

## Zverejňované údaje

### 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 na<br>báze lepenky<br>(20 01 03) | Kovy<br>(20 01 04) | Drevo<br>(20 01 38) | Spolu  |
|--|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|--------|
| <b>Hmotnosť vyzbieraných odpadov [t]</b> |                      |                      |  |                    |                     |        |
| 2,060                                    | 1,050                | 0,840                | 0,154                                      | 0,096              |                     | 4,200  |
| 7,470                                    | 3,604                | 0,960                | 0,420                                      | 0,226              |                     | 12,680 |
| 5,400                                    | 1,780                | 2,410                | 0,218                                      | 0,122              |                     | 9,930  |
| 4,200                                    | 1,362                | 1,280                | 0,150                                      | 0,077              |                     | 7,069  |
| 11,560                                   | 4,566                | 3,160                | 0,855                                      | 0,528              |                     | 20,669 |
| 3,330                                    | 0,882                | 0,890                | 0,188                                      | 0,141              |                     | 5,431  |
| 9,620                                    | 5,243                | 3,050                | 0,865                                      | 0,501              |                     | 19,279 |
| 5,830                                    | 2,723                | 1,340                | 0,291                                      | 0,144              |                     | 10,328 |
| 6,020                                    | 4,824                | 0,570                | 0,448                                      | 0,188              |                     | 12,050 |
| 10,470                                   | 6,862                | 7,110                | 0,780                                      | 0,359              |                     | 25,581 |
| 6,860                                    | 3,097                | 1,110                | 0,535                                      | 0,357              |                     | 11,959 |
| 1,500                                    | 0,783                | 0,390                | 0,069                                      | 0,027              |                     | 2,769  |
| 3,190                                    | 2,065                | 0,740                | 0,274                                      | 0,162              |                     | 6,431  |
| 3,100                                    | 0,907                | 1,150                | 0,261                                      | 0,291              |                     | 5,709  |
| 41,980                                   | 17,924               | 18,640               | 1,771                                      | 0,794              |                     | 81,109 |
| 5,890                                    | 2,670                | 1,820                | 0,337                                      | 0,192              |                     | 10,909 |
| 19,800                                   | 7,921                | 8,560                | 0,793                                      | 0,356              |                     | 37,430 |
| 4,630                                    | 2,474                | 0,840                | 0,250                                      | 0,116              |                     | 8,310  |
| 1,800                                    | 1,406                | 0,830                | 0,145                                      | 0,069              |                     | 4,250  |
| 7,860                                    | 4,522                | 4,070                | 0,401                                      | 0,157              |                     | 17,010 |
| 1,600                                    | 1,148                | 0,660                | 0,102                                      | 0,040              |                     | 3,550  |
| 9,950                                    | 6,755                | 1,980                | 0,679                                      | 0,315              |                     | 19,679 |
| 6,580                                    | 1,202                | 0,710                | 0,176                                      | 0,112              |                     | 8,780  |

## Zverejňované údaje

### 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 na<br>báze lepenky<br>(20 01 03) | Kovy<br>(20 01 04) | Drevo<br>(20 01 38) | Spolu  |
|--|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|--------|
| <b>Hmotnosť dotriedených odpadov [t]</b> |                      |                      |  |                    |                     |        |
| 1,959                                    | 0,762                | 0,840                | 0,173                                      | 0,137              |                     | 3,871  |
| 7,105                                    | 2,617                | 0,960                | 0,471                                      | 0,322              |                     | 11,475 |
| 5,136                                    | 1,293                | 2,409                | 0,244                                      | 0,174              |                     | 9,256  |
| 3,995                                    | 0,989                | 1,279                | 0,168                                      | 0,110              |                     | 6,541  |
| 10,996                                   | 3,316                | 3,158                | 0,958                                      | 0,752              |                     | 19,180 |
| 3,167                                    | 0,640                | 0,890                | 0,211                                      | 0,201              |                     | 5,109  |
| 9,150                                    | 3,807                | 3,049                | 0,969                                      | 0,714              |                     | 17,689 |
| 5,545                                    | 1,977                | 1,339                | 0,326                                      | 0,205              |                     | 9,392  |
| 5,726                                    | 3,503                | 0,570                | 0,502                                      | 0,268              |                     | 10,569 |
| 9,959                                    | 4,983                | 7,107                | 0,874                                      | 0,512              |                     | 23,435 |
| 6,525                                    | 2,249                | 1,109                | 0,599                                      | 0,509              |                     | 10,991 |
| 1,427                                    | 0,569                | 0,390                | 0,077                                      | 0,038              |                     | 2,501  |
| 3,034                                    | 1,499                | 0,740                | 0,307                                      | 0,231              |                     | 5,811  |
| 2,949                                    | 0,659                | 1,149                | 0,292                                      | 0,415              |                     | 5,464  |
| 39,931                                   | 13,015               | 18,631               | 1,984                                      | 1,131              |                     | 74,692 |
| 5,603                                    | 1,939                | 1,819                | 0,378                                      | 0,274              |                     | 10,013 |
| 18,834                                   | 5,752                | 8,556                | 0,888                                      | 0,507              |                     | 34,537 |
| 4,404                                    | 1,796                | 0,840                | 0,280                                      | 0,165              |                     | 7,485  |
| 1,712                                    | 1,021                | 0,830                | 0,162                                      | 0,098              |                     | 3,823  |
| 7,476                                    | 3,284                | 4,068                | 0,449                                      | 0,224              |                     | 15,501 |
| 1,522                                    | 0,834                | 0,660                | 0,114                                      | 0,057              |                     | 3,187  |
| 9,464                                    | 4,905                | 1,979                | 0,761                                      | 0,449              |                     | 17,558 |
| 6,259                                    | 0,873                | 0,710                | 0,197                                      | 0,160              |                     | 8,199  |

## Zverejňované údaje

### Náklady na zber a dotriedenie 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 na<br>báze lepenky<br>(20 01 03) | Kovy<br>(20 01 04) | Drevo<br>(20 01 38) | Spolu     |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|-----------|
| <b>Celkové náklady na zber</b> |                      |                      |  |                    |                     |           |
| 345,65                         | 176,18               | 140,94               | 25,84                                      | 16,11              |                     | 704,72    |
| 1 253,40                       | 604,72               | 161,08               | 70,47                                      | 37,92              |                     | 2 127,59  |
| 906,07                         | 298,67               | 404,38               | 36,58                                      | 20,47              |                     | 1 666,17  |
| 704,72                         | 228,53               | 214,77               | 25,17                                      | 12,92              |                     | 1 186,11  |
| 1 939,66                       | 766,13               | 530,22               | 143,46                                     | 88,59              |                     | 3 468,06  |
| 558,74                         | 147,99               | 149,33               | 31,54                                      | 23,66              |                     | 911,26    |
| 1 614,15                       | 879,73               | 511,76               | 145,14                                     | 84,06              |                     | 3 234,84  |
| 978,22                         | 456,89               | 224,84               | 48,83                                      | 24,16              |                     | 1 732,94  |
| 1 010,10                       | 809,42               | 95,64                | 75,17                                      | 31,54              |                     | 2 021,87  |
| 1 756,77                       | 1 151,38             | 1 192,99             | 130,88                                     | 60,24              |                     | 4 292,26  |
| 1 151,05                       | 519,65               | 186,25               | 89,77                                      | 59,90              |                     | 2 006,62  |
| 251,69                         | 131,38               | 65,44                | 11,58                                      | 4,53               |                     | 464,62    |
| 535,25                         | 346,49               | 124,17               | 45,97                                      | 27,18              |                     | 1 079,06  |
| 520,15                         | 152,19               | 192,96               | 43,79                                      | 48,83              |                     | 957,92    |
| 7 043,86                       | 3 007,48             | 3 127,62             | 297,16                                     | 133,23             |                     | 13 609,35 |
| 988,29                         | 448,00               | 305,38               | 56,55                                      | 32,22              |                     | 1 830,44  |
| 3 322,26                       | 1 329,07             | 1 436,29             | 133,06                                     | 59,73              |                     | 6 280,41  |
| 776,87                         | 415,11               | 140,94               | 41,95                                      | 19,46              |                     | 1 394,33  |
| 302,02                         | 235,91               | 139,27               | 24,33                                      | 11,58              |                     | 713,11    |
| 1 318,84                       | 758,75               | 682,91               | 67,28                                      | 26,34              |                     | 2 854,12  |
| 268,47                         | 192,62               | 110,74               | 17,11                                      | 6,71               |                     | 595,65    |
| 1 669,52                       | 1 133,43             | 332,23               | 113,93                                     | 52,85              |                     | 3 301,96  |
| 1 104,06                       | 201,68               | 119,13               | 29,53                                      | 18,79              |                     | 1 473,20  |

## Zverejňované údaje

### Náklady na zber a dotriedenie 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 na<br>báze lepenky<br>(20 01 03) | Kovy<br>(20 01 04) | Drevo<br>(20 01 38) | Spolu    |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|----------|
| <b>Celkové náklady na dotriedenie</b> |                      |                      |  |                    |                     |          |
| 215,33                                | 422,46               | 172,27               | 31,58                                      | 19,69              |                     | 861,33   |
| 739,1                                 | 1531,93              | 196,87               | 86,13                                      | 46,35              |                     | 2600,38  |
| 365,04                                | 1107,42              | 494,24               | 44,71                                      | 25,02              |                     | 2036,43  |
| 279,32                                | 861,33               | 262,5                | 30,76                                      | 15,79              |                     | 1449,69  |
| 936,39                                | 2370,7               | 648,05               | 175,34                                     | 108,28             |                     | 4238,76  |
| 180,88                                | 682,91               | 182,52               | 38,55                                      | 28,92              |                     | 1113,78  |
| 1075,22                               | 1972,85              | 625,49               | 177,39                                     | 102,74             |                     | 3953,69  |
| 558,43                                | 1195,6               | 274,8                | 59,68                                      | 29,53              |                     | 2118,04  |
| 989,3                                 | 1234,57              | 116,89               | 91,87                                      | 38,55              |                     | 2471,18  |
| 1407,24                               | 2147,16              | 1458,1               | 159,96                                     | 73,62              |                     | 5246,08  |
| 635,13                                | 1406,83              | 227,64               | 109,72                                     | 73,21              |                     | 2452,53  |
| 160,58                                | 307,62               | 79,98                | 14,15                                      | 5,54               |                     | 567,87   |
| 423,49                                | 654,2                | 151,76               | 56,19                                      | 33,22              |                     | 1318,86  |
| 186,01                                | 635,74               | 235,84               | 53,53                                      | 59,68              |                     | 1170,79  |
| 3675,81                               | 8609,16              | 3822,65              | 363,19                                     | 162,83             |                     | 16633,64 |
| 547,56                                | 1207,91              | 373,24               | 69,11                                      | 39,37              |                     | 2237,19  |
| 1624,42                               | 4060,54              | 1755,47              | 162,63                                     | 73,01              |                     | 7676,07  |
| 507,36                                | 949,51               | 172,27               | 51,27                                      | 23,79              |                     | 1704,2   |
| 288,34                                | 369,14               | 170,21               | 29,74                                      | 14,15              |                     | 871,58   |
| 927,36                                | 1611,91              | 834,67               | 82,24                                      | 32,2               |                     | 3488,38  |
| 235,43                                | 328,12               | 135,35               | 20,92                                      | 8,2                |                     | 728,02   |
| 1385,3                                | 2040,52              | 406,05               | 139,25                                     | 64,6               |                     | 4035,72  |
| 246,5                                 | 1349,41              | 145,61               | 36,09                                      | 22,97              |                     | 1800,58  |

**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] |
| Sklo (20 01 02)                      | 171,88   | 4812,64     |   |              |
| Plasty (20 01 39)                    | 39,46  | 4165,1      |   |              |
| - LDPE                               | 17,18  | 1998,8      |   |              |
| - HDPE                               | 3,54   | 1185,9      |   |              |
| - PET                                | 11,56  | 173,4       |   |              |
| - PS                                 | 0,78   | 39          |   |              |
| - PP                                 | 6,4  | 768         |   |              |
| - PE                                 |  |             |   |              |
| - EPS                                |  |             |   |              |
| - ostatné plasty                     |  |             |   |              |
| Papier (20 01 01)                    |  |             | 63,08   | 386,2        |
| - papier                             |  |             |   |              |
| - kartón a lepenka                   |  |             |   |              |
| Kompozity na báze lepenky (20 01 03) |  |             | 0   | 0            |
| Obaly zo železných kovov (20 01 04)  | 7,4  | 1110        |   |              |
| Obaly z hliníka (20 01 04)           | 1,549  | 1575,9      |   |              |
| Drevo (20 01 38)                     |  |             |   |              |
| Ostatné kompozitné obaly             |  |             |   |              |

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

| Material                             | 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)                    |  |             | 19,96   | 2 857,75     |
| - LDPE                               |  |             |   |              |
| - HDPE                               |  |             |   |              |
| - PET                                |  |             |   |              |
| - PS                                 |  |             |   |              |
| - PP                                 |  |             |   |              |
| - PE                                 |  |             |   |              |
| - EPS                                |  |             |   |              |
| - ostatné plasty                     |  |             |   |              |
| Papier (20 01 01)                    |  |             |   |              |
| - papier                             |  |             |   |              |
| - kartón a lepenka                   |  |             |   |              |
| Kompozity na báze lepenky (20 01 03) |  |             |   |              |
| Obaly zo železných kovov (20 01 04)  |  |             |   |              |
| Obaly z hliníka (20 01 04)           |  |             |   |              |
| Drevo (20 01 38)                     |  |             |   |              |
| Ostatné kompozitné obaly             |  |             |   |              |

**Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu – ZHODNOTENIE R2-R11 okrem recyklácie**

| Material                             | Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – ZHODNOTENIE R2-R11 okrem recyklácie |             | Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - ZHODNOTENIE R2-R11 okrem recyklácie |              |
|--------------------------------------|---|-------------|--|--------------|
|                                      | Hmotnosť [t]  | Výnos [eur] | Hmotnosť [t]   | Náklad [eur] |
| Sklo (20 01 02)                      |   |             |  |              |
| Plasty (20 01 39)                    |   |             |  |              |
| - LDPE                               |   |             |  |              |
| - HDPE                               |   |             |  |              |
| - PET                                |   |             |  |              |
| - PS                                 |   |             |  |              |
| - PP                                 |   |             |  |              |
| - PE                                 |   |             |  |              |
| - EPS                                |   |             |  |              |
| - ostatné plasty                     |   |             |  |              |
| Papier (20 01 01)                    |   |             |  |              |
| - papier                             |   |             |  |              |
| - kartón a lepenka                   |   |             |  |              |
| Kompozity na báze lepenky (20 01 03) |   |             |  |              |
| Obaly zo železných kovov (20 01 04)  |   |             |  |              |
| Obaly z hliníka (20 01 04)           |   |             |  |              |
| Drevo (20 01 38)                     |   |             |  |              |
| Ostatné kompozitné obaly             |   |             |  |              |

**Vysvetlivky:**

LDPE (fólia) – druhy fólií vyrobené z mäkkého polyetylénu (číre, farebné).

HDPE (tuhý plast) – odpady z tuhého polyetylénu, najmä bandasky, obaly domácej chémie (saponáty), destilovaná voda, a podobne.

PET – odpady z polyetyléntereftalátu.

PS – odpady z polystyrénu (okrem EPS, XPS).

PP – odpady vyrobené z polypropylénu (fólie, tuhý plast, vedierka, fľaše, dózy, a podobne), atď.

PE (polyetylén) – odpady vyrobené z polyetylénu (okrem LDPE a HDPE).

EPS – odpady vyrobené z expandovaného polystyrénu (EPS).

Ostatné plasty – plastové odpady okrem vyššie uvedených skupín a odpady vyrobené z komplexných plastov (výrobky vyrobené z viacerých typov vzájomne neoddeliteľných plastov).

Ostatné kompozitné obaly – kompozitné obaly s prevahou materiálu iného ako lepenka.

Drevo – drevené obaly, okrem drevených paliet.

Bunky označené šedou farbou sa nevyplňajú.