01 80, 07 01 99, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 12, 07 03 99, 07 04 12, 07 04 81, 07 04 99, 07 05 12, 07 05 14, 07 05 81, 07 05 99, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 12, 07 07 99, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 03 18, 08 03 80, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 08 04 14, 08 04 16, 08 04 99, 09 01 07, 09 01 08, 09 01 10, 09 01 12, 09 01 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 01 99, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15,	Z/T

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)
				10 02 80, 10 02 81, 10 02 99, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 26, 10 03 28, 10 03 30, 10 03 99, 10 04 10, 10 04 99, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 09, 10 05 11, 10 05 80, 10 05 99, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 06 10, 10 06 80, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 05, 10 07 08, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 14, 10 08 16, 10 08 18, 10 08 20, 10 08 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 09 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 10 99, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 11 99, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 10 80 99, 11 01 10, 11 01 12, 11 01 14, 11 01 99, 11 02 03, 11 02 06, 11 02 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 13 08 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 06, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 05 05, 16 05 09, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 99, 16 08 01, 16 08 03, 16 08 04, 16 10 02, 16 10 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 18 01 01, 18 01 04, 18 01 07, 18 01 09, 18 01 81, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 06, 18 02 08, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02,	

Lp.	Nazwa i adres przedsiębiorstwa	Nr decyzji	Termin obowiązywania (rok)	Kod odpadu	Rodzaj gospodarowania odpadami (Z – zbieranie/ T – transport/ O – odzysk)	
				19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 19 80 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*		
52.	Zbieranie Odpadów EKOL „ZO-EKOL” ul. Wrocławska 24/4 49-200 Grodków	OŚ.7626/117/06	25.01.2017 r.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11	Z/T	

Źródło: Informacje ze Starostwa Powiatowego