

URZĄD GMINY DOMASZOWICE

**ROCZNA ANALIZA
STANU GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI
NA TERENIE GMINY DOMASZOWICE
ZA 2016 ROK**

DOMASZOWICE KWIECIEŃ 2017 ROK

Spis treści

1. Podstawa prawna.	3
2. Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017.	3
3. Działania Gminy Domaszowice związane z wprowadzeniem ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	6
4. Ilości odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy Domaszowice oraz poziom recyklingu osiągnięty w 2016 roku.	8
5. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Domaszowice za rok 2016	17
6. Liczba ludności oraz płatności za gospodarowanie odpadami	18
7. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.	18
8. Podsumowanie i wnioski.	18

1. PODSTAWA PRAWNA

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250 z późn. zm.) gminy zobowiązane zostały do wykonywania w każdym roku analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi w celu uzyskania pełnej oceny warunków technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych oraz kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy. Głównym celem analizy jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

2. Plan Gospodarki Odpadami Województwa Opolskiego na lata 2012-2017 wprowadzony uchwałą Nr XX/272/2012 z dnia 28 sierpnia 2012 roku (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2012 r. poz. 1324, 2013 r., poz. 2562, 2014 r., poz. 1587, 2015 r., poz. 1538).

W gospodarce odpadami komunalnymi wskazano do 2017 r. następujące cele do osiągnięcia :

Cele główne:

1. Zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymogami ochrony środowiska.
2. Zwiększenie ilości zbieranych selektywnie odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych.
3. Wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów.

Cele szczegółowe:

1. Objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych, w tym systemem zbierania selektywnego, wszystkich mieszkańców najpóźniej do 2015 roku.
2. Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji unieszkodliwianych przez składowanie. W stosunku do ilości tych odpadów wytwarzanych w województwie opolskim w roku 1995, dopuszcza się do składowania następujące ilości odpadów ulegających biodegradacji:
 - do dnia 16 lipca 2013 r. nie więcej niż 50%
 - do dnia 16 lipca 2020 r. nie więcej niż 35%.

3. Osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w wysokości co najmniej:

- rok 2014: 30%
- rok 2017: 45%.

4. Wydzielenie odpadów wielkogabarytowych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie procesom odzysku i unieszkodliwiania. Zakłada się następujący rozwój systemu selektywnego gromadzenia odpadów wielkogabarytowych i uzyskanie następujących poziomów odzysku:

- rok 2014: 60%
- rok 2017: 80%.

5. Wydzielenie odpadów budowlano-remontowych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie ich procesom odzysku i unieszkodliwiania. Przewiduje się następujące poziomy odzysku odpadów budowlano-remontowych:

- rok 2014: 55%
- rok 2017: 55%.

6. Wydzielenie odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych i poddanie ich procesom unieszkodliwiania. Przewiduje się osiągnięcie następujących poziomów selektywnego gromadzenia odpadów niebezpiecznych celem ich przekazania do obiektów unieszkodliwiania:

- rok 2014: 40%
- rok 2017: 60%.

7. Zmniejszenie masy składowanych odpadów do max. 60% wytworzonych odpadów do końca roku 2014.

W województwie opolskim zostały wydzielone cztery regiony gospodarki odpadami (RGO):

Centralny Region Gospodarki Odpadami,

Północny Region Gospodarki Odpadami (Gmina Domaszowice),

Południowo-Wschodni Region Gospodarki Odpadami,

Południowo-Zachodni Region Gospodarki Odpadami.

Region Północny

Jako instalacje regionalne wskazuje się:

1. Instalacja termicznego przekształcania odpadów: brak.

2. Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów:

a. Miejskie Składowisko Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne w Gotartowie (planowany Zakład Unieszkodliwiania Odpadów – całość 2012-2015 r.) – instalacja istniejąca, konieczna rozbudowa;

3. Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów:

a. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ziemiłowice (gmina Namysłów) – instalacja istniejąca, konieczna rozbudowa i modernizacja oraz otrzymanie certyfikatu uzyskania produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin do końca

2013 r.,

b. Miejskie Składowisko Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne w Gotartowie (planowany Zakład Unieszkodliwiania Odpadów) – instalacja planowana – całość 2012-2015 r., konieczność otrzymania certyfikatu uzyskania produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin do końca 2013 r.,

c. Składowisko Odpadów Komunalnych Świercze (gmina Olesno) – instalacja planowana, po zrealizowaniu inwestycji konieczność otrzymania certyfikatu uzyskania produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin do końca 2013 r.,

d. Zakład Produkcji Ziemi Ogrodniczej i Sanacji Humusu (gmina Krzyków) – instalacja planowana, konieczność otrzymania certyfikatu uzyskania produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin do końca 2013 r.,

e. Kompostownia przyzłomowa (gmina Przedmość) – instalacja planowana (realizacja do 30.06.2012 r.), konieczność otrzymania certyfikatu uzyskania produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin do końca 2013 r..

4. Składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno –biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania:

a. Miejskie Składowisko Odpadów Innych niż niebezpieczne i Obojętne w Gotartowie,

b. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ziemielowice (gmina Namysłów).

Instalacje zastępcze:

1. Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów: funkcjonujące w roku 2012 r.:

- Składowisko Odpadów Komunalnych Świercze (gmina Olesno) – w ograniczonym zakresie, przejściowo,

- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Ziemielowice (gmina Namysłów) – potencjalna stacja przeładunkowa odpadów dla instalacji regionalnej w Gotartowie,

- Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu (planowane Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami); funkcjonujące w roku 2017 r.

-Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu (planowane Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami).

2. Instalacja przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów: funkcjonujące w roku 2012 r.:

- Miejskie Składowisko Odpadów w Opolu (planowane Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami); funkcjonujące w roku 2017 r.

- na koniec 2017 r. wszystkie kompostownie w regionie będą kompostowniami regionalnymi (Ziemielowice, Gotartów, Świercze, Przedmość, Krzyków).

3. Składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania: funkcjonujące w roku 2012 r.:

- Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach, Świerczu, Rudnikach i Krzyżanowicach; funkcjonujące w roku 2017 r.

- na koniec roku 2017 brak składowisk zastępczych w regionie, istnieją dwa składowiska regionalne, które będą dla siebie jednocześnie składowiskami zastępczymi w przypadku awarii lub braku pojemności.

3. Działania Gminy Domaszowice związane z wprowadzeniem ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Gmina Domaszowice zobowiązana została do wdrożenia nowego systemu gospodarki odpadami. Obowiązek ten wynika z art. 4 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 poz. 250 z późn. zm.).

Uchwała nr XVI/92/2016 z dnia 21 czerwca 2016 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Domaszowice obejmuje następujące zagadnienia:

- wymagania w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie nieruchomości, dotyczące prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów, uprzątnięcia błota, śniegu i innych zanieczyszczeń z części nieruchomości służących do użytku publicznego, mycia i naprawy pojazdów poza myjniami i warsztatami naprawczymi,
- rodzaje i minimalną pojemność pojemników przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych na terenie nieruchomości oraz na drogach publicznych, warunki rozmieszczania tych pojemników i ich utrzymania w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym,
- częstotliwość i sposób pozbywania się odpadów komunalnych i nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości oraz terenów przeznaczonych do użytku publicznego,
- obowiązki osób utrzymujących zwierzęta domowe, wymagania dotyczące utrzymywania zwierząt gospodarskich,
- wyznaczenie obszarów podlegających deratyzacji i terminów jej przeprowadzania.

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Domaszowice funkcjonuje w oparciu o następujące podstawy prawne:

- USTAWA z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250 z późn. zm.),
- UCHWAŁA NR XIII.70.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi w zakresie odbierania odpadów komunalnych oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych obowiązujących na terenie Gminy Domaszowice (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2016 r., poz. 607),
- UCHWAŁA NR XIII.72.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2016 r., poz. 575),
- UCHWAŁA NR XIII.73.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2016 r., poz. 576).

- UCHWAŁA NR XV.84.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 15 kwietnia 2016 r. w sprawie odbierania i zagospodarowywania odpadów komunalnych (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2016 r., poz. 963),

- UCHWAŁA NR XVI.92.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 21 czerwca 2016 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Domaszowice (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2013 r., poz. 1402),

- UCHWAŁA NR XVI.93.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 21 czerwca 2016 r. Zmieniającą uchwałę z dnia 15 kwietnia 2016 r. w sprawie odbierania i zagospodarowywania odpadów komunalnych (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2016 r., poz. 1403),

- UCHWAŁA NR XVI.94.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 21 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany uchwały z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właściciela nieruchomości (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2016 r., poz. 1404).

- UCHWAŁA NR XXII.131.2016 RADY GMINY DOMASZOWICE z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty (DZ. URZ. WOJ. OPOLSKIEGO z 2016 r., poz. 149),

4. Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenie składowania ilości odpadów ulegających biodegradacji.

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾		
GMINA Domaszowice		
Rodzaj gminy ³⁾ : WIEJSKA		
Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta	-----	-----
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców	-----	-----
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców	-----	-----
Liczba mieszkańców wsi	3917	3634
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO		
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾		

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Regionalna Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie zarządzający: EKO-REGION Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów	20 03 01	ZMIESZANE NIESEGREGOWANE ODPADY KOMUNALNE	321,1	R-12/D8
Sortownia odpadów, Namysłów, ul. Grunwaldzka zarządzający: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Ekowod Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów Plastik: PRT Radomsko, ELANA PET, Bejas, DAW-EKO Bierutów EKO Partner Oława, Gać Makulatura: Bejas (ZP. Oława, Świecie) szkło: DSS Recykling Dąbrowa Górnicka, Krynicki Recykling	15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	19,73	R-12 w tym: 19,73 Mg (15 01 02) - R3
	15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	50,41	R-12 w tym: 50,41 Mg (15 01 07) R-5 (przekazano do recyklingu)
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemielowicach zarządzający: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Ekowod Sp. z o.o.,	17 01 07	ZMIESZANE ODPADY Z BETONU	4,36	R-5 (wykorzystane na wały i warstwy przekładowe na składowisku)

ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów				
Instalacja odzysku frakcji drobnych na składowisku w Ziemielowicach zarządzający: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Ekowod Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów	20 02 03	ODPADY NIE ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI (odpady z cementarzy)	5,04	R-12 Powstaje z sortowania mechanicznego odpad o kodzie 191212 – 4,00
	20 03 07	ODPADY WIELKOGABARYTO WE	20,94	R-12 Powstaje z sortowania mechanicznego odpad o kodzie 191212–14,41
SUMA			421,58	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	-----	-----	-----	
Odebranych z obszarów wiejskich	321,1	0	321,1	
SUMA	321,1	0	321,1	
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Sortownia odpadów, Namysłów, ul. Grunwaldzka. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Ekowod	15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKTURY	3,73	R-12 (sortowanie odpadów, w tym: 3,73 Mg- recykling materiałowy)

Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów.					
Kompostownia zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie. EKO- REGION Sp. z o.o. ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów;	200 201	ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI	12,24	R-3	
SUMA			15,97		
d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾		Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]		
-----	-----		-----		
SUMA			-----		
e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
-----	-----	-----	-----	-----	-----
SUMA			-----	-----	
III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH					

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego				0	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
-----	-----	-----	-----	-----	-----
SUMA				-----	
a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾		Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾		Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	
-----		-----		-----	
SUMA				-----	
b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
-----	-----	-----	-----	-----	-----
SUMA			-----	-----	
IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH					

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
Regionalna Instalacja MBP zlokalizowana na terenie Miejskiego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie. EKO-REGION Sp. z o.o. ul.Bawelniana18, 97-400 Bełchatów.	-----	78,51	Miejskie składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gotartowie zarządzający: EKO-REGION Sp. z o.o. ul.Bawelniana18, 97-400 Bełchatów
Instalacja odzysku frakcji drobnych na składowisku w Ziemiłowicach zarządzający: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Ekowod Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów	18,41	-----	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ziemiłowicach zarządzający: Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Ekowod Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów
SUMA	18,41	78,51	
V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA			
a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	
15 01 01	OPAKOWANIA Z PAPIERU I TEKSTURY	3,73	

15 01 02	OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH	19,73
15 01 07	OPAKOWANIA ZE SZKŁA	50,41

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-----	-----	-----	-----

c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg] (15 01 01, 15 01 02, 15 01 07)	73,87
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg] (20 03 01)	433,19
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ Umpmts [%]	31,8
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła Ppmts [%]	22,91

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia,

		poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu	4,36	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-----	-----	-----	-----
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg] (17 01 07)		4,36	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg] (17 01 07)		4,36	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych P_{BR} [%]		100	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB_{1995} [Mg]		184,10	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - $M_{OUBR}^{17)}$ [Mg] 0		40,8252	

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania $T_R^{18)}$ [%] 0		22,18
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾		
1078		
VII. UWAGI		
Ze strumienia odpadu o kodzie 200301 w ciągu roku wydzielono odpad o kodzie 191212 w ilości 78,51 Mg niespełniającego wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię: Marcin		Nazwisko: Korecki
Numer telefonu służbowego: 77 4108 250 wew. 106	Numer faksu służbowego: 77 4108 250 wew. 120	E-mail służbowy: m.korecki@domaszowice.pl
Data sporządzenia sprawozdania: 04.04.2017 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta- lub przewodniczącego związku międzygminnego	

5. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Domaszowice za rok 2016.

ROK	WPLYWY	WYDATKI	WYWÓZ ODPADÓW KOMUNALNYCH	INNE WYDATKI
2016	243 626,87 zł	206 273,27 zł	177 919,20 zł	28 354,07 zł

6. Liczba ludności oraz płatności za gospodarowanie odpadami.

Liczba osób zameldowanych na terenie Gminy Domaszowice na dzień 31.12.2016 r. wynosi 3634.

Na terenie Gminy Domaszowice nie wydano decyzji zastępczych dla właścicieli nieruchomości zamieszkałych, którzy nie złożyli deklaracji w wyznaczonym terminie.

Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi z nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy na terenie Gminy Domaszowice uzależniono od liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość:

- odpady gromadzone w sposób selektywny do 5 osób – 7 zł od osoby, każda następna osoba 4 zł,
- odpady gromadzone nieselektywnie 15 zł od osoby.

7. Potrzeby inwestycyjne związane z systemem gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Domaszowice.

W ramach wywiązania się z ustawowego obowiązku zapewnienia porządku i czystości na terenie Gminy zostanie utworzony punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Odpady komunalne z terenu Gminy przyjmowane będą nieodpłatnie od właścicieli nieruchomości w PSZOK. Do momentu wybudowania PSZOK na terenie Gminy Domaszowice mieszkańcy mogą korzystać z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowanego w Gminie Namysłów przy ul. Grunwaldzkiej.

Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych czynny jest:

- od poniedziałku do piątku 10:00 – 17:00
- w każdą sobotę w godz. 10:00 – 13:00

Do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w ramach opłaty można oddać następujące rodzaje odpadów komunalnych: papier; metale, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone, odpady kuchenne ulegające biodegradacji, glebę, ziemię - w tym kamienie, zużyte oleje hydrauliczne, przekładniowe, smarowe, odzież i tekstylia, przeterminowane leki, lampy fluorescencyjne, magnetyczne i optyczne nośniki informacji, odpadowy toner drukarski, drewno, gruz budowlany.

8. Podsumowanie i wnioski.

Niniejsza roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi dotyczy roku 2016. Na podstawie zebranych danych można jednoznacznie stwierdzić, że system gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Domaszowice funkcjonuje prawidłowo. Mieszkańcy ponoszą rzeczywiste koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami. Gmina Domaszowice osiąga wysoki poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z terenu gminy oraz nie przekracza dopuszczalnego poziomu ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Opracował: Marcin Korecki