

SPRAWOZDANIE BURMISTRZA SŁUBIC Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU  
GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI - KOREKTA

| <b>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA<br/>LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI<br/>ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA<br/>ODPADAMI KOMUNALNYMI<br/>ZA 2013 ROK</b>                  |   | <b>ADRESAT<sup>1)</sup></b><br>1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA<br>LUBUSKIEGO<br>2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR<br>OCHRONY ŚRODOWISKA<br>W GORZOWIE WLKP. |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</b>  |   |  |  |  |
| Gmina Słubice   |   |  |  |  |
| <b>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH<br/>Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH<sup>2)</sup> ORAZ SPOSOBIE ICH<br/>ZAGOSPODAROWANIA<sup>3)</sup></b> |   |  |  |  |
| Nazwa i adres<br>instalacji,<br>do której zostały<br>przekazane<br>odpady<br>komunalne  | Kod<br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych <sup>4)</sup> | Rodzaj<br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych <sup>4)</sup>   | Masa<br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych <sup>5)</sup><br>[Mg] | Sposób<br>zagospodarowania <sup>6)</sup><br>odebranych<br>odpadów<br>komunalnych |
| Veolia Usługi dla<br>Środowiska S.A.<br>w Gorzowie<br>Wlkp., ul.<br>Podmiejska 19   | 15 01 02  | Opakowania z<br>tworzyw<br>sztucznych  | 0,1  | R5   |
|   | 15 01 06  | Zmieszane<br>odpady<br>opakowaniowe  | 23,8   | R5   |
|   | 15 01 07  | Opakowania ze<br>szkła   | 03   | R5   |
| SUR-WIL<br>Sp. z o.o. ul.<br>Poznańska 35,<br>Sieraków  | 15 01 07  | Opakowania ze<br>szkła   | 03   | R12  |
| WEXPOOL<br>Sp. z o.o., ul.<br>Poznańska 14A,<br>Dąbrówka Wlkp.  | 20 03 07  | Odpady<br>wielkogabarytowe   | 0,1  | R12  |
| PUK Sp. z o.o.<br>ul. Krótka 8,<br>Słubice  | 15 01 07  | Opakowania ze<br>szkła   | 7,3  | R12  |
|   | 17 01 01  | Odpady z betonu<br>oraz gruz<br>betonowy z<br>rozbiórek i<br>remontów  | 55,8<br>0,1 (PSZOK)  | R5   |
|   | 17 01 02  | Gruz ceglany   | 0,35 (PSZOK)   | R5   |
|   | 17 01 07  | Zmieszane<br>odpady z betonu,<br>gruzu ceglanoego<br>....., inne niż<br>wymienione w 17<br>01 06   | 3,5<br>1,8 (PSZOK)   | R5   |
|   | 19 12 12  | Inne odpady (w tym<br>zmieszane<br>substancje  | 87,7   | D5   |

|  |          |   |   |   |
|--|----------|---|---|---|
|  |          | i przedmioty)<br>z mechanicznej<br>obróbki odpadów<br>inne niż<br>wymienione w<br>19 12 11    |   |   |
|  | 20 01 39 | Tworzywa<br>sztuczne  | 3,2<br>0,3 (PSZOK)  | R12   |
|  | 20 02 03 | Odpady nie<br>ulegające<br>biodegradacji  | 5,0   | D5  |
|  | 20 03 01 | Niesegregowane<br>(zmieszane)<br>odpady<br>komunalne  | 634,9   | D5  |
|  | 20 03 03 | Odpady z<br>czyszczenia ulic<br>i placów  | 50,5  | D5  |
|  | 20 03 07 | Odpady<br>wielkogabarytowe  | 0,4   | D5  |
| ZUO<br>International Sp.<br>z o.o. w<br>Kunowicach | 15 01 07 | Opakowania ze<br>szkła  | 25,7  | R12   |
|  | 17 01 01 | Odpady z betonu<br>oraz gruz<br>betonowy z<br>rozbiórek i<br>remontów                         | 55  | R12   |
|  | 17 01 07 | Zmieszane<br>odpady z betonu,<br>gruzu ceglanego<br>..., inne niż<br>wymienione w 17<br>01 06 | 113,3   | R12   |
|  | 20 01 02 | Szkło   | 7,2   | R12   |
|  | 20 01 39 | Tworzywa<br>sztuczne  | 30,2  | R12   |
|  | 20 01 99 | Inne<br>niewymienione<br>frakcje zbierane w<br>sposób selektywny                              | 93,9  | R12   |
|  | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w<br>tym kamienie   | 5,3   | R12   |
|  | 20 02 03 | Odpady nie<br>ulegające<br>biodegradacji  | 64,7  | R12   |
|  | 20 03 01 | Niesegregowane<br>(zmieszane)<br>odpady<br>komunalne  | 5 496,8   | R12   |
|  | 20 03 03 | Odpady z<br>czyszczenia ulic<br>i placów  | 250,8   | R12   |
|  | 20 03 07 | Odpady<br>wielkogabarytowe  | 148,9<br>2,2 (PSZOK)  | R12   |
| LS-PLUS<br>Sp. z o.o. zakład<br>w Opalenicy        | 15 01 02 | Opakowania z<br>tworzyw<br>sztucznych   | 0,1   | R5  |
|  |          | Masa odebranych<br>odpadów o kodzie<br>20 03 01 <sup>5)</sup><br>[Mg]                         | Masa odpadów<br>o kodzie 20 03 01<br>poddanych<br>składowaniu <sup>5)</sup><br>[Mg] | Masa odpadów<br>o kodzie 20 03 01<br>poddanych innym niż<br>składowanie procesom<br>przetwarzania <sup>5)</sup> |

|   |   |   | [Mg]  |
|---|---|---|---|
| Odebranych z obszarów miejskich   | 5 810,3   | 586,6   | 5 223,7   |
| Odebranych z obszarów wiejskich   | 321,4   | 48,3  | 273,1   |
| Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy         | 1   |   |   |
| Nazwa i adres punktu  | Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup> | Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>  | Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg] |
| Punkt Selektywne Zbiórki Odpadów Komunalnych<br>ul. Krotka 8<br>69-100 Słubice                      | 16 01 03  | Zużyte opony  | 0,04  |
|   | 17 01 01  | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 0,1   |
|   | 17 01 02  | Gruz ceglany  | 0,35  |
|   | 17 01 07  | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego ....., inne niż wymienione w 17 01 06  | 1,85  |
|   | 20 01 01  | Papier i tektura  | 0,01  |
|   | 20 01 23  | Urządzenia zawierające freony   | 0,06  |
|   | 20 01 33  | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 0,02  |
|   | 20 01 36  | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35  | 0,02  |
|   | 20 01 39  | Tworzywa sztuczne   | 0,35  |
|   | 20 03 07  | Odpady wielkogabarytowe   | 2,17  |
| <b>III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI<sup>7)</sup></b>           |   |   |   |
| Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>5)</sup> [Mg] |   | 195,3   |   |

| <b>a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów</b>   |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji  | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup> | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup> | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów <sup>5)</sup> [Mg]    |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
|  |  |   |   |   |
| <b>b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów</b>  |  |   |   |   |
| Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji  | Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup> | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>4)</sup> | Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów <sup>5)</sup> [Mg] | Sposób zagospodarowania <sup>8)</sup> odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów |
| LS-PLUS Sp. z o.o. zakład w Opalenicy  | 15 01 01   | Opakowania z tektury i papieru  | 1,7   | Recykling materiałowy   |
| Veolia Usługi dla Środowiska S.A. O/Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska 19, 66-400 Gorzów Wlkp.  | 15 01 01   | Opakowania z tektury i papieru  | 0,4   | Recykling materiałowy   |
| Veolia Usługi dla Środowiska S.A. O/Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska 19, 66-400 Gorzów Wlkp.  | 20 01 01   | Papier i tektura  | 0,1   | Recykling materiałowy   |
| ZUO International Sp. z o.o. w Kunowicach  | 15 01 01   | Opakowania z tektury i papieru  | 98,4  | Recykling materiałowy   |
| ZUO International Sp. z o.o. w Kunowicach  | 20 01 01   | Papier i tektura  | 27,5  | Recykling materiałowy   |
| PUK Sp. z o.o. Składowisko Odpadów Komunalnych w Kunowicach  | 20 01 01   | Papier i tektura  | 67,2  | Recykling materiałowy   |
| <b>IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA<sup>9)</sup></b> |  |   |   |   |
| 43,28  |  |   |   |   |

**V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA<sup>10)</sup> ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY**

| Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup> | Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup> | Łączna masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg] |
|--|---|---|--|--|
| 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury                      | 100,5   | 100,4  | 0,1  |
| 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych                     | 0,2   | 39,8   | 0,1  |
| 15 01 04   | Opakowania z metali                                 | 0   | 0,7  |  |
| 15 01 06   | Zmieszane odpady opakowaniowe                       | 23,80   | 23,80  |  |
| 15 01 07   | Opakowania ze szkła                                 | 33,6  | 36,6   |  |
| 20 01 01   | Papier i tektura                                    | 94,8  | 94,70  | 0,1  |
| 20 01 02   | Szkło   | 7,2   | 7,2  |  |
| 20 01 39   | Tworzywa sztuczne                                   | 33,7  | 33,4   |  |

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>11)</sup> [%]

16

**VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH<sup>12)</sup> Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH**

| Kod odebranych odpadów <sup>4)</sup> | Rodzaj odebranych odpadów <sup>4)</sup>                                 | Łączna masa odebranych odpadów <sup>5)</sup> [Mg] | Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg] | Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg] | Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie <sup>5)</sup> [Mg] |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 17 01 01                             | Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów               | 110,9   | 110,9  |  |  |
| 17 01 07                             | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego ....., inne niż wymienione w | 118,6   | 118,6  |  |  |

|   |              |   |   |                                |  |
|---|--------------|---|---|--------------------------------|--|
|   | 17 01 06     |   |   |                                |  |
| 17 01 02  | Gruz ceglany | 0,35  | 0,35  |                                |  |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych <sup>11)</sup> [%]       |              |   | 100%  |                                |  |
| <b>VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE</b>  |              |   |   |                                |  |
| 2 128   |              |   |   |                                |  |
| <b>VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY<sup>14)</sup></b> |              |   |   |                                |  |
| -   |              |   |   |                                |  |
| <b>IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY</b>  |              |   |   |                                |  |
| Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>13)</sup>  |              |   | Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>5)</sup><br>[m <sup>3</sup> ] |                                |  |
| ścieki bytowe   |              |   | 10 542  |                                |  |
| <b>X. DODATKOWE UWAGI</b>   |              |   |   |                                |  |
| <b>Sposób wyliczenia T<sub>R</sub></b>  |              |   |   |                                |  |
| OUB <sub>1995</sub> = 0,155 x 17 285 + 0,047 x 2 259 = 2 785,35   |              |   |   |                                |  |
| OUB <sub>R</sub> = (2 785,35 x 50%) : 100% = 1 392,67   |              |   |   |                                |  |
| M <sub>OUBR</sub> = (545,6 x 0,57) + (48,3 x 0,48) + (0 x 2) + (1 675,88 x 0,52) =  |              |   |   |                                |  |
| = 310,99 + 23,18 + 0 + 871,46 = 1 205,63  |              |   |   |                                |  |
| T <sub>R</sub> = (1 205,6 x 100) : 2 785,35 = <b>43,28</b>  |              |   |   |                                |  |
| <b>Sposób wyliczenia P</b>  |              |   |   |                                |  |
| 15,6% mieszkańcy wsi – 0,15   |              |   |   |                                |  |
| 84,4% mieszkańcy miasta – 0,84  |              |   |   |                                |  |
| Um <sub>pmts</sub> = (27,7 x 0,15) + (32,4 x 0,84) = 4,15 + 27,22 = 31,37   |              |   |   |                                |  |
| Um <sub>pmts</sub> = 0,31   |              |   |   |                                |  |
| M <sub>Wpmts</sub> = (15 821 x 0,345 x 0,324) + (3 013 x 0,345 x 0,277) = 1 768,5 + 287,9 = 2 056,4   |              |   |   |                                |  |
| P = (336,9 x 100%) : 2 056,4 = <b>16</b>  |              |   |   |                                |  |
| <b>XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE</b>  |              |   |   |                                |  |
| Imię<br>Katarzyna   |              |   | Nazwisko<br>Szorec  |                                |  |
| Telefon służbowy <sup>15)</sup>   |              | Faks służbowy <sup>15)</sup>  |   | E-mail służbowy <sup>15)</sup> |  |
| 95 737 20 31  |              | 95 758 28 80  |   | katarzyna.szorec@slubice.pl    |  |
| Data<br>22.07.2015r.  |              | Podpis i pieczęć <sup>15)</sup> wójta, burmistrza lub prezydenta miasta |   |                                |  |

## Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 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 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy 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.
- 12) 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 15) Jeżeli posiada.