

| <b>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA<br/>LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU<br/>MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU<br/>GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA<br/>2018 ROK</b> |  | <b>ADRESAT<sup>1)</sup></b>  |   |
|---|--|--|---|
|   |  | <b>1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA<br/>PODLASKIEGO</b>  |   |
|   |  | <b>2) PODLASKI INSPEKTOR OCHRONY<br/>ŚRODOWISKA</b>  |   |
| <b>I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO<sup>2)</sup> GMINA NAREWKA</b>   |  |  |   |
| Rodzaj gminy <sup>3)</sup> :  | wiejska  |  |   |
|   | Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego  |  |   |
|   | w 1995 r.<br>zgodnie<br>z danymi GUS   | w roku sprawozdawczym,<br>zgodnie z danymi<br>pochodzącymi<br>z rejestru mieszkańców <sup>4)</sup><br>gminy<br>(lub gmin należących<br>do związku) | w roku sprawozdawczym,<br>na podstawie danych<br>pochodzących<br>ze złożonych przez właścicieli<br>nieruchomości deklaracji<br>o wysokości opłaty<br>za gospodarowanie odpadami<br>komunalnymi według stanu<br>na dzień 31 grudnia roku<br>objętego sprawozdaniem |
| Liczba mieszkańców miasta   |  |  |   |
| Liczba mieszkańców miasta<br>powyżej 50 tys. mieszkańców  |  |  |   |
| Liczba mieszkańców miasta poniżej<br>50 tys. mieszkańców  |  |  |   |
| Liczba mieszkańców wsi  | 4882   | 3659   | 2804  |
| <b>II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH<sup>5)</sup></b>  |  |  |   |
| Kod odpadów <sup>6)</sup>   | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>   | Masa odebranych odpadów<br>komunalnych <sup>7)</sup> [Mg]  |   |
| <b>150101</b>   | Opakowania z papieru i tektury   | <b>15,201</b>  |   |
| <b>150102</b>   | Opakowania z tworzyw sztucznych  | <b>6,630</b>   |   |
| <b>150102 (paliwo)</b>  | Opakowania z tworzyw sztucznych (paliwo<br>alternatywne)   | <b>8,720</b>   |   |
| <b>150106</b>   | Zmieszane odpady opakowaniowe  | <b>73,060</b>  |   |
| <b>150107</b>   | Opakowania ze szkła  | <b>86,232</b>  |   |
| <b>160103</b>   | Zużyte opony   | <b>15,659</b>  |   |
| <b>170101</b>   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z<br>rozbiórek i remontów   | <b>13,000</b>  |   |
| <b>170604</b>   | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w<br>170601 i 170603  | <b>3,820</b>   |   |
| <b>170904</b>   | Zmieszane odpady z budowy, remontów i<br>demontażu inne niż wymienione w 170901,<br>170902 i 170903                              | <b>5,240</b>   |   |
| <b>200101</b>   | Papier i tektura   | <b>6,360</b>   |   |
| <b>200135*</b>  | Zużyte urządzenia elektryczne i<br>elektroniczne inne niż wymienione w<br>200121 i 200123 zawierające niebezpieczne<br>składniki | <b>4.880</b>   |   |

| 200136   | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135 | 0,720   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
| 200139 Zanieczyszcz.   | Tworzywa sztuczne   | 4,940   |   |   |  |
| 200199   | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny                                    | 10,920  |   |   |  |
| 200201   | Odpady ulegające biodegradacji  | 5,380   |   |   |  |
| 200203   | Inne odpady nie ulegające biodegradacji   | 7,900   |   |   |  |
| 200301   | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne   | 492,240   |   |   |  |
| 200303   | Odpady z czyszczenia ulic i placów  | 0,940   |   |   |  |
| 200307   | Odpady wielkogabarytowe   | 33,820  |   |   |  |
| SUMA   |   | 795,662   |   |   |  |
| Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych   |   | 773,602   |   |   |  |
| Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych                                     |   | 22,060  |   |   |  |
| <b>III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>8)</sup></b> |   |   |   |   |  |
| <b>a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji<sup>9)</sup></b>          |   |   |   |   |  |
| Kod odpadów <sup>6)</sup>  | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>  | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania <sup>7)</sup> [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>10)</sup> | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Adres instalacji <sup>11)</sup>                    |
| 150102   | Opakowania z tworzyw sztucznych   | 0,892   | R3  | Industrie Maurizio Peruzzo „Polowat” Sp. z o. o.                | Oddział w Łęczycy, ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczycza |
|  |   | 5,408   | R12   | Linia sortownicza, Zakład Zagospodarowania Odpadów              | Ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka             |
| 150102 (paliwo)  | Opakowania z tworzyw sztucznych (paliwo alternatywne)                                       | 8,720   | R12   | Rozdrabniacz, Zakład Zagospodarowania Odpadów                   | ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka             |
| 150106   | Zmieszane odpady opakowaniowe   | 73,060  | R12   | Linia sortownicza, Zakład Zagospodarowania Odpadów              | Ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka             |
| 150107   | Opakowania ze szkła   | 15,368  | R5  | REMONDIS Glass Recycling Polska Sp. z o. o.                     | Ul. Wawelska 107, 64-920 Piła                      |
|  |   | 35,432  | R12   | Linia sortownicza, Zakład Zagospodarowania Odpadów              | Ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka             |
| 160103   | Zużyte opony  | 3,180   | R3  | Organizacja Odzysku S. A.                                       | Oddział Chełm, ul. Fabryczna 6, 22-100 Chełm       |

|                             |  |        |     |  |  |
|-----------------------------|--|--------|-----|--|--|
|                             |  | 8,200  | R12 | Rozdrabniacz,<br>magazynowanie<br>Zakład<br>Zagospodarowania<br>Odpadów                                    | ul.<br>Kleszczelows<br>ka 35, 17-200<br>Hajnówka   |
| 170101                      | Odpady betonu oraz<br>gruz betonowy z<br>rozbiórek i remontów  | 13,000 | R5  | Składowisko<br>odpadów innych<br>niż obojętne i<br>niebezpieczne   | Augustowo w<br>gm. Bielsk<br>Podlaski  |
| 170604                      | Materiały izolacyjne<br>inne niż wymienione<br>w 17 06 01 i 17 06 03   | 3,820  | R12 | Segment<br>przetwarzania<br>zmieszanych<br>odpadów<br>budowlanych<br>Zakład<br>Zagospodarowania<br>Odpadów | ul.<br>Kleszczelows<br>ka 35, 17-200<br>Hajnówka   |
| 170904                      | Zmieszane odpady z<br>budowy, remontów i<br>demontażu inne niż<br>wymienione w<br>170901, 170902 i<br>170903                                 | 1,440  | D5  | Unieszkodliwianie<br>na składowisku<br>odpadów   | Składowisko<br>odpadów<br>innych niż<br>obojętne i<br>niebezpieczne<br>, Augustowo<br>w gm. Bielsk<br>Podlaski |
| 170904                      | Zmieszane odpady z<br>budowy, remontów i<br>demontażu inne niż<br>wymienione w<br>170901, 170902 i<br>170903                                 | 3,800  | R12 | Zakład<br>Zagospodarowania<br>Odpadów  | ul.<br>Kleszczelows<br>ka 35, 17-200<br>Hajnówka   |
| 200135*                     | Zużyte urządzenia<br>elektryczne i<br>elektroniczne inne niż<br>wymienione w<br>200121 i 200123<br>zawierające<br>niebezpieczne<br>składniki | 4,880  | R12 | Linia do<br>przetwarzania<br>ZSEiE<br>Polska Korporacja<br>Recyklingu Sp. z o.<br>o.                       | ul.<br>Metalurgiczna<br>15C, 20-234<br>Lublin  |
| 200136                      | Zużyte urządzenia<br>elektryczne i<br>elektroniczne inne niż<br>wymienione w<br>200121, 200123 i<br>200135                                   | 0,720  | R12 | Linia do<br>przetwarzania<br>ZSEiE<br>Polska Korporacja<br>Recyklingu Sp. z o.<br>o.                       | ul.<br>Metalurgiczna<br>15C, 20-234<br>Lublin  |
| 200139<br>Zanieczyszcz<br>z | Tworzywa sztuczne  | 4,940  | R12 | Zakład<br>Zagospodarowania<br>Odpadów  | ul.<br>Kleszczelows<br>ka 35, 17-200<br>Hajnówka   |
| 200199                      | Inne nie wymienione<br>frakcje zbierane w<br>sposób selektywny   | 10,920 | R12 | Biologiczne<br>przetwarzanie<br>odpadów  | ul.<br>Kleszczelows<br>ka 35, 17-200<br>Hajnówka   |

|   |   |   |   | Zakład Zagospodarowania Odpadów                                   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| 200203  | Inne odpady nie ulegające biodegradacji     | 7,900   | R12   | Linia sortownicza, Zakład Zagospodarowania Odpadów                | Ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka |
| 200301  | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 492,240   | R12   | Linia sortownicza, Zakład Zagospodarowania Odpadów                | Ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka |
| 200303  | Odpady z czyszczenia ulic i placów          | 0,940   | R12   | Zakład Zagospodarowania Odpadów                                   | ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka |
| 200307  | Odpady wielkogabarytowe                     | 33,820  | R12   | Rozdrabniacz Zakład Zagospodarowania Odpadów                      | ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka |
| SUMA  |   | <b>728,680</b>  |   |   |  |
| <b>b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji<sup>12)</sup></b> |   |   |   |   |  |
| Kod odpadów <sup>6)</sup>   | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>                | Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania <sup>7)</sup> [Mg] | Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>10)</sup> | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne   | Adres instalacji <sup>11)</sup>        |
| 150101  | Opakowania z papieru i tektury              | 3,092   | R3  | Mondi Świecie S. A.   | ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie         |
|   |   | 9,128   | R12   | Linia sortownicza, Zakład Zagospodarowania Odpadów                | Ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka |
| 200101  | Papier i tektura                            | 6,360   | R12   | Zakład Zagospodarowania Odpadów                                   | ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka |
| 200201  | Odpady ulegające biodegradacji              | 5,380   | R3  | Biologiczne przetwarzanie odpadów Zakład Zagospodarowania Odpadów | ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka |
| SUMA  |   | <b>23,960</b>   |   |   |  |

| <b>c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01</b> |  |   |   |  |   |  |
|---|--|---|---|--|---|--|
| Lp.   | 1  | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  |
|   | Masa odebranych odpadów <sup>7)</sup> [Mg] | Masa odpadów poddanych składowaniu <sup>7)</sup> [Mg] | Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu <sup>7)</sup> [Mg] | Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów <sup>7)</sup> (instalacje MBP) [Mg] | Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów <sup>7)</sup> (sortownie) [Mg] | Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania <sup>7),13)</sup> [Mg] |
| Odebranych z obszarów miejskich                             |  | 0,000   |   |  |   |  |
| Odebranych z obszarów wiejskich                             |  | 0,000   |   |  |   |  |
| Odebranych z obszaru gminy                                  | 492,240                                    | 0,000   | 0,000   | 492,240  | 0,000   | 0,000  |

**IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH<sup>14)</sup>**

| Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>    | Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg] |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| 150101                    | Opakowania z papieru i tektury  | 2,981   |
| 150102                    | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,330   |
| 150107                    | Opakowania ze szkła             | 35,432  |
| 160103                    | Zużyte opony                    | 4,279   |
| SUMA                      |                                 | <b>43,022</b>   |

**V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>15)</sup>**

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

**a) informacja o zebranych odpadach komunalnych<sup>16)</sup>**

| Adres punktu                         | Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup> | Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg] |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|---|
| ul. Białowieska 2,<br>17-220 Narewka | 200307                    | Odpady wielkogabarytowe      | 2,180   |
| SUMA                                 |                           |                              | <b>2,180</b>  |



| <b>b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych<sup>17)</sup></b>   |                           |                              |  |  |   |   |
|--|---------------------------|------------------------------|--|--|---|---|
| Adres punktu   | Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup> | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania <sup>7)</sup> [Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych <sup>10)</sup> | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Adres instalacji <sup>11)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne |
| ul. Białowieska 2, 17-220 Narewka  | 200307                    | Odpady wielkogabarytowe      | 2,180  | R12  | Rozdrabniacz Zakład Zagospodarowania Odpadów                    | ul. Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka  |
| SUMA   |                           |                              | <b>2,180</b>   |  |   |   |
| <b>c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych<sup>18)</sup></b>   |                           |                              |  |  |   |   |
| Adres punktu   | Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup> | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg]                 |  |   |   |
| ul. Białowieska 2, 17-220 Narewka  | -                         | -                            | 0,000  |  |   |   |
| SUMA   |                           |                              | <b>0,000</b>   |  |   |   |
| <b>VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA<sup>19)</sup></b>   |                           |                              |  |  |   |   |
| Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów  |                           |                              |  |  | 1   |   |
| <b>a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne<sup>20)</sup></b> |                           |                              |  |  |   |   |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła   | Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup> | Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg]                                  |  |   |   |
| Okręgowy Zbiór i Skup Złomu i Metali Kolorowych Stanisław Janiel Planta 69, 17-220 Narewka   | 150104                    | Opakowania z metali          | 0,229  |  |   |   |
| SUMA   |                           |                              | <b>0,229</b>   |  |   |   |
| <b>b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>21)</sup></b>                               |                           |                              |  |  |   |   |
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła   | Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup> | Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania <sup>7)</sup> [Mg] | Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych <sup>10)</sup> | Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne | Adres instalacji <sup>11)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne |
| SUMA   |                           |                              | <b>0,00</b>  |  |   |   |

| <b>c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>22)</sup></b> |                           |                              |  |
|--|---------------------------|------------------------------|--|
| Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła   | Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup> | Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup> [Mg] |
| Okręgowy Zbiór i Skup Złomu i Metali<br>Kolorowych Stanisław Janiel<br>Planta 69, 17-220 Narewka   | 150104                    | Złom puszki                  | 0,229  |
| <b>SUMA</b>  |                           |                              | <b>0,229</b>   |

**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**

| <b>a) masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania<sup>23)</sup></b>                                |             |  |   |                                   |  |  |
|---|-------------|--|---|-----------------------------------|--|--|
| 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 <sup>7,24)</sup> [Mg]             |   |                                   |  | Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania   |
|   |             | zawierająca frakcje ulegające biodegradacji  |   | Masa całego strumienia odpadów    | zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji |  |
|   |             | Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm  | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm                           |                                   |  |  |
| -   | -           | -  | -   | -                                 | -  | -  |
| SUMA  | -           | -  | -   | -                                 | -  | -  |
| <b>b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania<sup>25)</sup></b> |             |  |   |                                   |  |  |
| 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 <sup>7,24)</sup> [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 <sub>2</sub> /g] <sup>26)</sup> | Frakcja o wielkości powyżej 80 mm | Masa całego strumienia odpadów                 |  |
|   |             |  |   |                                   |  |  |
| Instalacja mechaniczno biologiczna przetwarzania odpadów Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Kleszczelowska 35 17-200 Hajnówka                           | 191212      | -  | <10   | 1,515                             | -  | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Hajnówka, ul. Kleszczelowska 35, 17-220 Narewka |
| SUMA  | -           | -  | <10   | <b>1,515</b>                      | -  | -  |



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

**a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>27)</sup> przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi<sup>28)</sup> z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego**

| Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>    | Masa odpadów <sup>7)</sup> [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup> [Mg] |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 150101                    | Opakowania z papieru i tektury  | 15,201                          | 12,232  |
| 150102                    | Opakowania z tworzyw sztucznych | 6,630                           | 4,766   |

**Wysortowane z 15 01 06 za I i II półrocze**

|          |                                 |        |        |
|----------|---------------------------------|--------|--------|
| 150102   | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,000  | 10,131 |
| 150104   | Opakowania z metali             | 0,000  | 3,408  |
| 150104AL | Opakowania z metali             | 0,000  | 0,254  |
| 150105   | Opakowania wielomateriałowe     | 0,000  | 0,158  |
| 150107   | Opakowania ze szkła             | 86,232 | 47,197 |
| 200101   | Papier i tektura                | 6,360  | 5,713  |

**Wysortowane z 20 03 01 za I i II półrocze**

|          |                                 |       |       |
|----------|---------------------------------|-------|-------|
| 150101   | Opakowania z papieru i tektury  | 0,000 | 1,767 |
| 150102   | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,000 | 2,886 |
| 150104   | Opakowania z metali             | 0,000 | 1,744 |
| 150104AL | Opakowania z metali             | 0,000 | 0,077 |
| 150105   | Opakowania wielomateriałowe     | 0,000 | 0,028 |
| 150107   | Opakowania ze szkła             | 0,000 | 9,090 |
| 191201   | Papier i tektura                | 0,000 | 1,217 |
| 191202   | Metale żelazne                  | 0,000 | 0,323 |
| 191205   | Szkło                           | 0,000 | 0,092 |

SUMA

114,423

101,083


**b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego<sup>29)</sup>**

| Kod odpadów <sup>6)</sup> | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup> | Masa odpadów <sup>7)</sup> [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup> [Mg] |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| -                         | -                            | 0,000                           | 0,000   |

| -   | -   | 0,000                           | 0,000   |
|---|---|---------------------------------|---|
| SUMA  |   | 0,000                           | 0,000   |
| <b>c) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</b>  |   |                                 |   |
| Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (M <sub>WGUS</sub> ) <sup>30)</sup>   |   | 0,235                           |   |
| Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7), 28)</sup> [Mg]  |   | 101,083                         |   |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości <sup>7), 31)</sup> [Mg]   |   | 776,011                         |   |
| Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych <sup>32)</sup> [%]   |   | 31,8%                           |   |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia <sup>33)</sup> papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]   |   | 36,97%                          |   |
| <b>d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi<sup>34)</sup> przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku<sup>28)</sup> z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego</b> |   |                                 |   |
| Kod odpadów <sup>6)</sup>   | Rodzaj odpadów <sup>6)</sup>  | Masa odpadów <sup>7)</sup> [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup> [Mg] |
| 170101  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów                                       | 13,000                          | 13,000  |
| 170604  | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03                                | 3,820                           | 3,820   |
| 17090   | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903 | 5,240                           | 3,800   |
| SUMA  |   | 22,060                          | 20,620  |
| <b>e) informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</b>  |   |                                 |   |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup> – Mr <sub>br</sub> [Mg]  |   | 20,620                          |   |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami <sup>33)</sup> innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]   |   | 93,47%                          |   |
| <b>f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</b>   |   |                                 |   |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]  |   | 534,040                         |   |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]   |   | 754,820                         |   |

|   |  |
|---|--|
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy <sup>34)</sup> [Mg]  | 288,080  |
| Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy <sup>34)</sup> [Mg]   | 412,900  |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. <sup>7), 35)</sup><br>- OUB <sub>1995</sub> [Mg]  | 229,454  |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania <sup>7)</sup> - M <sub>OUBR</sub> <sup>35)</sup> [Mg]   | 0,606  |
| Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania <sup>36), 37)</sup> [%]   | 0,353%   |
| <b>IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE<sup>38)</sup></b>   |  |
| 2804  |  |
| <b>X. UWAGI</b>   |  |
| Informacja o osiągniętym ograniczeniu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:   |  |
| <p>Obliczanie osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</p> $U_{m_{pmts}}=0,318$ $L_{mw}=3659$ <p>Ustalenie udziału ludności miejskiej (X) i wiejskiej w gminie (Y)</p> $M_{w_{pmts}}=L_{mw} \times M_{w_{GUS}} \times U_{m_{pmts}}=3659 \times 0,235 \times 0,318=273,437$ $M_{r_{pmts}}=101,083$ $P_{pmts} = M_{r_{pmts}} / M_{w_{pmts}} \times 100\% = 101,083 / 273,437 \times 100\% = 36,97\%$ |  |
| <p>Obliczanie osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych:</p> $M_{r_{br}}=20,620$ $M_{w_{br}}=22,060$ $P_{br} = M_{r_{br}} / M_{w_{br}} \times 100\% = 20,620 / 22,060 \times 100\% = 93,47\%$   |  |
| <p>Obliczanie poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</p> $L_w=4882 \text{ liczba mieszkańców wsi w 1995r.}$ $OUB_{1995}=(0,047 \times L_m)=0,047 \times 4882=229,454$ $M_{OUBR}=1,515 \times 0,40=0,606$ $D=L_r/L_{1995}=3659/4882=0,749$ $T_r = M_{OUBR} \times 100 / OUB_{1995} \times D = 0,606 \times 100\% / 229,454 \times 0,749=0,353\%$   |  |
| Odebrano leki z punktu aptecznego kod: 200132, rodzaj odpadu: leki inne niż wymienione w 200131 o masie 0,060 Mg. Przekazano do Spalarni Odpadów Medycznych w Hajnówce.   |  |
| <b>XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE</b>  |  |
| Imię<br>Alina   | Nazwisko<br>Maciejuk   |
| Numer telefonu służbowego<br>85 682 89 99   | E-mail służbowy<br>alina.maciejuk@ug.narewka.wrotapodlasia .pl |



|   |   |
|---|---|
| Data sporządzenia sprawozdania<br><br>20.05.2019 r. | Podpis własnoręczny <sup>39)</sup> albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP <sup>40)</sup> wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego<br><br> |
|---|---|

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 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).
- 5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
- 6) Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
- 7) Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- 9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
- 10) 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 do tej ustawy. 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, 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 przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
- 11) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.

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 lub 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 nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.

- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 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, 20 01 10, 20 01 11, 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.
- 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- 14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.  
Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.
- 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3.
- 20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
- 21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 24) Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
- 25) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 26) Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
- 27) 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne 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, co do których uzyskano informację, o której mowa w art. 9oa ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
  - 29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
  - 30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
  - 31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
  - 32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
  - 33) 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. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
  - 34) 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
  - 35) Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył się w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
  - 36) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
  - 37) Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
  - 38) 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.
  - 39) Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
  - 40) Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.