

Zverejňované údaje

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

| Sklo (20 01 02) | Plasty (20 01 39) | Papier (20 01 01) | Kompozity na báze lepenky (20 01 03) | Kovy (20 01 04) | Drevo (20 01 38) | Spolu |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|--------|
| Hmotnosť vyzbieraných odpadov [t] | | | | | | |
| 45,610 | 26,200 | 7,849 | 2,551 | 0,720 | 0,000 | 82,930 |

| Sklo (20 01 02) | Plasty (20 01 39) | Papier (20 01 01) | Kompozity na báze lepenky (20 01 03) | Kovy (20 01 04) | Drevo (20 01 38) | Spolu |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|--------|
| Hmotnosť dotriedených odpadov [t] | | | | | | |
| 45,610 | 26,200 | 7,849 | 2,551 | 0,720 | 0,000 | 82,930 |

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

| Sklo (20 01 02) | Plasty (20 01 39) | Papier (20 01 01) | Kompozity na báze lepenky (20 01 03) | Kovy (20 01 04) | Drevo (20 01 38) | Spolu |
|-------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|------------|
| Celkové náklady na zber | | | | | | |
| 8 485,773 | 5 324,368 | 1 537,537 | 409,603 | 174,059 | 0,000 | 15 931,340 |

| Sklo (20 01 02) | Plasty (20 01 39) | Papier (20 01 01) | Kompozity na báze lepenky (20 01 03) | Kovy (20 01 04) | Drevo (20 01 38) | Spolu |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|--|--------------------|---------------------|------------|
| Celkové náklady na dotriedenie | | | | | | |
| 8 485,773 | 5 324,368 | 1 537,537 | 409,603 | 174,059 | 0,000 | 15 931,340 |

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) | 76,33 | 0 | 76,33 | 0 |
| Plasty (20 01 39) | | | | |
| - LDPE | | | | |
| - HDPE | 1,942 | | 1,942 | |
| - PET | 1,773 | 0 | 1,773 | 0 |
| - PS | | | | |
| - PP | | | | |
| - PE | | | | |
| - EPS | | | | |
| - ostatné plasty | 3,876 | 0 | 3,876 | 0 |
| Papier (20 01 01) | 10,04 | | 10,04 | |
| - papier | | | | |
| - kartón a lepenka | | | | |
| Kompozity na báze lepenky (20 01 03) | | | | |
| Obaly zo železných kovov (20 01 04) | #ODKAZ! | 0,509 | 0,509 | 0 |
| 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 – 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) | | | | |
| - LDPE | | | | |
| - HDPE | | | | |
| - PET | | | | |
| - PS | | | | |
| - PP | | | | |
| - PE | | | | |
| - EPS | | | | |
| - ostatné plasty | 41,1 | 0 | 41,1 | 0 |
| 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

| Materiál | Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – ZHODNOTENIE R2-R11 | | Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov | |
|--------------------------------------|--|-------------|--|--------------|
| | 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

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).

Drevo – drevené obaly, okrem drevených paliet.