

Zverejňované údaje v zmysle prílohy č. 8 vyhl. 373/2015 Z.z. Za 2. polrok 2023

Hmotnosť odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu

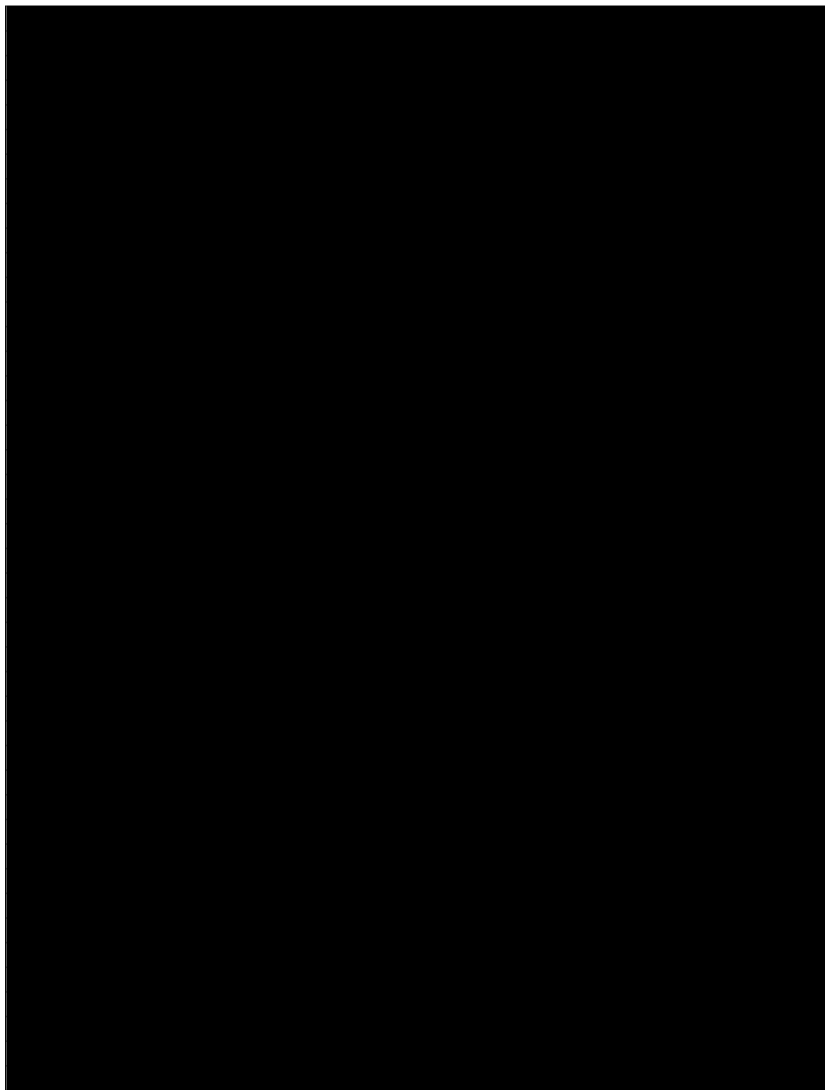
| Sklo<br>(20 01 02)                | Plasty, kovy, VKM<br>(20 01 39, 20 01 03,<br>20 01 04)<br>spoločný zber | Papier<br>(20 01 01) | Kompozity<br>na báze<br>lepenky (20<br>01 03) | Kovy<br>(20 01 04) | Drevo<br>(20 01 38) | SPOLU    |
|-----------------------------------|---|----------------------|---|--------------------|---------------------|----------|
| Hmotnosť vyzbieraných odpadov (t) |   |                      |   |                    |                     |          |
| 13,81                             | 12,28   | 4,762                |   |                    |                     | 30,852   |
| 3,13                              | 4,79  | 3,578                |   |                    |                     | 11,498   |
| 14,2                              | 11,5  | 2,9                  |   |                    |                     | 28,6     |
| 16,41                             | 15,9  | 13,925               |   |                    |                     | 46,235   |
| 5,4                               | 6,63  | 1,78                 |   |                    |                     | 13,81    |
| 7,96                              | 5,53  | 8,85                 |   |                    |                     | 22,34    |
| 1,14                              | 2,18  | 4,1                  |   |                    |                     | 7,42     |
| 13,37                             | 15,48   | 8,24                 |   |                    |                     | 37,09    |
| 2,84                              | 2,71  | 0,37                 |   |                    |                     | 5,92     |
| 1,61                              | 2,56  | 0,73                 |   |                    |                     | 4,9      |
| 1,83                              | 2,06  | 0,25                 |   |                    |                     | 4,14     |
| 14,4                              | 19,6  | 7,3                  |   |                    |                     | 41,3     |
| 14,4                              | 16,8  | 5,89                 |   |                    |                     | 37,09    |
| 11,8                              | 10,05   | 3,46                 |   |                    |                     | 25,31    |
| 1,43                              | 2,81  | 0,63                 |   |                    |                     | 4,87     |
| 1,7                               | 1,35  | 0,41                 |   |                    |                     | 3,46     |
| 10,74                             | 13,32   | 2,49                 |   |                    |                     | 26,55    |
| 8,21                              | 9,84  | 1,602                |   |                    |                     | 19,652   |
| 2,52                              | 3,71  | 0,01                 |   |                    |                     | 6,24     |
| 5,83                              | 7,9   | 1,63                 |   |                    |                     | 15,36    |
| 10,94                             | 13,55   | 3,52                 |   |                    |                     | 28,01    |
| 4,32                              | 5,25  | 1,56                 |   |                    |                     | 11,13    |
| 1,68                              | 3,91  | 0,36                 |   |                    |                     | 5,95     |
| 6,89                              | 8,42  | 4,988                |   |                    |                     | 20,298   |
| 2,55                              | 1,46  | 0,875                |   |                    |                     | 4,885    |
| 5,19                              | 6,48  | 0,68                 |   |                    |                     | 12,35    |
| 1,84                              | 3,09  | 0,76                 |   |                    |                     | 5,69     |
| 49,18                             | 50,28   | 27,268               |   |                    |                     | 126,728  |
| 6,58                              | 4,58  | 2,37                 |   |                    |                     | 13,53    |
| 8,24                              | 5,88  | 1,78                 |   |                    |                     | 15,9     |
| 3,43                              | 3,75  | 3,81                 |   |                    |                     | 10,99    |
| 47,9                              | 38,7  | 37,74                |   |                    |                     | 124,34   |
| 10,84                             | 8,96  | 4,17                 |   |                    |                     | 23,97    |
| 4,86                              | 6,12  | 2,09                 |   |                    |                     | 13,07    |
| 8,39                              | 10,05   | 5,75                 |   |                    |                     | 24,19    |
| 2,57                              | 2,16  | 0,91                 |   |                    |                     | 5,64     |
| 3,9                               | 4,2   | 0,55                 |   |                    |                     | 8,65     |
| 22,44                             | 14,47   | 7,76                 |   |                    |                     | 44,67    |
| 3,63                              | 6,78  | 1,94                 |   |                    |                     | 12,35    |
| 46,36                             | 62,03   | 49,507               |   |                    |                     | 157,897  |
| 1,58                              | 2,96  | 0,41                 |   |                    |                     | 4,95     |
| 11,63                             | 12,99   | 6,24                 |   |                    |                     | 30,86    |
| 355,68                            | 386,949   | 456,117              |   |                    |                     | 1198,746 |
| 9,64                              | 8,42  | 0,6                  |   |                    |                     | 18,66    |

Hmotnosť odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu

| Sklo<br>(20 01 02)                | Plasty<br>(20 01 39) | Papier<br>(20 01 01) | Kompozity<br>na báze<br>lepenky (20<br>01 03) | Kovy<br>(20 01 04) | Drevo<br>(20 01 38) | SPOLU    |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------|---------------------|----------|
| Hmotnosť dotriedených odpadov (t) |                      |                      |   |                    |                     |          |
| 13,81                             | 9,41                 | 4,762                | 0,59  | 0,44               |                     | 29,012   |
| 3,13                              | 3,66                 | 3,578                | 0,23  | 0,19               |                     | 10,788   |
| 14,2                              | 8,81                 | 2,9                  | 0,54  | 0,43               |                     | 26,88    |
| 16,41                             | 12,21                | 13,925               | 0,75  | 0,58               |                     | 43,875   |
| 5,4                               | 5,09                 | 1,78                 | 0,32  | 0,24               |                     | 12,83    |
| 7,96                              | 4,24                 | 8,85                 | 0,26  | 0,2                |                     | 21,51    |
| 1,14                              | 1,68                 | 4,1                  | 0,1   | 0,08               |                     | 7,1      |
| 13,37                             | 11,89                | 8,24                 | 0,74  | 0,54               |                     | 34,78    |
| 2,84                              | 2,07                 | 0,37                 | 0,13  | 0,1                |                     | 5,51     |
| 1,61                              | 1,97                 | 0,73                 | 0,12  | 0,09               |                     | 4,52     |
| 1,83                              | 1,58                 | 0,25                 | 0,1   | 0,08               |                     | 3,84     |
| 14,4                              | 14,97                | 7,3                  | 0,92  | 0,79               |                     | 38,38    |
| 14,4                              | 12,84                | 5,89                 | 0,8   | 0,65               |                     | 34,58    |
| 11,8                              | 7,71                 | 3,46                 | 0,47  | 0,36               |                     | 23,8     |
| 1,43                              | 2,14                 | 0,63                 | 0,14  | 0,11               |                     | 4,45     |
| 1,7                               | 1,03                 | 0,41                 | 0,07  | 0,05               |                     | 3,26     |
| 10,74                             | 10,21                | 2,49                 | 0,63  | 0,47               |                     | 24,54    |
| 8,21                              | 7,54                 | 1,602                | 0,46  | 0,36               |                     | 18,172   |
| 2,52                              | 2,84                 | 0,01                 | 0,18  | 0,14               |                     | 5,69     |
| 5,83                              | 6,05                 | 1,63                 | 0,37  | 0,3                |                     | 14,18    |
| 10,94                             | 10,38                | 3,52                 | 0,64  | 0,49               |                     | 25,97    |
| 4,32                              | 4,01                 | 1,56                 | 0,25  | 0,2                |                     | 10,34    |
| 1,68                              | 2,99                 | 0,36                 | 0,19  | 0,15               |                     | 5,37     |
| 6,89                              | 6,48                 | 4,988                | 0,4   | 0,3                |                     | 19,058   |
| 2,55                              | 1,11                 | 0,875                | 0,07  | 0,05               |                     | 4,655    |
| 5,19                              | 4,94                 | 0,68                 | 0,31  | 0,26               |                     | 11,38    |
| 1,84                              | 2,37                 | 0,76                 | 0,15  | 0,12               |                     | 5,24     |
| 49,18                             | 38,57                | 27,268               | 2,39  | 1,82               |                     | 119,228  |
| 6,58                              | 3,5                  | 2,37                 | 0,22  | 0,17               |                     | 12,84    |
| 8,24                              | 4,52                 | 1,78                 | 0,27  | 0,21               |                     | 15,02    |
| 3,43                              | 2,89                 | 3,81                 | 0,17  | 0,14               |                     | 10,44    |
| 47,9                              | 29,62                | 37,74                | 1,83  | 1,47               |                     | 118,56   |
| 10,84                             | 6,86                 | 4,17                 | 0,42  | 0,34               |                     | 22,63    |
| 4,86                              | 4,71                 | 2,09                 | 0,29  | 0,22               |                     | 12,17    |
| 8,39                              | 7,7                  | 5,75                 | 0,47  | 0,38               |                     | 22,69    |
| 2,57                              | 1,65                 | 0,91                 | 0,1   | 0,08               |                     | 5,31     |
| 3,9                               | 3,24                 | 0,55                 | 0,2   | 0,15               |                     | 8,04     |
| 22,44                             | 11,09                | 7,76                 | 0,69  | 0,53               |                     | 42,51    |
| 3,63                              | 5,2                  | 1,94                 | 0,32  | 0,23               |                     | 11,32    |
| 46,36                             | 47,62                | 49,507               | 2,92  | 2,27               |                     | 148,677  |
| 1,58                              | 2,27                 | 0,41                 | 0,14  | 0,11               |                     | 4,51     |
| 11,63                             | 9,96                 | 6,24                 | 0,61  | 0,48               |                     | 28,92    |
| 355,68                            | 296,839              | 456,117              | 18,28   | 14,19              |                     | 1141,106 |
| 9,64                              | 6,48                 | 0,6                  | 0,4   | 0,31               |                     | 17,43    |

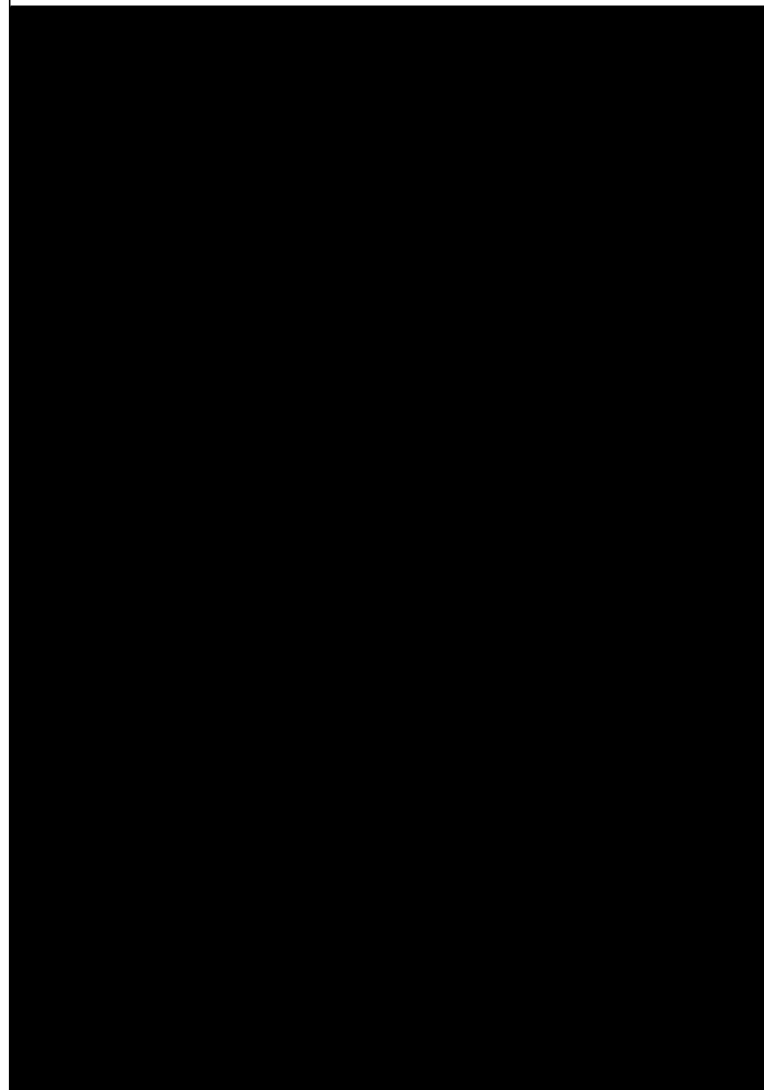
**Náklady na zber odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu**

| Sklo<br>(20 01 02)      | Plasty, kovy,<br>VKM (20 01 39,<br>20 01 03, 20 01<br>04)<br>spoločný zber | Papier<br>(20 01 01) | Kompozity<br>na báze<br>lepenky (20<br>01 03) | Kovy (20 01 04) | Drevo<br>(20 01 38) | SPOLU |
|-------------------------|--|----------------------|---|-----------------|---------------------|-------|
| Celkové náklady na zber |  |                      |   |                 |                     |       |



**Náklady na dotriedenie odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu**

| Sklo<br>(20 01 02)             | Plasty (20<br>01 39) | Papier<br>(20 01 01) | Kompozity na<br>báze lepenky<br>(20 01 03) | Kovy<br>(20 01 04) | Drevo (20<br>01 38) | SPOLU |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|-------|
| Celkové náklady na dotriedenie |                      |                      |  |                    |                     |       |



**Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu – RECYKLÁCIA**

| Materiál                                    | Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - RECYKLÁCIA |             | Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - RECYKLÁCIA |              |
|---|--|-------------|---|--------------|
|   | Hmotnosť (t)   | výnos (eur) | Hmotnosť (t)  | náklad (eur) |
| <b>Sklo (20 01 02)</b>                      | <b>766,75</b>  |             | <b>766,75</b>   |              |
| <b>Plasty (20 01 39)</b>                    | <b>219,33</b>  |             | <b>219,33</b>   |              |
| - LDPE                                      | 190,48   |             | 190,48  |              |
| - HDPE                                      | -  |             | -   |              |
| - PET                                       | -  |             | -   |              |
| - PS+PP                                     | -  |             | -   |              |
| - PP+HDPE                                   | 28,85  |             | 28,85   |              |
| - PE  | -  |             | -   |              |
| - EPS                                       | -  |             | -   |              |
| - ostatné plasty                            | -  |             | -   |              |
| <b>Papier (20 01 01)</b>                    | <b>693,11</b>  |             | <b>693,11</b>   |              |
| - papier                                    | 119,55   |             | 119,55  |              |
| - kartón a lepenka                          | 573,56   |             | 573,56  |              |
| <b>Kompozity na báze lepenky (20 01 03)</b> | <b>39,43</b>   |             | <b>39,43</b>  |              |
| <b>Obaly zo železných kovov (20 01 04)</b>  | -  |             | -   |              |
| <b>Obaly zo hliníka (20 01 04)</b>          | <b>4,71</b>  |             | <b>4,71</b>   |              |
| Drevo (20 01 38)                            | -  |             | -   |              |
| Ostatné kompozitné obaly                    |  |             |   |              |

**Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu – ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1)**

| Materiál                             | Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1) |             | Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1) |              |
|--------------------------------------|--|-------------|---|--------------|
|                                      | Hmotnosť (t)   | výnos (eur) | Hmotnosť (t)  | náklad (eur) |
| Sklo (20 01 02)                      |  |             |   |              |
| Plasty (20 01 39)                    | 315,60   |             | 315,60  |              |
| - LDPE                               |  |             |   |              |
| - HDPE                               |  |             |   |              |
| - PET                                |  |             |   |              |
| - PS+PP                              |  |             |   |              |
| - PP+HDPE                            |  |             |   |              |
| - PE                                 |  |             |   |              |
| - EPS                                |  |             |   |              |
| - ostatné plasty                     |  |             |   |              |
| Papier (20 01 01)                    | 25,05  |             | 25,05   |              |
| - papier                             |  |             |   |              |
| - kartón a lepenka                   |  |             |   |              |
| Kompozity na báze lepenky (20 01 03) |  |             |   |              |
| Obaly zo železných kovov (20 01 04)  |  |             |   |              |
| Obaly zo hliníka (20 01 04)          |  |             |   |              |
| Drevo (20 01 38)                     |  |             |   |              |
| Ostatné kompozitné obaly             |  |             |   |              |