

**Analiza stanu gospodarki
odpadami komunalnymi
na terenie
Gminy Damasławek
za 2013 rok**

Damasławek, czerwiec 2014 r.

1. Podstawa prawna.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1399z późn. zm.) gminy dokonują analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym:

- a) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,
- b) potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi,
- c) kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
- d) liczby mieszkańców,
- e) liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12 ustawy,
- f) ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy,
- g) ilości zmieszanych odpadów komunalnych odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy.

2. Zakres opracowania analizy.

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Damasławek, została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ma dostarczyć informacji o liczbie właścicieli nieruchomości objętych nowym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, ilości wytwarzanych na terenie gminy odpadów komunalnych, osiągniętym poziomie ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła ale przede wszystkim dostarczyć niezbędnych informacji o możliwościach technicznych i organizacyjnych w zakresie przetwarzania

zebranych na terenie Gminy odpadów komunalnych oraz kosztów związanych z wprowadzeniem oraz obsługą systemu odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Damasławek.

Przedstawiona analiza obejmuje I i II kwartał 2013 roku, w których właściciele nieruchomości przekazywali zebrane na terenie nieruchomości odpady komunalne firmie wywozowej zgodnie z podpisanymi umowami na odbiór odpadów oraz, III i IV kwartał 2013 roku, kiedy to obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami przejęła Gmina Damasławek, obejmując systemem odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych, właściciele nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy.

3. Charakterystyka oraz liczba mieszkańców Gminy Damasławek.

Gmina Damasławek położona jest we wschodniej części powiatu wągrowieckiego, przy granicy województwa wielkopolskiego. Graniczy od wschodu z województwem kujawsko-pomorskim (gminy Żnin i Janowiec Wlkp.), od południa z gminą Mieścisko, od zachodu z gminą Wągrowiec, a od północy z gminami Wapno i Gołańcz. Gmina zajmuje powierzchnię 10468 ha. W skład Gminy wchodzi miejscowości: Damasławek, Dąbrowa, Gruntowice, Kołybki, Kopanina, Kozielsko, Miąza, Międzylesie, Modrzewie, Mokronosy, Niemczyn, Piotrkowice, Rakowo, Smuszewo, Starężyn, Starężynek, Stępuchowo, Turza, Wiśniewko.

Na dzień 31 grudnia 2013 r. Liczba osób zameldowanych na terenie Gminy Damasławek w 2013 r. wynosiła **5707 osób**.

Zgodnie ze złożonymi sprawozdaniami podmiotów odbierających odpady komunalne w I i II kwartale 2013 r., liczba właścicieli nieruchomości, od których do 30 czerwca 2013 r. firmy wywozowe odbierały odpady komunalne wynosiła 1124.

1 lipca 2013 r. systemem odbioru i zagospodarowania odpadów objęto 1324 nieruchomości zamieszkałych, z czego 1059 właścicieli nieruchomości zadeklarowało selektywną zbiórkę odpadów.

Według złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, liczba mieszkańców, których 1 lipca 2013 r. objęto systemem odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych wynosiła **4851 osób**.

4. Źródła powstawania odpadów komunalnych.

Zgodnie z zapisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) odpady komunalne zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających

w gospodarstwach domowych.

W 2013 r. na terenie Gminy Damasławek odpady komunalne powstawały głównie w gospodarstwach domowych, ale także na terenach nieruchomości niezamieszkałych, takich jak:

- obiekty użyteczności publicznej (szkoły, przedszkole, urząd, bank, ośrodek zdrowia, świetlice wiejskie),
- podmioty prowadzące działalność gospodarczą (sklepy, zakłady produkcyjne, punkty usługowe i gastronomiczne, restauracje),
- działki rekreacyjne.

Odpady komunalne stanowiły także odpady z terenów otwartych, takich jak:

- odpady z koszy ulicznych, zmiotki, odpady z porządkowania ulic i placów oraz terenów zieleni,
- cmentarze.

5. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych.

Zmieszane odpady komunalne (20 03 01) odebrane z terenu Gminy Damasławek w 2013 r. przekazywane były na:

- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 62-100 Wągrowiec - w ilości 909,05 Mg.
- Regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych - Zakład Odzysku Odpadów Komunalnych USKOM Żnin Sp. z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin – w ilości 124,29 Mg.

Odpady zielone odebrane z terenu Gminy Damasławek w 2013 r. przekazywane były do:

- Kompostowni przetwarzającej odpady zielone oraz inne biodegradowalne - Spółka Wodno-Ściekowa GWDA Sp. z o.o. ul. Na Leszkowie 4 64-920 Piła – w ilości 23,09 Mg.

W okresie **od 1 stycznia do 30 czerwca 2013 r.** odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości odbywał się na podstawie zawartych umów pomiędzy właścicielem nieruchomości a firmą wywozową. Do 30 czerwca 2013 r. usługę odbioru odpadów komunalnych wykonywały dwie firmy:

- REMONDIS Sanitech Sp. z o.o. oddział Wągrowiec,
- Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. w Świdnicy.

1 lipca 2013 r., zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, Gmina Damasławek wprowadziła system odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych pochodzących z terenów nieruchomości zamieszkałych. Nieruchomości niezamieszkałe nie zostały objęte systemem. Odbiór odpadów komunalnych pochodzących z terenów nieruchomości niezamieszkałych odbywa się na podstawie zawartych umów pomiędzy właścicielem nieruchomości niezamieszkałej a firmą wywozową.

W wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego usługę odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów komunalnych na terenie Gminy Damasławek, w II półroczu 2013 r., wykonywała firma REMONDIS Sanitech Sp. z o.o. Oddział Wągrowiec ul. Skocka 13a 62-100 Wągrowiec.

6. Ilość odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Damasławek.

Informacje o ilości odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Damasławek pochodzą ze sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne w 2013 r.

a) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 1033,34 Mg, w tym:

- 909,05 Mg poddanych składowaniu,
- 124,29 Mg poddanych przetwarzaniu w celu przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu,

b) tworzywa sztuczne – 25,38 Mg,

c) szkło – 66,13 Mg,

d) papier i tektura – 5,25 Mg,

e) odpady ulegające biodegradacji (odpady zielone) – 23,09 Mg,

f) odpady wielkogabarytowe – 1,42 Mg,

g) zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 2,48 Mg,

h) przeterminowane leki – 0,04 Mg,

i) gruz ceglany – 0,5 Mg,

j) przeterminowane leki – 0,04 Mg

Poniższa tabela przedstawia miejsca i sposób zagospodarowania odpadów komunalnych oraz masę poszczególnych odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Damasławek.

Tabela nr 1

Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych oraz masa odebranych odpadów z terenu Gminy Damasławek.

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Adres instalacji: Kopaszyn 62-100 Wągrowiec Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	909,05	D5
Zakład Odzysku Odpadów Komunalnych USKOM Żnin Sp. z o.o. Adres instalacji: Wawrzynki 35 88-400 Żnin Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	124,29	R15
RHENUS Recykling Polska Sp. z o.o. Ul. Pańska 73 00-843 Warszawa Adres instalacji: ul. Wawelska 107 64-920 Piła Zakład przerobu stłuczki szklanej	15 01 07	Opakowania ze szkła	45,37	R14
KRYNICKI RECYKLING S.A. Adres instalacji: Ul. Zakolejowa 23A 07-200 Wyszków	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,76	R12
REMONDIS Sanitech Poznań Spółka z o.o. Adres instalacji: ul. Krańcowa 14 61-483 Poznań Sortownia odpadów selektywnie zebranych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,13	R14
Przedsiębiorstwo Recyklingu Odpadów i Przetwarzania Sp. z o.o. Adres instalacji:	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,25	R15

Ul. Metalowców 4 58-100 Świdnica Sortownia odpadów selektywnie zebranych				
Międzygminne Składowisko Opadów Komunalnych Sp. z o.o. Adres instalacji: Kopaszyn 62-100 Wągrowiec Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	17 01 02	Gruz ceglany	0,5	D5
REMONDIS Elektrorecykling Sp. z o.o. Adres instalacji: Ul. Pryncypalna 123/134 93-373 Łódź Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	2,48	R14
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 20 01 23 i 20 01 35		
Międzygminne Składowisko Opadów Komunalnych Sp. z o.o. Adres instalacji: Kopaszyn 62-100 Wągrowiec Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,02	D5
Miejski Zakład Oczyszczania - Wysypisko z siedzibą w Piłe ul. Kusocińskiego 1, 64-920 Piła Adres instalacji: Kłoda, 64-930 Szydłowo Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	0,4	D5
REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o. Adres instalacji: ul. Górecka 104 61-483 Poznań	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,04	R14
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	

Odebranych z obszarów wiejskich	1033,34	909,05	124,29
---------------------------------	---------	--------	--------

7. Osiągane wskaźniki ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przewidzianych do składowania oraz poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z terenu Gminy Damasławek w 2013 roku.

OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA.

Wyliczenia sporządzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczenia poziomu ograniczenia masy tych odpadów (Dz. U. z 2012 r. poz. 676).

Masa odpadów ulegających biodegradacji dopuszczonych do składowania w 2013 r.:

$$\text{OUB}_{1995} = 0,047 \times 5909 = 277,72 \text{ Mg}$$

$$\text{OUB}_{2013} = \frac{277,72 \times 75 \times 196}{100 \times 365} + \frac{277,72 \times 50 \times 169}{100 \times 365} = 118,85 + 64,29 = \mathbf{183,14 \text{ Mg}}$$

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru Gminy Damasławek w roku 2013, przekazanych do składowania:

$$\text{MOUBR} = (909,05 \times 0,48) + (0 \times 0) + (3,93 \times 0,52) = 438,38 \text{ Mg}$$

Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania (TR):

$$\text{TR} = \frac{438,38}{277,72} \times 100\% = \mathbf{157,85 \%}$$

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Gmina, na dzień 16 lipca 2013 r. powinna nie przekroczyć 50% poziomu ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania. Jak wynika z powyższych obliczeń poziom ten został przekroczony o 107,85% .

**POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA
NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI,
TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY
DAMASŁAWEK.**

Wyliczenia sporządzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 645).

Łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych w Mg:

$$M_{w_{pmts}} = 4847 \times 0,313 \times 0,277 = 420,24 \text{ Mg}$$

Łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia:

$$M_{r_{pmts}} = 96,76 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła:

$$P_{pmts} = 96,76 \text{ Mg} / 420,24 \text{ Mg} \times 100\% = 23,02\%$$

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Gmina w 2013 roku, powinna osiągnąć co najmniej 12% poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych. Jak wynika z powyższych obliczeń poziom ten został osiągnięty (23,02%).

8. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Na terenie Gminy Damasławek nie było możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie zabrane odpady komunalne były dostarczane na:

- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 62-100 Wągrowiec - w ilości 909,05 Mg.


- Regionalną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych - Zakład Odzysku Odpadów Komunalnych USKOM Żnin Sp. z o.o. Wawrzynki 35 88-400 Żnin – w ilości 124,29 Mg.

Odpady zielone odebrane z terenu Gminy Damasławek w 2013 r. przekazywane były do:

- Kompostowni przetwarzającej odpady zielone oraz inne biodegradowalne - Spółka Wodno-Ściekowa GWDA Sp. z o.o. Ul. Na Leszkowie 4 64-920 Piła – w ilości 23,09 Mg.

Zgodnie z uchwałą Sejmiku województwa wielkopolskiego nr XXV/40/12 w sprawie uchwalenia planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012 – 2017, województwo wielkopolskie zostało podzielone na 10 regionów gospodarki odpadami, gdzie Gmina Damasławek należy do regionu I.

Ryc. 1. Region I gospodarki odpadami w województwie wielkopolskim.

<p>Liczba ludności regionu w 2010r.</p> <p>438 766 osób</p>	<p>Gminy wchodzące w skład regionu: Mieleszyn (w), Chodzież (m), Budzyń (w), Chodzież (w), Margonin (mw), Szamocin (mw), Czarnków (m), Czarnków (w), Drawsko (w), Krzyż Wielkopolski (mw), Lubasz (w), Połajewo (w), Trzcianka (mw), Wieleń (mw), Piła (m), Białośliwie (w), Kaczory (w), Łobżenica (mw), Miasteczko Krajeńskie (w), Szydłowo (w), Ujście (mw), Wyrzysk (mw), Wysoka (mw), Wągrowiec (m), Damasławek (w), Gołańcz (mw), Mieścisko (w), Skoki (mw), Wapno (w), Wągrowiec (w), Złotów (m), Jastrowie (mw), Krajenka (mw), Lipka (w), Okonek (mw), Tarnówka (w), Zakrzewo (w), Złotów (w), Rogoźno (mw), Ryczywół (w)</p>	
	<p>Odpady komunalne w 2010r.:</p>	
	<p>Wytworzone:</p> <p>135 186 Mg 308 kg/Ma</p>	<p>ulegające biodegradacji:</p> <p>72 730 Mg 166 kg/Ma</p>
<p>Instalacje (czynne, stan na koniec 2010r.)</p>		
Sortownie	przepustowość	205 000 Mg/rok
Kompostownie	przepustowość	68 000 Mg/rok
MBP (część mechaniczna)	przepustowość (200301)	-
MBP (część biologiczna)	przepustowość (191212)	-
Składowiska	przybliżona pozostała pojemność (łącznie)	1 010 516 m ³
Instalacje do produkcji paliw alternatywnych	przepustowość	-

Źródło: Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012 – 2017

W regionie I brak jest instalacji spełniającej kryteria instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP). Instalacją spełniającą wymagania regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych jest składowisko w miejscowości Kłoda, gmina Szydłowo.

Zgodnie z zapisami *Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012 – 2017*, Gminy przynależne do Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo – Kopaszyn, w tym Gmina Damasławek, korzystają z instalacji zastępczych położonych na terenach tych gmin, do czasu realizacji budowy ZZO Nowe – Toniszewo – Kopaszyn.

Tabela 2. Zestawienie istniejących i planowanych regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie I.

INSTALACJE	
ISTNIEJĄCE	PLANOWANE
Spółka Wodno-Ściekowa GWDA ul. Na Leszku 4 Piła <i>KOMPOSTOWANIA PRYZMOWA</i>	Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo – Kopaszyn Kopaszyn Gmina Wągrowiec <i>INSTALACJA MECHANICZNO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</i>
Kłoda Gmina Szydłowo <i>REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW</i>	Obiekt Zagospodarowania Odpadów w Złotowie (Stawnicy) <i>INSTALACJA MECHANICZNO BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW</i>
	Recykling Park Sp. z o.o. w Chodzieży <i>INSTALACJA TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW</i>

Źródło: *Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012 – 2017*

8. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

Priorytetową inwestycją związaną z gospodarowaniem odpadami komunalnymi jest budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo - Kopaszyn. Gmina Damasławek jest udziałowcem spółki Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., która realizuje inwestycje pod nazwą „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo - Kopaszyn”. Planowany termin realizacji inwestycji – listopada/grudzień 2014 r.

9. Koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami.

Koszty związane z odbiorem, transportem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych oraz obsługą systemu, za okres od 1 lipca do 31 grudnia 2013 r. kształtują się następująco:

a) koszty wynikające z odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych **202 062,48 zł**

Do powyższego zestawienia doliczyć należy koszty wynikające z wdrożenia i obsługi nowego systemu gospodarowania odpadami. Składają się na nie następujące wydatki:

a) korespondencja (wezwania do złożenia deklaracji, upomnienia, postępowania w sprawie określenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi), w tym usługi pocztowe, koperty, dowody doręczenia, papier, toner do drukarki - **4300 zł**

b) program komputerowy - **650 zł**

c) druk ulotek informacyjnych - **554 zł**

d) druk deklaracji – **220 zł**

e) wynagrodzenie osobowe pracowników – **62 554 zł**

Razem: 68 278 zł

W 2013 r. koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wyniosły - 270 340,48 zł.

10. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

W 2013 r. Urząd Gminy Damasławek przeprowadził kontrole mieszkańców Gminy w zakresie udokumentowania sposobu pozbywania się nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości. Wysłano 277 wezwań do udokumentowania sposobu pozbywania się nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości, z czego 210 właścicieli okazało się dowodami pozbywania się nieczystości ciekłych, zgodnymi z przepisami prawa (paragony, faktury, rachunki, umowy, karty przyjęcia nieczystości do stacji zlewnej w Damasławku).

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, Gmina Damasławek objęła systemem odbioru i zagospodarowania odpadów, tylko z nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy. Właściciele nieruchomości niezamieszkałych tj. sklepy, punkty usługowe i gastronomiczne, budynki użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola, działki letniskowe, cmentarze obowiązani są posiadać umowę na odbiór odpadów komunalnych podpisaną z firmą wpisaną do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych. Ze sprawozdania sporządzonego przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wynika iż w 2013 r. firma REMONDIS Sanitech odbierała odpady komunalne z 73 nieruchomości niezamieszkałych.

Sporządziła: Justyna Kokocha

podinspektor ds. zagospodarowania odpadów komunalnych