

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <b>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB<br/>PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO<br/>Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU<br/>GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA<br/>2016 ROK</b> |  | <b>ADRESAT<sup>1)</sup></b>                               |  |  |
|   |  | 1) MARSZAŁEK<br>WOJEWÓDZTWA<br>OPOLSKIEGO                 |  |  |
|   |  | 2) OPOLSKI WOJEWÓDZKI<br>INSPEKTOR OCHRONY<br>ŚRODOWISKA  |  |  |
| <b>I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO<sup>2)</sup></b>   |  |   |  |  |
| GMINA GRODKÓW   |  |   |  |  |
| Rodzaj gminy <sup>3)</sup> :  |  | MIEJSKO-WIEJSKA   |  |  |
| Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego   |  | W 1995 r.<br>zgodnie z danymi<br>GUS                      | W roku<br>sprawozdawczym,<br>zgodnie z danymi<br>pochodzącymi z<br>rejstru<br>mieszkańców <sup>4)</sup><br>gminy (lub gmin<br>należących do<br>związku) według<br>stanu na dzień 31<br>grudnia roku<br>objętego<br>sprawozdaniem |  |
| Liczba mieszkańców miasta   |  | 9195  | 8502   |  |
| Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców   |  |   | -  |  |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców   |  |   |  |  |
| Liczba mieszkańców wsi  |  | 11035   | 10688  |  |
| <b>II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH<br/>ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO</b>  |  |   |  |  |
| <b>a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji<sup>5)</sup></b>  |  |   |  |  |
| Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której<br>zostały przekazane odpady<br>komunalne  | Kod odebranych<br>odpadów<br>komunalnych <sup>7)</sup> | Rodzaj odebranych<br>odpadów<br>komunalnych <sup>7)</sup> | Masa<br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych <sup>8)</sup><br>[Mg]   | Sposób<br>zagosporowania<br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych <sup>9)</sup> |
| Instalacja Mechaniczno-<br>biologiczna przetwarzania<br>odpadów Przedsiębiorstwo<br>Gospodarki Komunalnej Ekom<br>Sp. z o.o.,<br>ul. Piłsudskiego 32, 48-303<br>Nysa            | 20 03 01   | Nieselegowane<br>(zmieszane) odpady<br>komunalne          | 3772,8   | R12/D8   |
|   | w tym:   |   | w tym:   | w tym:   |
|   | 15 01 01   |   | 9,004  | R5*  |
|   | 15 01 02   |   | 14,739   | R3*  |
|   | 15 01 04   |   | 9,593  | R4*  |

|  |                                 |  |                   |                   |
|--|---------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| * - wysortowane frakcje materiałowe przekazane do odzysku i recyklingu   | 15 01 05                        |  | 0,767             | R5*               |
| ** - składowane  | 15 01 07                        |  | 27,146            | R5*               |
| *** - stabilizat   | 20 01 36                        |  | 0,755             | R12*              |
| **** - magazynowanie (frakcja palna przeznaczona do produkcji RDF)   | 19 12 12                        |  | 693,705           | D5*               |
| ***** - wyprodukowane paliwo RDF   | 19 05 99                        |  | 1537,859          | R12*              |
|  | 19 12 12                        |  | 1348,417          | R13*              |
|  | 19 12 10                        |  | 130,815           | R1*               |
| Organizacja Odzysku Eko Punkt, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa  | 15 01 07                        | Opakowanie ze szkła                        | 294,13            | R5*               |
| * - masa odpadów poddana recyklingowi przekazana do Rhenus Recycling Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Pańskiej 73 (recykling materiałów w hucie)  |                                 |  |                   |                   |
| Linia do segregacji odpadów – Remondis Opole Sp. z o.o., Al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole<br><br>* - masa odpadów przekazana do recyklingu<br><br>** - pozostałości z sortowania 19 12 12 przekazane do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów – Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych Remondis Sp. z o.o., ul. Kamienna 11, 47-316 Góraźdże<br><br>*** - pozostałości z sortowania 19 12 12 przekazane do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – MBP Opole ul. Podmiejska 69; 45-474 Opole | 15 01 06                        | Zmieszane odpady opakowaniowe              | 344,294           | R12               |
|  | po przetworzeniu:               | po przetworzeniu:                          |                   | po przetworzeniu: |
|  | 15 01 01                        | Opakowania z papieru i tektury             | 40,459            | R3*               |
|  | 15 01 02                        | Opakowania z tworzyw sztucznych            | 24,646            | R3*               |
|  | 15 01 04                        | Opakowania z metali                        | 0,854             | R3*               |
|  | 15 01 05                        | Opakowania wielomateriałowe                | 4,694             | R3*               |
|  | 19 12 12                        | Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów | 147,106           | R12**             |
|  | 19 12 12                        | Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów | 55,497            | R12***            |
| 19 12 01   | Papier i tektura                | 28,658                                     | R3*               |                   |
| SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. Pszczyzna – Instalacja do segregacji odpadów, ul. Wrzosowa 20a, 44-120 Pyskowice   | 15 01 06                        | Zmieszane odpady opakowaniowe              | 117,022           | R12               |
| po przetworzeniu:  | po przetworzeniu:               | w tym:                                     | po przetworzeniu: |                   |
| 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury  | 15,7                                       | R3*               |                   |
| 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych | 39,4                                       | R5*               |                   |
| * - masa odpadów przekazana do recyklingu  |                                 |  |                   |                   |
| ** - pozostałości z sortowania 19 12 12 przekazane do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów – Zakład Produkcji  |                                 |  |                   |                   |

|  |          |   |          |        |
|--|----------|---|----------|--------|
| Paliw Alternatywnych Remondis Sp. z o.o.,<br>ul. Kamienna 11, 47-316 Górażdże  | 19 12 12 | Inne odpady z mech.<br>obróbki                            | 32,093   | R12**  |
| *** - pozostałości z sortowania 19 12 12<br>przekazane do instalacji mechaniczno-<br>biologicznego przetwarzania odpadów –<br>MBP Opole ul. Podmiejska 69; 45-474<br>Opole | 19 12 12 | Inne odpady z mech.<br>obróbki                            | 40,722   | R12*** |
| **** - pozostałości z sortowania 19 12 12<br>przekazane do Zakładu Produkcji Paliw<br>Alternatywnych   | 19 12 12 | Inne odpady z mech.<br>obróbki                            | 31,486   | R12*** |
| Zakład Produkcji Paliwa<br>Alternatywnego Dąbrowa<br>Górnicza, ul. Puskina 41,<br>Remondis Sp. z o.o. Oddział<br>w Sosnowcu  | 15 01 06 | Zmieszane odpady<br>opakowaniowe                          | 60,203   | R12    |
| Zakład Komunalny Sp. z o.o.,<br>ul. Podmiejska 69, 45-074<br>Opole   | 20 03 07 | Odpady<br>wielkogabarytowe                                | 45,12    | R12*   |
| * - poddane rozdrobieniu   |          |   |          |        |
| Regionalna Instalacja<br>Przetwarzania Odpadów<br>Komunalnych MBP w Opolu,<br>Remondis Opole Sp. z o.o.<br>ul. Podmiejska 69, 45-574<br>Opole                              | 20 03 99 | Odpady komunalne<br>nie wymienione w<br>innych podgrupach | 3,620    | R12    |
|  |          | SUMA  | 4637,189 |        |

**b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01**

|                                    | Masa odebranych odpadów<br>o kodzie 20 03 01 <sup>8)</sup> [Mg] | Masa odpadów o kodzie 20<br>03 01 poddanych<br>składowaniu <sup>8)</sup> [Mg] | Masa odpadów o<br>kodzie 20 03 01<br>poddanych innym<br>niż składowanie<br>procesom<br>przetwarzania <sup>8)</sup><br>[Mg] |
|------------------------------------|---|---|--|
| Odebranych z obszarów<br>miejskich | 1696,433  | -   | 1696,433   |
| Odebranych z obszarów<br>wiejskich | 2076,367  | -   | 2076,367   |
| SUMA                               | 3772,800  | -   | 3772,800   |

**c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji<sup>10)</sup>**

| Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której<br>zostały przekazane odpady<br>komunalne ulegające biodegradacji | Kod<br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych<br>ulegających<br>biodegradacji <sup>7)</sup> | Rodzaj odebranych<br>odpadów<br>komunalnych<br>ulegających<br>biodegradacji <sup>7)</sup> | Masa odebranych<br>odpadów<br>komunalnych<br>ulegających<br>biodegradacji <sup>8)</sup><br>[Mg] | Sposób<br>zagospodarowania<br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych<br>ulegających<br>biodegradacji <sup>9)</sup> |
|--|---|---|---|--|
| Przedsiębiorstwo Gospodarki<br>Komunalnej Ekom<br>Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 32,<br>48-303 Nysa                     | 20 02 01  | Odpady ulegające<br>biodegradacji   | 47,460  | R3   |

|   |  |  |        |  |
|---|--|--|--------|--|
| Zakład unieszkodliwiania i odzysku odpadów w Domaszkowicach -Kompostownia |  |  |        |  |
| SUMA  |  |  | 47,460 |  |

**d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

| Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [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 <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg] | Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych <sup>9)</sup> | 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 |   |  |   | 1  |   |
|--|---|--|---|--|---|
| Nazwa i adres punktu   | Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg] | Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne     | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów <sup>9)</sup> |
| Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, ul. Warszawska 33, 49-200 Grodków                                   | 15 01 02  | Opakowania z tworzyw sztucznych                    | 0,250   | Linia do segregacji odpadów – Remondis Opole Sp. z o.o., Al. Przyjaźni 9, 45-074 Opole     | R12   |
|  | 15 01 07  | Opakowania ze szkła                                | 0,200   | Organizacja Odzysku Eko Punkt, ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa<br>*- masa odpadów poddana | R5  |

|                           |          |  |        |   |      |
|---------------------------|----------|--|--------|---|------|
|                           |          |  |        | recyklingowi przekazana do Rhenus Recycling Polska sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Pańskiej 73 (recykling materiałowy w hucie) |      |
|                           | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe  | 37,660 | Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole<br>* poddane rozdrobieniu  | R12* |
|                           | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów  | 22,820 | Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole „Składowisko odpadów”  | R5   |
|                           | 17 01 02 | Gruz ceglany   | 26,340 | Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole „Składowisko odpadów”  | R5   |
|                           | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 02 | 6,780  | Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole, linia do kruszenia gruzu  | R12* |
|                           | 17 01 07 | Zmieszane odpady betonu, gruz ceglany inne niż wymienione w 17 01 06                               | 20,140 | Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Podmiejska 69, 45-074 Opole „Składowisko odpadów”  | R5   |
| Punkt Selektywnej Zbiórki | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury   | 0,900  | Linia do segregacji, Remondis Opole Sp. z o.o., Al. Przyjaźni 9, 45-573 Opole   | R12  |

|  |          |                                |               |   |    |
|--|----------|--------------------------------|---------------|---|----|
| Odpadów Komunalnych,<br>ul. Warszawska<br>33,<br>49-200<br>Grodków | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 71,280        | Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami-Nysa Domaszkowice nr 156 zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32,48-303 Nysa kompostownia | R3 |
| SUMA   |          |                                | <b>186,37</b> |   |    |

**a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

| Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>   | Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg] |
|--|---|--|
| 20 01 21*  | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć  | 0,071  |
| 20 01 27*  | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne                              | 0,329  |
| 20 01 36   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35*                          | 4,480  |
| 20 01 35*  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 5,680  |
| 16 02 16   | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15   | 0,050  |
| 20 01 23*  | Urządzenia zawierające freony   | 0,200  |
| SUMA   |   | <b>13,870</b>  |

**b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

| Nazwa i adres instalacji <sup>9)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne | Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> | Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg] | Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych <sup>9)</sup> | 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 <sup>8)</sup> [Mg] | Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [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             |
|---|---|--|---|
| Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa Domaszowice nr 156. zarządzane przez: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa, instalacja MBP  | 0   | 693,705  | Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa Domaszowice nr 156. zarządzane przez: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Ekom Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa, składowisko odpadów komunalnych |
| SUMA  | 0   | 693,705  |   |

**V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI<sup>11)</sup> ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>12)</sup> 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 <sup>7)</sup> | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup> | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [Mg] |
|---|--|---|
|---|--|---|

|          |                                 |         |
|----------|---------------------------------|---------|
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury  | 65,163  |
| 19 12 01 | Papier i tektura                | 28,658  |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 78,785  |
| 15 01 04 | Opakowania z metali             | 10,447  |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe     | 5,461   |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła             | 321,476 |

**b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>12)</sup> 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 <sup>7)</sup> | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup> | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup><br>[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 <sup>8)</sup> [Mg] | 509,99   |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości <sup>9), 13)</sup> [Mg]                                    | 4808,809 |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych <sup>14)</sup> [%]              | 33,84    |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia <sup>15)</sup> papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]                | 28,1     |

**d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi<sup>16)</sup> 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 <sup>7)</sup> | Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup> | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>8)</sup><br>[Mg] |
|---|--|--|
| 17 09 04  | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03              | 6,780  |



|          |  |        |
|----------|--|--------|
| 17 01 07 | Zmieszane odpady betonu, gruz ceglany inne niż wymienione w 17 01 06 | 20,140 |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów              | 22,820 |
| 17 01 02 | Gruz ceglany   | 26,340 |

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi<sup>16)</sup>, 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 <sup>7)</sup> | Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup> | Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] <sup>8)</sup> | Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały 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 <sup>9)</sup> [Mg] | 76,08 |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym <sup>8), 16)</sup> [Mg]                          | 76,08 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami <sup>15)</sup> innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [%]        | 100 % |

g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

|   |         |
|---|---------|
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. <sup>8), 17)</sup> - OUB <sub>1995</sub> [Mg]   | 1943,87 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania <sup>8)</sup> - M <sub>OUBR</sub> <sup>17)</sup> [Mg] | 0       |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania <sup>18)</sup> [%]  | 0       |

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE<sup>19)</sup>

## VII. UWAGI

Dane:

Liczba  
ludności wg  
GUS w 1995                    20230 szt.

wieś Lw                    11035 szt.  
miasto Lm                    9195 szt.

$$OUB_{1995} = 0,155 \cdot Lm + 0,047 \cdot Lw = \quad \mathbf{1\,943,9} \quad \text{Mg}$$

$P_R$     50%

$$OUB_R = (OUB_{1995} \cdot P_R) / 100 = \quad \mathbf{971,9} \quad \text{Mg}$$

$M_{MR}$     0,0 Mg

$M_{WR}$     0,0 Mg

$U_M$     0,57

$U_W$     0,48

$M_{SR}$     0,0    20 01 01    Mg

          0,0    15 01 01    Mg

$U_S$     1,0    20 01 01

          1,0    15 01 01

$M_{BR}$     0,0                    Mg    (odpady o kodzie 19 12 12 niespełniające wymagań rozporządzenia - składowanie D5)

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \cdot U_M) + (M_{WR} \cdot U_W) + (M_{SR} \cdot U_S) + (M_{BR} \cdot 0,52) = \quad \mathbf{0,000} \quad \text{Mg}$$

$$T_R = (M_{OUBR} \cdot 100) / OUB_{1995} = \quad \mathbf{0,0} \quad \% \quad < 50\%$$

$M_{r_{pmts}}$     509,99 Mg

$L_{m_w}$     10 688 szt.    2016r

$L_{m_m}$     8502 szt.    2016r

$L_m$     19 190 szt.    2016r

$M_{WGUS}$     0,279 Mg

$U_{mm_{pmtsKPGO}}$     31,8 %    wieś

$U_{mw_{pmtsKPGO}}$     36,4 %    miasto

$$P_{pmts} = (M_{r_{pmts}} / M_{w_{pmts}}) \cdot 100\% = \quad \mathbf{28,1} \quad \%$$

$$M_{W_{pmts}} = L_m \cdot M_w \cdot U_{m_{pmts}} = \quad \mathbf{1811,69} \quad \text{Mg}$$

x    **0,557**

y    **0,443**

$$Um_{pmts} = (Umm_{pmtsKPGO} \cdot x) + (Umw_{pmtsKPGO} \cdot y) = 33,84 \%$$

Mr<sub>br</sub> 76,08 Mg

Mw<sub>br</sub> 76,08 Mg

$$P_{br} = (Mr_{br} / Mw_{br}) \cdot 100 = 100 \%$$

### VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Imię<br>GABRIELA                             |   | Nazwisko<br>WACŁAWIK                 |
| Numer telefonu służbowego<br>77/40 40 315    | Numer faksu<br>służbowego   | E-mail służbowy<br>odpady@grodkow.pl |
| Data sporządzenia sprawozdania<br>12.07.2017 | Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta<br>lub przewodniczącego związku międzygminnego<br><b>Z up. BURMISTRZA</b> |                                      |

#### Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250).

Waldemar Wójcicki  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.
- 13) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
- 14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 15) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 16) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
- 17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 19) Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.