

ANALIZA

systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Opinogóra Górna za rok 2018

Wstęp

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U z 2017 r. poz.1289 z późn.zm.) gminy dokonują corocznej weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zagadnienia ogólne

Od 1 lipca 2013 roku obowiązek odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i ich sposób zagospodarowania należy do obowiązków gminy.

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, firmę odbierającą odpady należy wybrać w drodze przetargu. W Gminie Opinogóra Górna po przeprowadzonym przetargu wybrano firmę Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie.

W Gminie Opinogóra Górna systemem gospodarki odpadami komunalnymi objęto nieruchomości zamieszkałe.

System gospodarowania na terenie Gminy funkcjonuje w oparciu o następujące akty prawne:

- Uchwała Nr XXXVIII/245/2018 z dnia 27 września 2018 r. w sprawie szczegółowego sposobu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zagospodarowania tych odpadów;
- Uchwała Nr XVIII/103/2016 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- Uchwała Nr XVIII/102/2016 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości położonych na terenie Gminy Opinogóra Górna;
- Uchwała Nr IV/19/2019 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 16 stycznia 2019 r. w sprawie wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- Uchwała Nr XXXVIII/244/2018 Rady Gminy Opinogóra Górna z dnia 27 września 2018 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Opinogóra Górna.

Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

Na terenie Gminy Opinogóra Górna nie ma instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych znajduje się w Woli Pawłowskiej prowadzona przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o w Ciechanowie.

Na terenie gminy znajduje się Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Działalność punktu polega na przyjmowaniu od mieszkańców gminy selektywnie gromadzonych odpadów pochodzących z gospodarstw rolnych.

Do punktu przyjmowane są następujące rodzaje odpadów:

- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny;
- zużyte lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć;
- urządzenia zawierające freon;
- zużyte baterie i akumulatory;
- przeterminowane leki i chemikalia;
- opakowania po farbach, klejach, żywicach, lepiszczach;
- drewno;
- szkło;
- tworzywa sztuczne;
- zużyte opony samochodów osobowych, guma;
- odpady wielkogabarytowe;
- opakowania z papieru i tektury;
- opakowania z tworzyw sztucznych;
- opakowania z metalu;
- opakowania ze szkła;
- opakowania budowlane i rozbiórkowe pochodzące z prowadzenia drobnych prac niewymagających od strony pozwolenia na budowę oraz zgłaszania zamiaru budowy lub wykonania robót. W innych przypadkach odpady budowlane i rozbiórkowe należy gromadzić i przekazywać w osobnych kartonach lub workach przeznaczonych do tego rodzaju odpadów na podstawie indywidualnej umowy z firmą wpisaną do rejestru działalności regulowanej;
- folia bezbarwna, kolorowa (czysta),
- styropian;
- popiół pochodzący z palenisk domowych;
- metale, puszki aluminiowe, stalowe;
- opakowania wielomateriałowe typu tetra – pak;
- odzież, tekstylia;
- odpady ulegające biodegradacji w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji.

Liczba mieszkańców Gminy Opinogóra Górna

Liczba mieszkańców Gminy Opinogóra Górna na dzień 31.12.2018 – 5977, natomiast w złożonych deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi 5106. Różnica w liczbie mieszkańców zameldowanych a wykazanych w złożonych deklaracjach wynika m.in. z faktu podejmowania nauki poza miejscem zameldowania przez uczniów lub studentów. Podobna sytuacja występuje wśród osób czynnych zawodowo, którzy ze względu na wykonywaną pracę przebywają poza terenem Gminy. Na bieżąco prowadzone są działania mające na celu weryfikację danych zawartych w deklaracjach i sprawdzanie ich ze stanem faktycznym.

Ilość odpadów komunalnych w 2018 roku na terenie Gminy Opinogóra Górna

**WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI**

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2) MAZOWIECKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Gmina Opinogóra Górna			
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)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi 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	6267	5977	5106
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	961,420	
15 01 07	Opakowania ze szkła	63,460	
20 01 01	papier i tektura	16,870	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	39,590	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	56,620	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	27,240	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	139,060	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,420	
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,080	

17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne nie wymienione w 17 09 02 i 17 019 03	4,380			
17 03 80	Papa odpadowa	0,220			
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1,320			
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	97,720			
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,920			
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,370			
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,266			
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	2,200			
SUMA		1 417,156			
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		1 271,076			
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		146,080			
III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,370	R12	Sortownia TERRA RECYKLING S.A.	Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,266	R12		
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	2,200	R12		
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	961,420	R12	RIPOK Sortownia odpadów komunalnych, zmieszanych i selektywnie zebranych – PUK sp. z o.o. w Ciechanowie	Wola Pawłowska 06-400 Ciechanów
15 01 07	Opakowania ze szkła	63,460	R12		
20 01 39	Opakowania z tworzyw sztucznych	39,590	R12		
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	13,560	R12		
				Punkt demontażu odpadów	Wola Pawłowska

				wielkogabarytowych – PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie	06-400 Ciechanów
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	139,060	R5	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – PUK sp. z o.o. w Ciechanowie	Wola Pawłowska 06-400 Ciechanów
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,420	D5		
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,080	D5		
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 02 i 17 09 03	4,380	D5		
20 02 03	Inne nieulegające biodegradacji	1,320	D5		
17 03 80	Papa odpadowa	0,220	D5		
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	97,720	R12	Instalacja do sortowania odpadów komunalnych - Błysk – Bis Sp. z o.o.	ul. St. Moniuszki 108 06-200 Maków Mazowiecki
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,920	R5	Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami – Błysk- Bis Sp. z o.o.	Rzechowo-Gać (dz. ew. nr. 163/1, 164/1,165/1)
SUMA		1 343,666			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
20 01 01	Opakowania z papieru i tektury	16,870	R12	PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie-Instalacja MBP	Wola Pawłowska 06-400 Ciechanów
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	56,620	R3		
SUMA		73,490			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie)[Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]

			[Mg]	MBP) [Mg]		
Odebranych z obszarów miejskich						
Odebranych z obszarów wiejskich						
Odebranych z obszaru gminy	961,420			961,420		

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	13,680
SUMA		13,680

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁵⁾

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego	
utworzonych samodzielnie przez gminę	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
1	0

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
PSZOK-C.K. Norwida 06-406 Opinogóra Górna	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,720
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,980
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,880
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,360
	20 01 01	Papier i tektura	0,180
SUMA			8,120

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
PSZOK-C.K. Norwida 06-406 Opinogóra Górna	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,980	R5	PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Wola Pawłowska 06-400 Ciechanów
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,880	R12	PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie Instalacja MBP	
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,360	R12		
	20 01 01	Papier i tektura	0,180	R12		
SUMA			2,400			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
PSZOK-C.K. Norwida 06-406 Opinogóra Górna	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,720
SUMA			5,720

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów **0**

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
SUMA			0

a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne

i szkła					
SUMA			0		
c)informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾					
Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych szkła		Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]	
				SUMA	0

VII. 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

1) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów		
SUMA						

2) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]				Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
		Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów	
PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie – Instalacja MBP	19 12 12			148,728		PUK Sp. z o.o. w Ciechanowie – Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Pawłowskiej , 06-400 Ciechanów
	19 05 99		< 10 (I, III-X) =10 (II)		476,520	
	19 12 12			7,760		NOVAGO Sp. z o.o.- składowisko w m. Kosiny Bartosowe, 06-521 Wiśniewo
	19 05 99		< 10 (XI, XII)		19,570	
SUMA				156,488	496,090	

VIII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

1) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	97,720	0
15 01 07(z sortowania odpadów 15 01 06)	Opakowania ze szkła	0	9,000
15 01 02 (sortowania odpadów 15 01 06)	Opakowania z tworzyw sztucznych	0	6,190
15 01 01(z sortowania odpadów 15 01 06)	Opakowania z papieru i tektury	0	3,240
15 01 04 (z sortowania odpadów 15 01 06)	Opakowania z metalu	0	4,100
15 01 07	Opakowania ze szkła	63,460	81,183
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0	56,579
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0	29,471
15 01 04		0	13,769
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0	1,964
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0	1,486
19 12 02	Metale żelazne	0	0,246
20 01 01	papier i tektura	16,870	0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	39,590	0
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,880	0,880
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,360	0,360
20 01 01	Papier i tektura	0,180	0,180
SUMA		219,060	207,228

2) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,370	2,370
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,266	2,266
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż	2,200	2,200

	wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35		
SUMA		6,836	6,836
3) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (Mw _{GUS}) ³⁰⁾		331kg/mieszkańca	
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]		207,228	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]		1 278,216	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]		31,8	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		38,5	
4) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego			
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	139,060	139,060
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1,920	1,920
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,980	0,980
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,420	0
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,080	0
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne nie wymienione w 17 09 02 i 17 019 03	4,380	0
17 03 80	Papa odpadowa	0,220	0
SUMA		147,060	141,960
5) 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 ⁷⁾ -Mr _{br} [Mg]		141,960	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		96,5	
6) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]	961,420
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]	961,420
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	476,100
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]	476,100
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]	294,55
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ - M _{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]	62,60
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]	22
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾	
1392	
X. UWAGI	
Do wyliczenia poziomu odpadów 4 frakcji uwzględniono ilość mieszkańców według danych z deklaracji (5106 osoby, do wyliczenia poziomu ograniczania składowania odpadów bio uwzględniono liczbę mieszkańców gminy w danym roku sprawozdawczym na dzień 31.12.2018 r. według danych z ewidencji ludności 5977. Frakcja nadsitowa 156,488 przy obliczaniu ujęto wskaźnik (UB ₁ -0,40), frakcja podsitowa 0-80 mm nie jest składowana, poddana jest procesowi biologicznemu D8 po zakończeniu tego procesu powstaje odpad o kodzie 19 05 99, który jest składowany	
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE	
Imię Elżbieta	Nazwisko Pełka-Karpińska
Numer telefonu służbowego 23 6717085 wew. 106	E-mail służbowy elzbieta.pelka-karpinska@opinogoragorna.pl
Data sporządzenia sprawozdania 25.06.2019	Podpis własnoręczny ³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP ⁴⁰⁾ wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego

Informacja w zakresie osiągniętych poziomów recyklingu

W związku z tym, że Polska na podstawie dyrektyw unijnych została zobowiązana do osiągnięcia odpowiednich poziomów recyklingu, ustawodawca zobowiązał Gminy do realizacji tego celu.

Jednym z głównych celów wdrażanego systemu gospodarki odpadami jest osiągnięcie we wskazanym terminie odpowiednich poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska oraz zwiększenie poziomu recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie.

								9	
	10	12	14	16	18	20	30	40	50
	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (%) - osiągnięty								
	2,8	11,20	22,81	34,84	27,51	26,910	28,5		

<i>Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe</i>	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami (%) – wymagany poziom								
	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
	30	36	38	40	42	45	50	60	70
	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami (%) – osiągnięty poziom								
	100	79,34	100	79,7	95,32	97,400	96,5		

Oplaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi

Zgodnie z Umową Nr RIOS.R.Z.272.7.2016 wraz z aneksem Nr 1 z dnia 20.12.2017 r. zawartą z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o w Ciechanowie koszt za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych do dnia 1 stycznia 2018 r. 41.946,00 zł brutto miesięcznie.

Oplata za gospodarowanie odpadami komunalnymi od mieszkańca wynosiła 8 zł/osobę odpady segregowane, 12 zł/osobę odpady zmieszane.

Wnioski

Priorytetowym zadaniem dla Gminy Opinogóra Górna na lata następne jest dalsze uświadamianie mieszkańców gminy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, racjonalnego sortowania odpadów komunalnych a tym samym osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu odpadów

Sporządziła

/-/Elżbieta Pełka-Karpińska