|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № по ред | Вид на депото | Община | Количество депонирани неопасни отпадъци | Размер на отчисленията по чл.60 (лв/тон) | Постъпили в сметката на РИОСВ отчисления по чл.60 ЗУО | Постъпили в сметката на РИОСВ отчисления по чл.64 ЗУО | Следва да постъпят в сметката на РИОСВ отчисления по чл.60 ЗУО | Следва да постъпят в сметката на РИОСВ отчисления по чл.64 ЗУО | Остава да постъпят по чл. 60 | Остава да постъпят по чл.64 | Дължима лихва | Натрупана лихва за отчисленията по чл.64 | Израз-ходе-ни средства |
| Период от време (месеци) | Количество (тонове) |
| 1 | Регио-нално | Пловдив Цалапи-ца | 1,2,3 | Общо приети количества - 26307.16Оползотворени количества – 1289.88Депонирани количества – 25017.28 | 4.77 | 91739.02 | 423115.00 | 119332.43 | 550380.16 | 27593.40 | 127265.16 |  |  | 0.0 |
| 2 | Регио-нално | Пловдив Шишманци | 1,2.3 | Депонирани количества – 6436.732 | 3.33 | 20776.73 | 137263.64 | 21434.32 | 141600.104 | 657.59 | 4336.46 |  |  | 0.0 |
| 3 | Регио-нално | Карлово | 1,2,3 | 7086.00 | 1.20 | 0.0 | 0.0 | 8503.20 | 155892.00 | 8503.20 | 155892.00 |  |  | 0.0 |
| 4 | Регио-нално | Асенов-град | 1,2,3 | 7937.2 |  | 6997.09 | 174618.4 | 6697.09 | 174618.4 | 0.0 | 0.0 |  |  | 0.0 |
|  |  | Битови | 1,2,3 | 7750.02 | 0.87 | 6742.52 | 170500.44 | 6742.52 | 170500.44 | 0.0 | 0.0 |  |  | 0.0 |
|  |  | Строи-телни | 1,2,3 | 187.18 | 1.36 | 254.56 | 4117.96 | 254.56 | 4117.96 | 0.0 | 0.0 |  |  | 0.0 |
| 5 | Общинско | Родопи | 1,2,3 | 2739.00 | - | - | 59818 | - | 60258.00 | - | 440.00 |  |  | 0.0 |
| 6 | Депо за произ-водст-вени и опасни отпа-дъци | „КЦМ“ АД | 1,2,3 | 7272.35 | 2.44 | 17744.91 | - | 17744.53 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  |  | 0.0 |
| 7 | Депо за производствени отпа-дъци | „МОНДИ“ ЕАД | 1,2,3 | 594.196 | 5.95 | 3535.46 | - | 3535.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |  |  | 0.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |