



Ocena estetyki, czystości i porządku w mieście, w tym segregacja odpadów



Materiał informacyjny przygotowany dla Radnych Rady Miejskiej w Sławkowie

Maksym Pięta

Referat Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Sławków, 20 kwietnia 2017 rok

1. Uwarunkowania prawne

Zgodnie z zapisami ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U. 2016 r., poz. 446 z późn. zm.), jak i ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2016 r. poz. 250 z późn. zm.) utrzymanie porządku i czystości jest zadaniem własnym każdej gminy. Do zadań gminy należy także dbałość o ład przestrzenny, ochronę środowiska i przyrody, utrzymanie zieleni gminnej i zadrzewień, czy utrzymanie gminnych dróg, ulic, placów. Wszystkie powyższe mają wpływ na walory estetyczne, ale i także czystość i porządek na terenie danej gminy.

Gmina odpowiada za utrzymanie porządku i czystości na swoim terenie i ma obowiązek stworzenia warunków niezbędnych do utrzymania tego porządku. W szczególności polega to na tworzeniu odpowiednich jednostek organizacyjnych odpowiedzialnych za wykonywanie prac związanych z utrzymaniem czystości oraz na budowie, utrzymaniu i eksploatacji własnych lub wspólnych z innymi gminami, składowisk odpadów komunalnych i obiektów wykorzystywania lub unieszkodliwiania tych odpadów. Gmina musi tworzyć warunki do selektywnej zbiórki, segregacji i składowania odpadów przydatnych do wykorzystywania oraz współdziałać z jednostkami organizacyjnymi i osobami podejmującymi zbieranie i zagospodarowywanie tego rodzaju odpadów. Gmina powinna także współdziałać z właściwymi organami administracji rządowej w organizowaniu gospodarki odpadami niebezpiecznymi wydzielonymi z odpadów komunalnych.

Do prawidłowej realizacji polityki utrzymania czystości konieczne jest również podejmowanie działań zapobiegających zanieczyszczaniu ulic, placów i terenów otwartych. Działania takie powinny polegać przede wszystkim na likwidacji odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych, budowaniu i utrzymaniu szaletów publicznych, ustawianiu koszy ulicznych na odpady w rejonach intensywnego ruchu pieszego oraz organizowaniu odbioru odpadów komunalnych.

W aspekcie lokalnym najważniejszą czynnością prawną związaną z realizacją zadań ustawowych jest podjęcie odpowiednich uchwał - najważniejszą z nich jest Regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie. Obecnie obowiązującym aktem w tym zakresie jest uchwała XXIX/204/2016 Rady Miejskiej w Sławkowie z dnia 20 października 2016 roku Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Sławków, zmieniony uchwałą XXX/217/2016 Rady Miejskiej w Sławkowie z dnia 24 listopada 2016 roku. Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Sławków określa:

1. Wymagania w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie nieruchomości:

- wyposażenie w pojemniki na odpady i ich utrzymanie (warunki);
- zbieranie odpadów w sposób selektywny (PMTS, bioodpady, „odpady problemowe”);
- przekazywanie odpadów komunalnych (komu i w jaki sposób);
- obowiązek uprzątnięcia błota, śniegu, lodu i innych zanieczyszczeń z części nieruchomości służących do użytku publicznego;

- mycie pojazdów poza myjniami (warunki);
 - prowadzenie doraźnych napraw pojazdów samochodowych (warunki).
2. Minimalną pojemność pojemników na odpady komunalne, ich rozmieszczenie, warunki utrzymywania pojemników w odpowiednim stanie:
- urządzenia przeznaczone do zbierania odpadów (kosze uliczne, pojemniki na odpady o różnej pojemności, worki polietylenowe, worki typu big-bag, kontenery, specjalistyczne pojemniki);
 - zasady rozmieszczenia urządzeń przeznaczonych do zbierania odpadów;
 - zasady utrzymywania urządzeń przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym.
3. Częstotliwość i sposób pozbywania się odpadów oraz nieczystości ciekłych:
- Uchwała określa częstotliwość pozbywania się odpadów komunalnych z terenu nieruchomości z częstotliwością gwarantującą utrzymanie właściwego stanu higieniczno-sanitarnego oraz estetyki nieruchomości. Częstotliwość jest zróżnicowana zarówno ze względu na rodzaj odpadów (PMTS, „odpady problemowe”, odpady remontowo-budowlane, meble i inne wielkogabarytowe, odpady zawierające azbest), jak i rodzaj nieruchomości (zabudowa jednorodzinna, wielorodzinna, nieruchomości niezamieszkałe). Wskazane są sposoby pozbywania się odpadów – uprawniony przedsiębiorca, GPZON;
 - Uchwała określa częstotliwość i sposób pozbywania się nieczystości ciekłych – kanalizacja (na bieżąco), zbiorniki bezodpływowe (jeden raz na kwartał), przydomowe oczyszczalnie ścieków (jeden raz w roku).
4. Wymagania wynikające z WPGO:
- Odpady ulegające biodegradacji oraz odpady zielone właściciel nieruchomości może poddać procesowi kompostowania na własny użytek, na terenie swojej nieruchomości, w sposób niepowodujący uciążliwości dla sąsiednich nieruchomości i ich mieszkańców, zanieczyszczenia terenu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
5. Obowiązki w zakresie utrzymywania zwierząt domowych oraz zwierząt gospodarskich:
- Obowiązek uprzątnięcia zanieczyszczeń pozostawionych przez zwierzęta domowe przez osoby utrzymujące zwierzęta domowe;
 - Zagospodarowanie powstających podczas chowu lub hodowli odpadów i nieczystości, w tym usuwanie padłych zwierząt, w sposób określony w przepisach odrębnych, niepowodujący zanieczyszczenia terenu nieruchomości oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
 - Utrzymywanie zwierząt gospodarskich nie powodujący uciążliwości, w szczególności zapachowych (odory) i związanych z hałasem dla współużytkowników oraz użytkowników nieruchomości sąsiednich.
6. Obowiązek przeprowadzania deratyzacji – obszary + terminy.

- Uchwała wskazuje obiekty podlegające obowiązkowi deratyzacji - produkcyjne, handlowe, usługowe, użyteczności publicznej i obsługi ludności, zabudowa mieszkaniowa, gospodarstwa rolne i obiekty gospodarcze, węzły ciepłownicze, korytarze, piwnice, strychy, zsypy, pojemniki i kontenery do gromadzenia odpadów, osłony śmietnikowe.
- Uchwała określa terminy prowadzenia deratyzacji wiosna (15.04. – 15.05.), jesień (01.10. – 31.10.).

Innymi istotnymi aktami prawnymi regulującymi i/lub mającymi przełożenie na kwestie estetyki, czystości czy porządku w mieście są:

- Ustawa z 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1987) - zgodnie z art. 16a29 ustawy, do obowiązkowych zadań własnych gmin w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, należy m.in. zapewnienie objęcia wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem odbierania wszystkich rodzajów odpadów komunalnych (art. 16a pkt 1), jak i warunków funkcjonowania systemu selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych, aby było możliwe wydzielenie odpadów niebezpiecznych z odpadów komunalnych (art. 16 a pkt 2 lit. b).
- Ustawa z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 roku, poz. 2134 z późn. zm.), gdzie w rozdziale mowa o „ochronie terenów zieleni i zadrzewień”. Ustawa nakłada na radę gminy obowiązek zakładania i utrzymywania w należytych stanie terenów zieleni i zadrzewień. Oba występujące w tym przepisie pojęcia są pojęciami prawnymi, zdefiniowanymi w tzw. słowniczku zamieszczonym w art. 5 ustawy o ochronie przyrody. I tak: przez tereny zieleni ustawodawca nakazuje rozumieć tereny wraz z infrastrukturą techniczną i budynkami funkcjonalnie z nimi związanymi, pokryte roślinnością, pełniące funkcje estetyczne, rekreacyjne, zdrowotne lub osłonowe, a w szczególności parki, zieleńce, promenady, bulwary, ogrody jordanowskie i zabytkowe oraz cmentarze, a także zieleń towarzyszącą ulicom, placom, budynkom, składowiskom, obiektom kolejowym i przemysłowym, przez zadrzewienie ustawodawca nakazuje rozumieć drzewa i krzewy w granicach pasa drogowego, pojedyncze drzewa lub krzewy albo ich skupiska niebędące lasem w rozumieniu art. 3 ustawy z 28 września 1991 r. o lasach (tekst jedn. Dz.U. z 2011 r. nr 12, poz. 59 ze zm.), wraz z terenem, na którym występują i pozostałymi składnikami szaty roślinnej tego terenu, spełniającymi cele ochronne, produkcyjne lub społeczno-kulturowe.
- Ustawa z 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 z późn. zm.), zgodnie z którą, w myśl artykułu 376, wójta/burmistrza/prezydenta miasta zalicza się do organów ochrony środowiska, którym to organom w art., 379 zostały nadane uprawnienia kontrolne.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1995 roku o zagospodarowaniu przestrzennym, w ramach zapisów której samorządy gminne powinny ustalać przeznaczenia i zasady zagospodarowania terenu (studium, plany zagospodarowania), zawierające między innymi ustalenia z zakresu ochrony i kształtowania środowiska,

ustalenia z zakresu zaopatrzenia w wodę, gospodarowania odpadami, odprowadzania ścieków.

Przedmiotowa ocena estetyki, czystości i porządku obejmuje aspekty środowiskowe i przyrodnicze, gdyż te znajdują się w kompetencjach Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Oprócz powyższych szczególne znaczenie dla estetyki miasta powinny mieć także walory krajobrazowe, kształtowane poprzez odpowiednią politykę przestrzenną. Kwestie zagospodarowania przestrzennego są realizowane przez Referat Gospodarki Przestrzennej. Na ogólną estetykę miasta mają także wpływ działania podejmowane w zakresie utrzymania nawierzchni dróg, chodników, szlaków i ścieżek rowerowych w odpowiednim stanie technicznym i użytkowym, czy utrzymanie zieleni miejskiej, które to realizowane są przez Referat Gospodarki Komunalnej i Inwestycji.

2. Opis podjętych działań

Aby w odpowiedni sposób kształtować przestrzeń miejską, jako strefę życia mieszkańców, przy zachowaniu jej walorów estetycznych, czystości i porządku, niezbędne są kompleksowe działania w różnych obszarach i płaszczyznach, przy współdziałaniu wszystkich służb miejskich, jak i zaangażowaniu samych mieszkańców.

W 2016 roku, po utworzeniu Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, dokonano analizy podejmowanych w latach ubiegłych działań, mających na celu poprawę estetyki, czystości i porządku na terenie Sławkowa. Na podstawie tej analizy sformułowano w 2016 roku wnioski, które stały się wyznacznikiem do dokonania zmian zarówno w funkcjonującym na terenie Sławkowa systemie odpadowym, jak i sposobem zarządzania nim. Celem spełnienia wymogów ustawowych, a także mając na względzie komfort życia mieszkańców, podjęto określone działania naprawcze i systemowe. Odnosząc się do wniosków sformułowanych w 2016 roku, zaprezentowano wprowadzone działania naprawcze, zmiany, jak i zastosowane nowe rozwiązania.

2.1. Kontrola podmiotu odbierającego odpady

Przeprowadzono kontrolę prowadzonej przez firmę ALBA MPGK sp. z o.o. działalności - w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów z terenu Miasta Sławkowa. Kompleksowa kontrola została przeprowadzona w okresie 26.09.-30.11.2016 roku. Przedmiotem i zakresem kontroli objęto min. flotę pojazdów jakimi dysponuje firma ALBA MPGK; teren bazy magazynowo-transportowej; punkty bieżącej konserwacji i napraw pojazdów i/lub miejsca mycia i dezynfekcji pojazdów; miejsca przeznaczone do parkowania; miejsca magazynowania selektywnie zebranych odpadów

komunalnych; dokumentacja przedstawiająca stan wyposażenia bazy magazynowo-transportowej w urządzenia lub systemy zapewniające zagospodarowanie wód opadowych i ścieków przemysłowych pochodzących z terenu bazy; urządzenia do selektywnego gromadzenia odpadów; sposób postępowania z odpadami - czy wszystkie odebrane od właścicieli nieruchomości selektywnie zebrane odpady komunalne są przekazywane do instalacji odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach; posiadane decyzje i pozwolenia.

Foto. 1. RIPOK – Lipówka II w Dąbrowie Górniczej – instalacja do kompostowania odpadów biodegradowalnych.



2.2. Bieżący monitoring stanu czystości stanowisk kontenerowych.

Celem ograniczenia ewentualnych nieprawidłowości w funkcjonującym systemie gospodarowania odpadami wprowadzono systematyczne, raz na kwartał, kontrole podmiotu odbierającego odpady komunalne. Kontrole te obejmują kompleksowo wszystkie stanowiska kontenerowe na terenie Sławkowa. Podczas takich kontroli sprawdzana jest zgodność świadczonych przez firmę ALBA MPGK usług, w stosunku do zapisów umowy na odbiór i zagospodarowanie odpadów z terenu gminy Sławków. Dokonujący kontroli urzędnicy sprawdzają czy stanowiska kontenerowe są sprzątane po odbiorze odpadów, czy odbierane są wszystkie odpady, w jakim stanie technicznym są pojemniki na odpady, czy wymagane jest wprowadzenie w obrębie danego stanowiska kontenerowego nasadzeń izolacyjnych zieleni.

Oprócz kontroli kwartalnych dokonywane są kontrole doraźne, podejmowane w związku ze skargami lub wnioskami mieszkańców, a także bez zgłoszenia, w ramach realizowanych zadań. Dotyczą one na ogół wybranych stanowisk kontenerowych na terenie miasta. W bieżący monitoring włączają się także pracownicy Straży Miejskiej. Wszystkie nieprawidłowości są przekazywane do firmy ALBA MPGK i na bieżąco wyjaśniane.

Foto. 2. Przykładowa dokumentacja wykonywana podczas monitoringu stanu czystości stanowisk kontenerowych



2.3. Monitoring wizyjny

W celu ograniczenia, a docelowo wyeliminowania, procederu podrzucania odpadów na teren Sławkowa przez mieszkańców i przedsiębiorców z terenu gmin ościennych, jak w celu walki z dzikimi wysypiskami odpadów, podjęto decyzję o zakupie dwóch zestawów fotonapędzanych kamer. Fotonapędzane kamery zostały zakupione w ramach środków stanowiących tzw. fundusz środowiskowy (środki z opłat i kar za korzystanie ze środowiska). Monitoringiem wizyjnym obejmowane są w pierwszej kolejności wybrane, problemowe, stanowiska kontenerowe, w obręb których podrzucana jest największa ilość odpadów, w tym odpadów, które deponowane są w ich obrębie niezgodnie z prawem. Problem dotyczy głównie stanowisk kontenerowych w ciągu ulic Wrocławska – Piłsudskiego – Olkuszka, ponadto w rejonie ulicy Walcownia, Fabryczna, Kolejowa, gdzie podrzucane są duże ilości odpadów w postaci gruzu budowlanego, odpadów z remontów, czy części z demontażu pojazdów. Fotonapędzane kamery mogą pracować w trybie ciągłym, wyposażone są w zasilanie akumulatorowe, jak i niezależne źródło energii w postaci paneli fotowoltaicznych. Każda fotonapędzana kamera posiada wbudowany modem, dzięki któremu ma możliwość wysyłania zdjęć bezpośrednio na telefony

komórkowe lub adresy email. Już w pierwszym miesiącu funkcjonowania ujawniono trzy przypadki nielegalnego podrzucania odpadów, z czego dwa skierowano do organów ścigania. Ponadto w dwóch przypadkach zastosowano pouczenia.

Foto. 3. Przykładowe zdjęcie wykonane przez fotopułapkę, dokumentujące fakt nielegalnego deponowania odpadów



2.4. EKO – PATROL

Głównym założeniem funkcjonowania EKO-PATROLU, działającego w strukturach Urzędu Miasta, w prace którego włączają się zarówno pracownicy Straży Miejskiej, jak i Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest podejmowanie działań ukierunkowanych na egzekwowanie przepisów związanych z odpadami, ochroną środowiska, ochroną zwierząt, a także działaniami proekologicznymi i edukacyjnymi.

Do głównych zadań EKO-PATROLU należą:

- kontrola nieruchomości w zakresie umów na wywóz odpadów komunalnych i opróżniania zbiorników bezodpływowych;
- kontrola miejsc dzikich wysypisk śmieci;
- kontrola miejsc nielegalnego wycinania drzew;
- kontrola w zakresie spalania odpadów;
- reagowanie w sytuacji pojawienia się dzikich zwierząt na terenie miasta;

- egzekwowanie przepisów ustawy o ochronie zwierząt;
- usuwanie wraków pojazdów;
- reagowanie w sytuacji naruszenia przepisów;
- pomoc mieszkańcom po godzinach pracy urzędu;
- działania edukacyjne oraz prewencyjno – profilaktyczne.

W ramach EKO-PATROLU zorganizowane zostało już jedno szkolenie, w którym udział wzięli pracownicy Referatu Ochrony Środowiska i Straży Miejskiej. Podczas szkolenia omówiono aspekty prawne związane z ochroną środowiska, utrzymaniem czystości i porządku w gminie, jak i praktyczne aspekty dotyczące działania EKO-PATROLU. W ramach szkolenia strażnicy miejscy i urzędnicy otrzymali wiedzę praktyczną, dowiedzieli się jak reagować, jak stwierdzać i oceniać zagrożenia środowiskowe.

Foto. 4. EKO-PATROL



2.5. Sporządzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków

Zgodnie z art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy mają obowiązek prowadzenia ewidencji zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe (szamb) oraz ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków. Niestety przez lata nikt tej ewidencji w Sławkowie nie prowadził. W związku z powyższym zwrócono się z prośbą do mieszkańców Miasta Sławkowa o wypełnienie specjalnie przygotowanej ankiety. Ankieta, która trafiła do wszystkich właścicieli nieruchomości na terenie Sławkowa,

zawierała oprócz informacji podstawowych pozwalających zidentyfikować nieruchomość i jej właściciela, także pytania dotyczące rodzaju i wielkości zbiornika na nieczystości ciekłe/przydomowej oczyszczalni ścieków, sposobu pozbywania się nieczystości, ale i także dane dotyczące ewentualnych indywidualnych ujęć wody. Obecnie cały czas napływają do Urzędu Miasta Sławkowa wypełnione ankiety, które w miarę możliwości systematycznie są wprowadzane do specjalnie opracowanej elektronicznej bazy danych. Powyższa ewidencja pozwoli bardziej skutecznie realizować zadania związane z ochroną zasobów wodnych i powierzchni ziemi, a także określi jakie są potrzeby i oczekiwania mieszkańców w zakresie gospodarki ściekowej na terenie Sławkowa.

Foto. 5. Wzór ankiety skierowanej do właścicieli nieruchomości na terenie Sławkowa

EWIDENCJA ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH I PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Burmistrz Miasta Sławkowa informuje, że zgodnie z art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy mają obowiązek prowadzenia ewidencji zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe (szamb) oraz ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków. W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Sławkowa zwraca się z uprzejmą prośbą do mieszkańców Miasta Sławkowa o wypełnienie poniższej ankiety, a następnie dostarczenie jej do Urzędu Miasta Sławkowa, za pośrednictwem:

- pocztą na adres: Urząd Miasta Sławkowa, 41-360 Sławków, ul. Rynek 1;
- pocztą elektroniczną na adres: um@sławkowo.pl;
- w sekretariacie Urzędu w godzinach pracy tj. poniedziałek od 07:30 do 17:00, wtorek – czwartek od 07:30 do 15:30, piątek od 07:30 do 14:00.

Ankiety należy złożyć w Urzędzie Miasta Sławkowa w terminie do 14 dni od dnia jej otrzymania.

Ankieta

Obowiązek prowadzenia przez gminę ewidencji zbiorników bezodpływowych na nieczystości płynne oraz przydomowych oczyszczalni ścieków wynika z art. 3 ust.3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r., poz. 250)

CZĘŚĆ A

1. Adres nieruchomości (ulica, w domu, w kabinie).....
2. Imię i nazwisko / nazwa właściciela* / współwłaściciela* / nieczystego użytkownika* / posiadacza prawa do władania nieruchomością na podstawie: umowy / decyzji administracyjnej* / wyroku sądu* / innego tytułu (nazwa podurzędującego*
3. Adres zamieszkania (jeżeli jest inny niż adres nieruchomości).....
4. Liczba osób zamieszkujących posesję na stałe.....
5. Liczba osób zamieszkujących posesję czasowo, oraz okres w ciągu roku:.....

CZĘŚĆ B (dotyczy nieruchomości, zaopieczony w pełni, możliwe jest pozostawienie obu opcji)

- posiadani przyłącze do sieci wodociągowej
- posiadani własne ujęcie wody (studnia), o głębokościm,
- studnia / studziń / kaptura / wieżowa *
- wykorzystywanie na potrzeby gospodarstwa domowego / rolnego *,
- szacunkowa ilość poboru wody m³ / dobę
- czy były wykonywane badania jakości wody? TAK NIE*

CZĘŚĆ C

Czy budynek jest podłączony do sieci kanalizacyjnej sanitarnej / ogólnospławnej? TAK NIE*

CZĘŚĆ D (dotyczy wyłącznie budynków mieszkalnych do celów mieszkalnych / ogólnospławnej)

Oświadczam, iż do prowadzenia nieczystości płynnych w ww. nieruchomości stosuję się (zaopieczony w pełni):

- zbiornik bezodpływowy na ścieki szkodliwostanowe (gospodarstwa domowego)
- zbiornik bezodpływowy na gospodkę i gospodkę prowadzącą w gospodarstwie rolnym
- przydomową oczyszczalnię ścieków
- inny (proszę określić).....

CZĘŚĆ E (dotyczy wyłącznie budynków eksploatowanych do sieci kanalizacji sanitarnej / ogólnospławnej)

1. Dane techniczne zbiornika bezodpływowego

1. Lokalizacja zbiornika na terenie posesji (opis):.....
2. Konstrukcja zbiornika bezodpływowego (obrotowy / jedno-, dwa-, trzykomorowy):.....
3. Liczba zbiorników:.....
4. Pojemność zbiornika/ów (m³): szacunkowa robocze
5. Technologia wykonania zbiornika/ów (żelbeton, metalizy, poliestrowy, betonowy monolityczny).....
6. Uzasadnienie dnia zbiornika/ów (beton, materiał cementowy, inny, brak uzasadnienia).....
7. Rok budowy zbiornika/ów:.....

N. Dane techniczne przydomowej oczyszczalni ścieków

1. Przeznaczenie oczyszczalni (zaopieczony w pełni):
 na potrzeby własnego gospodarstwa domowego
 na potrzeby własnego gospodarstwa rolnego
 na potrzeby sąsiednich gospodarstw domowych – podać adresy nieruchomości i nr działek podłączonych do przydomowej oczyszczalni ścieków:.....
 inny niezwiązany z funkcją mieszkaniową (proszę określić).....
2. Czystotliwość funkcjonowania przydomowej oczyszczalni ścieków (zaopieczony w pełni):
 nieważne (proszę podać adres: tygodnia, miesiąca, roku).....
 bieżąca całkowita.....
3. Przewidywana przydomowej oczyszczalni, wynikająca z dokumentacji technicznej, wynosi:..... m³/dobę
4. Rok budowy oczyszczalni:.....
5. Odbiornik oczyszczonych ścieków (grunt, rów, woda), podać nr działki i właściciela nieruchomości:.....

CZĘŚĆ F (dotyczy w celu rozpoznania zainteresowania mieszkańców Miasta Sławkowa zmianą sposobu zagospodarowania ścieków osiedli/lokalnych w ramach zleconych programów województwa)

- posiadam zbiornik bezodpływowy i jestem zainteresowany/a budową przydomowej oczyszczalni ścieków
- posiadam zbiornik bezodpływowy i nie jestem zainteresowany/a budową przydomowej oczyszczalni ścieków w przypadku braku budowy sieci kanalizacyjnej
- posiadam przydomową oczyszczalnię ścieków i nie jestem zainteresowany/a przyłączeniem do kanalizacji sanitarnej
- posiadam przydomową oczyszczalnię ścieków i jestem zainteresowany/a przyłączeniem do kanalizacji sanitarnej

CZĘŚĆ G (dotyczy wyłącznie zbiorników)

1. Nazwa i adres firmy świadczącej usługę wywozu nieczystości płynnych:.....

Czystotliwość opróżniania zbiornika:.....

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu prowadzenia przez Gminę Sławków, na mocy ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r., poz. 250), ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, Administratorem danych jest Burmistrz Miasta Sławkowa. Przyjmuję do wiadomości, że przysługuje mi prawo do wglądu do treści moich danych oraz ich poprawiania.

..... ds.
(imię i nazwisko, adres)

*nieobowiązkowe strzelić:

W przypadku niezłożenia wypełnionej ankiety Urząd Miasta Sławkowa przeprowadzi wizję na posesji w celu określenia rodzaju posiadanego zbiornika na nieczystości ciekłe.

2.6. Kontrole nieruchomości w zakresie pozbywania się nieczystości ciekłych

Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 3b ustawy z 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach obowiązkiem właściciela nieruchomości jest zapewnienie utrzymania czystości i porządku m.in. „przez pozbywanie się zebranych na terenie nieruchomości odpadów komunalnych oraz nieczystości ciekłych w sposób zgodny z przepisami ustawy i przepisami odrębnymi”. Jak wynika z powyższych przepisów, właściciel nieruchomości jest obowiązany udokumentować wykonanie obowiązku przez okazanie umowy i dowodów płacenia za usługi.

Istotą prowadzonych działań jest nie tylko sama kontrola wynikająca z przepisów prawnych, ale także troska o stan środowiska w naszym mieście. Podczas kontroli pracownicy urzędu biorący w nich udział, prowadzą także szeroko zakrojoną akcję edukacyjną, mającą przestrzec mieszkańców przed szkodliwymi i niebezpiecznymi dla zdrowia i środowiska skutkami wylewania ścieków. Nieszczelne szambo grozi zanieczyszczeniem bakteriologicznym i chemicznym gleby oraz wody. Korzystanie z nieszczelnego szamba jest bardzo niebezpiecznym procederem – większość bakterii chorobotwórczych, które wraz ze ściekami przedostają się do gleby i wód podziemnych, jest w stanie przeżyć w tych środowiskach nawet kilkanaście tygodni, stanowiąc zagrożenie bakteriologiczne. Ścieki są w stanie pokonać znaczne odległości i skażić teren znajdujący się daleko od miejsca wypływu zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia chemiczne powodują skażenie terenu wokół domu, są wchłaniane przez rośliny, w tym także warzywa w ogródku. Szkodliwe związki chemiczne rozprzestrzeniają się także na większe odległości, skażając wody podziemne. Również znajdujące się w ściekach związki organiczne mogą być przyczyną nieprawidłowych procesów zachodzących w glebie – mogą rozwijać się w nich bakterie beztlenowe, powodujące zagniwanie ścieków. Odpływające ścieki z nieszczelnego szamba powodują erozję gleby i mogą powodować podmywanie fundamentów budynków. Kontrole szamb prowadzone są w miarę możliwości na bieżąco, obejmują one zarówno kontrole planowane, doraźne, wybiórcze i problemowe związane ze skargami i wnioskami mieszkańców. Wyraźnie dają się tutaj zauważyć wieloletnie zaległości w zakresie prowadzenia podobnych kontroli we wcześniejszym okresie czasu. Niestety zdecydowana większość kontroli potwierdza nieprawidłowości w zakresie opróżniania zbiorników na nieczystości ciekłe, przy czym bardzo duża część związana jest z zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego poprzez nielegalne zrzuty ścieków. Największym problemem są nieszczelne szamba w rejonie ulicy Hrubieszowskiej i Krakowskiej, z których poprzez system rowów przydrożnych i odwadniających zanieczyszczenia dostają się do Sławkowskiej Strugi, a dalej do Białej Przemszy. W okresie wiosenno-letnim proceder ten może stanowić zagrożenie epidemiologiczne i sanitarne.

Foto. 6. EKO-PATROL podczas kontroli opróżniania zbiorników na nieczystości ciekłe



Foto. 7. EKO-PATROL podczas kontroli opróżniania zbiorników na nieczystości ciekłe – nocny zrzut ścieków ul. Hrubieszowska



Foto. 8. EKO-PATROL podczas kontroli opróżniania zbiorników na nieczystości ciekłe –zrzut ścieków ul. Krakowska



Foto. 9. EKO-PATROL podczas kontroli opróżniania zbiorników na nieczystości ciekłe –zrzut ścieków ul. Olkuska



2.7. Wykonanie nasadzeń zieleni izolacyjnej wokół stanowisk kontenerowych

W ramach prac związanych z poprawą estetyki w mieście w 2016 roku zlecono wykonanie nasadzeń zieleni izolacyjnej przy stanowiskach kontenerowych na odpady. Okolice kontenerów, tych najbardziej problemowych, zostały wykoszone i obsadzone krzewami iglastymi - żywotnik olbrzymi *Thuja plicata* Kurnik. Dotychczas posadzono już sześćdziesiąt krzewów. Na 2017 rok planowane jest wsadzenie 300 sztuk żywotników, w obrębie stanowisk kontenerowych Wrzosowa, Krakowska, Wita Stwosza, Grodzka, Obr. Westerplatte, Siewierska, Wrocławska (za wiaduktem), Kołdaczka, Niwa, Dębowa Góra, Walcownia, Jesionowa, Konarowa, Kolejowa, Michałów, Chwaliboskie (most), Legionów Polskich, Browarna, Gwarków Sławkowskich, Fabryczna (staw).

Realizacja powyższego zadanie jest niezbędna ze względu na konieczność poprawy estetyki w mieście, zwiększenia ilości terenów zielonych, a także wymiany części krzewów, które z różnych przyczyn nie zachowały swojej żywotności i obecnie są obumarłe. Gdy krzewy podrosną, przysłonią nieco pojemniki na odpady.

Foto. 10. Obsadzone zielenią stanowisko kontenerowe przy ulicy Browarnej



2.8. Zakup i wymiana uszkodzonych pojemników na odpady

W toku prowadzonego monitoringu odpadowego stwierdzono, że duża część pojemników na odpady jest w bardzo złym stanie technicznym. W 2016 roku dokonano zakupu i wymiany 40 pojemników o pojemności 360 litrów do selektywnej zbiórki odpadów.

Tab.1. Wykaz lokalizacji, w których zakupiono nowe pojemniki na odpady

Typ pojemnika	Lokalizacje
Zielony (szkło)	Olkuska zatoka – 2 szt. Łosińska (UM) – 1 szt. Burki kapliczka – 1 szt. Siewierska – 1 szt. Wrzosowa 61 – 1 szt. Michałów 30 – 1 szt. Groniec (skrzyżowanie) -1 szt. Wrocławska (przy wiadukcie) – 1 szt. Świętojańska (zatoka) – 1 szt. Hrubieszowska (przejazd) – 1 szt. Jagiellońska (bloki) – 1 szt. Gwarków Sławkowskich – 1 szt. Wał – 1 szt. PCK 21 – 1 szt. Krakowska (przejazd) – 1 szt. Owocowa (sklep) – 1 szt. Groniec (figurka) – 1 szt. Niwa (przed kanionem) – 1 szt. Owocowa (koniec ulicy) – 1 szt.
Żółty (plastik)	Legionów Polskich (skrzyżowanie z Wał) – 1 szt. Wał – 1 szt. Krakowska (przejazd) – 1 szt. Konarowa 11 – 1 szt. MZWIK – 10 szt.
Niebieski (papier)	Wał – 1 szt. Młyńska (kapliczka) – 1 szt. Krakowska (przejazd) – 1 szt. Groniec (skrzyżowanie) – 1 szt.

W dalszym ciągu na wymianę czeka kilkadziesiąt pojemników na odpady. Oprócz typowego zużycia pojemników, najczęstszymi przyczynami ich zniszczenia są uszkodzenia mechaniczne (pęknięcia, urwane kłapy, urwane koła), czy uszkodzenia wskutek pożarów (wg. informacji OSP Sławków w okresie zimowym 2016/17 straż podjęła kilkanaście interwencji związanych z gaszeniem palących się pojemników).

Foto. 11. Pożary – częsta przyczyna zniszczeń pojemników na odpady



2.9. Działania edukacyjne

Mając świadomość, że jednym z najważniejszych elementów dobrze realizowanej polityki środowiskowej jest edukacja ekologiczna, położono szczególny nacisk na tą właśnie formę komunikacji z mieszkańcami. Za podstawowe cele szeroko rozumianej edukacji ekologicznej przyjęto kształtowanie postaw proekologicznych wszystkich grup społecznych, wiekowych i zawodowych, polepszenie dostępu do informacji o środowisku, czy promocja i wdrażanie programów służących ochronie środowiska.

Do podstawowych podjętych przez Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej działań zaliczyć należy min. prezentacje na stronie internetowej urzędu tematycznych artykułów (ochrona środowiska, odpady, wypalanie traw, spalanie odpadów), informacje wywieszane na tablicach ogłoszeń w siedzibie urzędu (komunikaty, obwieszczenia, informacje), wywiady i informacje w mediach (TV – wywiady, reportaże, Radio – np. Eko Ranek w Radiu Katowice), informacje tematyczne w trakcie otwartych spotkań (w ramach spotkań ŚZGiP), na sesjach Rady Miejskiej, czy wreszcie prowadzenie zajęć edukacyjnych o profilowanej tematyce w szkołach wśród dzieci i młodzieży (ALBA MPGK, Nadleśnictwo Chrzanów) oraz dorosłych (pokazy i lekcje dydaktyczne w ramach współpracy z AGH).

Foto. 12. Działania edukacyjne – model przepływu zanieczyszczeń – cykl zajęć edukacyjnych w sławkowskich szkołach i na Uniwersytecie Pięknego Wieku



2.10. Sławkowski Dzień Ziemi i Sławkowska Inicjatywa Ekologiczna

Mając na względzie dużą rolę edukacji ekologicznej w kształtowaniu odpowiednich postaw i zachowań społecznych, zorganizowano 23 kwietnia 2016 roku po raz pierwszy - Sławkowski Dzień Ziemi. Poprzez odpowiednie przygotowania w placówkach oświatowych, otwarty konkurs SŁAW-EKO skierowany do wszystkich mieszkańców (oparty na zasadach budżetów obywatelskich), festyn połączony z elementami dydaktycznymi i edukacyjnymi, skierowano do mieszkańców Sławkowa bardzo atrakcyjną ofertę związaną z Dniem Ziemi.

Pierwszym etapem była akcja pisania listów do Ziemi, w której wzięło udział 500 dzieci i uczniów z terenu Sławkowa. Przygotowali oni dla mieszkańców przesłanie – list, w którym apelowali o nie spalanie śmieci w paleniskach domowych. Forma przekazu treści była różnorodna – były to listy tradycyjne, teksty literackie, rysunki czy slogany. Wszystkie listy trafiły do mieszkańców podczas obchodów Dnia Ziemi.

W ramach działań poprzedzających opracowana została także specjalna ulotka informacyjna dotycząca zasad zbierania i segregacji odpadów.

Foto. 13. Ulotka informacyjna o zasadach segregacji odpadów

Segregując odpady szanujesz środowisko!

WRZUCAMY:

- metalowe puszki po napojach, konserwach,
- metalowe garnki,
- folię aluminiową,
- metalowe pokrywki ze słoików,
- metalowe kapsle z butelek oraz nakrętki,
- drobny złom metalowy.

NIE WRZUCAMY:

- opakowań po olejach przemysłowych, smarach, farbach, lakierach i rozpuszczalnikach,
- opakowań po środkach ochrony roślin,
- opakowań po areożołach,
- baterii,
- sprzętu RTV i AGD.

WRZUCAMY:

- resztki żywności (np. oierki po warzywach i owocach, ogryzki, pieczywo, nabiał, skorupki jaj, łupiny orzechów),
- tekstylia i odzież z materiałów naturalnych (np. 100% bawełna),
- części roślinne (np. zwidłe kwiaty, liście, drobne gałęzie, trawę),
- fusy z kawy z torebkami filtracyjnymi,
- fusy z herbaty i saszetki do zaparzenia herbaty,
- ręczniki papierowe i chusteczki higieniczne,
- ziemię do roślin ozdobnych,
- odpady drewniane, korę, siano, słomę i trociny,
- papier zanieczyszczony żywnością,
- sierść i włosy.

NIE WRZUCAMY:

- odpadów, co do których nie ma pewności, że są biodegradowalne,
- resztek mięsa, wędlin, ryb, kości,
- odpadów płynnych,
- obornika,
- worków z odkurzacza,
- niedopałków papierosów i popiołów,
- tekstyliów i odzieży z materiałów syntetycznych,
- dużych gałęzi i konarów drzew.

WRZUCAMY:

- butelki i słoiki po napojach i żywności,
- butelki i słoiczki po kosmetykach.

NIE WRZUCAMY:

- luster,
- żarówek, świetlówek i kineskopów,
- ceramiki (np. fajansu, porcelany, płytek ceramicznych, ceramiki sanitarnej),
- szkła stołowego i kryształów (np. kieliszków, szklanek, talerzy),
- zniczy i szklanych figurek,
- opakowań po lekach,
- szkła żaroodpornego, okularowego, okiennego i zbrojonego,
- szyb samochodowych.

WRZUCAMY:

- plastikowe opakowania po produktach spożywczych (np. po mleku, wodzie, jogurtach, olejach spożywczych),
- plastikowe nakrętki,
- plastikowe worki, torebki i reklamówki,
- opakowania wielomateriałowe po płynnej żywności (np. kartony po mleku, sokach - tzw. tetrapaki),
- plastikowe koszyki po owocach, plastikowe opakowania po lodach i pojemniki po wyrobach garmażeryjnych,
- plastikowe opakowania po chemii gospodarczej (np. po płynach do mycia i kosmetykach).

NIE WRZUCAMY:

- zanieczyszczonych i mokrych folii,
- opakowań po lekach i środkach ochrony roślin,
- styropianu i innych tworzyw piankowych,
- zabawek oraz sprzętu AGD,
- szyb z pleksy,
- opakowań po olejach przemysłowych, smarach, farbach, lakierach i rozpuszczalnikach,
- plastikowych elementach pojazdów (deski rozdzielcze, zderzaki).

WRZUCAMY:

- gazety i czasopisma,
- katalogi, reklamy, kalendarze i terminarze,
- papierowe torby na zakupy,
- zużyte zeszyty i stare książki,
- papier biurowy, koperty,
- kartony i tektury.

NIE WRZUCAMY:

- zabrudzonego żywnością (szczególnie zatłuszczonego) papieru,
- pieluch, chusteczek i innych artykułów higienicznych,
- papieru faksowego, przebitkowego i fotograficznego,
- papieru termicznego (biletów, paragonów, kuponów lotto),
- opakowań wielomateriałowych po płynnej żywności (np. kartony po mleku, sokach - tzw. tetrapaki),
- segregatorów z okuciami,
- worków po cemente,
- papieru ściernego,
- kalki technicznej,
- tapet.

Ulotka została wydana w ramach obchodów Dnia Ziemi 2016 organizowanych pod patronatem Burmistrza Miasta Sławkowa Rafała Adamczyka

SŁAWKÓW 730^{lat}
SŁAWKÓW
ALBA Fundacja Zielona Perspektywa

Na mieszkańców podczas obchodów Dnia Ziemi czekały odmiany drzewek iglastych, liściastych, owocowych i roślin ogrodowych.

Foto. 14. Akcja „sadzionka za odpad”



W trakcie konkursów najmłodszy mogli rozwiązywać ekologiczne łamigłówki, uczestniczyli w ekologicznych warsztatach i konkursach z nagrodami. W imprezie wzięło udział Nadleśnictwo Chrzanów z pracownikami Państwowej Służby Leśnej, która przeprowadziła pokaz pracy samochodu do gaszenia pożarów w lasach. Swoje stoiska wystawił Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego, Centrum Rozwoju Lokalnego w Zawierciu oraz Fundacja Zielona Perspektywa. Przedsiębiorstwo Alba sp. z o.o. zaprezentowało nowoczesny samochód do dezynfekcji i opróżniania pojemników na odpady. Każdy chętny mógł zasięgnąć porady u specjalistów z zakresu ogrodnictwa. Zaprezentowali się również producenci ekologicznych źródeł energii – ogniwo fotowoltaicznych i paneli solarnych. Ekologiczne produkty pokazali też producenci biomasy.

Foto. 15. Pokazy gaszenia pożarów w wykonaniu dzieci i Straży Leśnej



Foto. 16. Mieszkańcy podczas festynu z okazji Dnia Ziemi



W akcję włączyły się również miejskie placówki. Dzieci z Miejskiego Przedszkola zorganizowały wystawę prac „Drugie życie butelki PET”, uczniowie Szkoły Podstawowej im. Jana Baranowskiego zaprezentowali ekologiczne przedstawienie, a młodzież z Zespołu Szkół im. Jana Pawła II częstowała mieszkańców jabłkami, marchwią i pomagała w zbieraniu surowców wtórnych.

W trakcie I Sławkowskiego Dnia Ziemi rozstrzygnięty został też konkurs SŁAW-EKO 2016. Zgodnie z decyzją internautów zwyciężył projekt zgłoszony przez Miejskie Przedszkole w Sławkowie. Przekazany w trakcie ogłoszenia wyników czek przyczynił się do realizacji inicjatywy „Śladami przyrody – ścieżka edukacyjno-przyrodnicza”, która powstała przy przedszkolu.

Foto. 17. Ścieżka edukacyjna przy Miejskim Przedszkolu



W ramach akcji z okazji Dnia Ziemi, której przyświecała idea racjonalnej i odpowiedzialnej gospodarki odpadami, udało się zebrać ponad tonę makulatury, 7 metrów sześciennych plastiku, kilka tysięcy zużytych baterii i kilkadziesiąt sztuk elektroprzętu.

2.11. Zmiany w systemie odbioru odpadów

Od stycznia 2017 roku wprowadzono zmiany do systemu odbioru i zagospodarowania odpadów z terenu miasta Sławkowa. Zgodnie z nowym "Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Sławków", przyjętym uchwałą 20 października 2016 roku, wprowadzone zostały nowe, bardziej przyjazne mieszkańcom rozwiązania.

Uwzględniają one specyfikę i ocenę dotychczasowego systemu i jego skuteczności, problemy, a także wnioski i sugestie mieszkańców. Zwiększona została częstotliwość odbioru odpadów wielkogabarytowych z dotychczasowych dwóch do dwunastu w skali roku. Odpady wielkogabarytowe od mieszkańców są od 2017 roku odbierane ze

stanowisk kontenerowych w każdy pierwszy piątek miesiąca (począwszy od lutego, w styczniu odbiór 10 i 13 stycznia), zgodnie z ustalonym harmonogramem. Przyczynia się to do poprawy estetyki miasta, a także pozwala mieszkańcom na bardziej swobodne pozbywanie się odpadów wielkogabarytowych – nie zalegają one tak jak w latach ubiegłych przy stanowiskach kontenerowych, tylko są odbierane praktycznie na bieżąco.

Dodatkową zmianą jest także możliwość oddania do GPZON-u odpadów budowlano-remontowych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne (gruz, kafelki, cegły, płyty karton-gips). Mieszkańcy mogą oddać powyższe odpady w ilości 1m sześć. na nieruchomość w zabudowie jednorodzinnej, w przypadku nieruchomości wielolokalowej w ilości 1m sześć. na lokal.

Foto. 18. Gminny Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych



Oprócz powyższych rozwiązań do umowy przetargowej na odbiór i zagospodarowanie odpadów z terenu Sławkowa wprowadzono także rozwiązania systemowe, wśród których należy zaliczyć m.in. wprowadzenie wymagań w zakresie standardu emisji spalin – samochody odbierające odpady z terenu miasta muszą od 2017 roku posiadać normę emisji spalin na poziomie co najmniej Euro 4. Jest to elementem polityki środowiskowej zmierzającej do ograniczenia niskiej emisji.

2.12. Likwidacja dzikich wysypisk śmieci

Obowiązek likwidacji nielegalnych składowisk odpadów, tj. miejsc nieprzeznaczonych do składowania odpadów wynika z art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. Chodzi tu o nielegalne składowiska znajdujące się na terenie gminy, która włada danym terenem. Problemem są głównie nieduże dzikie wysypiska odpadów, które na ogół powstają przy miejscach parkingowych, jak i w pobliżu trasy DK94 (łatwość przywiezienia z zewnątrz odpadów). W wyniku prowadzonych prac zinwentaryzowano obszary i rejony miasta, które wymagają podjęcia interwencji w pierwszej kolejności. Dzięki połączeniu sił EKO-PATROLU, a także MZWiK przystąpiono do sprzątania najbardziej problemowych miejsc. Do prac zaangażowani są także pracownicy interwencyjni oraz osoby odpracowujące wyroki. Dotychczas udało się zlikwidować dzikie wysypiska w rejonie ulicy Olkuskiej (środek ulicy), Okradzionowskiej (na odcinku do skrzyżowania z ulicą Chwaliboskie), Wrocławskiej (przy wiadukcie kolejowym), jak i Strzemieszyckiej (wyjazd z ulicy na drogę DK94).

Foto. 19. Strzemieszycka – dzikie wysypisko Strzemieszycka



Foto. 20. Strzemieszycza – dzikie wysypisko Strzemieszycza – po sprzątaniu



Inna jest sytuacja, gdy jakiś ustalony posiadacz odpadów składowuje odpady w miejscu nieprzeznaczonym do ich magazynowania. W takim przypadku, wójt, burmistrz lub prezydent miasta nakazuje temu posiadaczowi, na podstawie art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania. Gdy posiadacz odpadów nie jest znany, a władającym gruntem jest podmiot inny niż gmina, wówczas odpowiedzialność za usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania ponosi władający powierzchnią tego gruntu. Burmistrz miasta z tego tytułu wszczął jedno postępowanie zmierzające do wydania decyzji nakazującej usunięcie odpadów składowanych w miejscu na ten cel nieprzeznaczonych.

2.13. Sprawozdanie z gospodarowania odpadami

W 2016 roku obsługę w zakresie odbierania odpadów komunalnych z terenu całego miasta świadczyła, wybrana w drodze przetargu nieograniczonego, firma ALBA MP GK Sp. z o.o. ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza. Oprócz przekazywanych w głównym strumieniu odpadów – zmieszanych odpadów komunalnych, na terenie miasta prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów (papier, plastik, metal, szkło), a także zbiórka odpadów wielkogabarytowych i elektroprzętu. Na terenie miasta zlokalizowanych jest 126 stanowisk kontenerowych na odpady komunalne, w tym 96 stanowisk wyposażonych jest w pojemniki na odpady wyselekcjonowane. Zbiórka odpadów selektywnie gromadzonych jest prowadzona ponadto poprzez system zbiórki workowej bezpośrednio spod posesji dostawców indywidualnych.

W 2016 roku z terenu Gminy Sławków odebrano:

- 2350,02 tony (2015r.- 2194,9 tony) - niesegregowane zmieszane odpady komunalne;
- 30,16 tony (2015r.- 22,8 tony) - odpady wielkogabarytowe;
- 420,00 tony (2015r.- 382,2 tony) - odpady ulegające biodegradacji;
- 55,96 tony (2015r.- 52,7 tony) - opakowania z tektury i papieru;
- 15,56 tony (2015r.- 4,14 tony) odpadów z GPZON:
 - 7,00 tony (2015r.- 2,2 tony) - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne;
 - 8,4 tony (2015r.- 1,6 tony) – zużyte opony.

Poziom odzysku PMTS odpadów osiągnięty w Sławkowie wyniósł: 19,71%.