

**Florida Municipal Solid Waste WTE Facility Installed Electrical Generation Capacity and Annual Average Generation Summary**

**Issued 7-21-08**

| Location                   | Operator                | PPA - FPL      | PPA - TECO     | PPA - Seminole | PPA - Progress | TOTAL |
|----------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| <b>Bay County</b>          | Bay County/EnGen LLC    |                |                |                |                |       |
|                            | Installed Capacity (MW) |                |                |                | <b>13.6</b>    |       |
| 2004                       | NEL (MWh)               |                |                |                | 78,000         |       |
| 2005                       | NEL (MWh)               |                |                |                | 74,000         |       |
| 2006                       | NEL (MWh)               |                |                |                | 65,000         |       |
| 2004-2006 Average          | Generation (MWh)        |                |                |                | <b>72,333</b>  |       |
| <b>Broward County No.</b>  | WTI                     |                |                |                |                |       |
|                            | Installed Capacity (MW) | <b>68</b>      |                |                |                |       |
| 2004-2007 Average          | Generation (MWh)        | <b>435,024</b> |                |                |                |       |
| <b>Broward County So</b>   | WTI                     |                |                |                |                |       |
|                            | Installed Capacity (MW) | <b>66</b>      |                |                |                |       |
| 2004-2007 Average          | Generation (MWh)        | <b>442,697</b> |                |                |                |       |
| <b>City of Tampa</b>       | WTI                     |                |                |                |                |       |
|                            | Installed Capacity (MW) |                | <b>22</b>      |                |                |       |
| 2004-2007 Average          | Generation (MWh)        |                | <b>160,917</b> |                |                |       |
| <b>Dade County</b>         | Veolia                  |                |                |                |                |       |
|                            | Installed Capacity (MW) |                |                |                | <b>77</b>      |       |
| 2004                       | NEL (MWh)               |                |                |                | 252,761        |       |
| 2005                       | NEL (MWh)               |                |                |                | 232,804        |       |
| 2006                       | NEL (MWh)               |                |                |                | 305,083        |       |
| 2007                       | NEL (MWh)               |                |                |                | <b>288,108</b> |       |
| 2004-2007 Average          | Generation (MWh)        |                |                |                | <b>269,689</b> |       |
| <b>Hillsborough County</b> | Covanta                 |                |                |                |                |       |
|                            | Installed Capacity (MW) |                | <b>29</b>      |                |                |       |
| 2005                       | NEL (MWh)               |                | 192,484        |                |                |       |
| 2006                       | NEL (MWh)               |                | 196,241        |                |                |       |
| 2007                       | NEL (MWh)               |                | <b>190,384</b> |                |                |       |
| 2005-2007 Average          | Generation (MWh)        |                | <b>193,036</b> |                |                |       |

|                   |                         |                |  |                |                |
|-------------------|-------------------------|----------------|--|----------------|----------------|
| Lake County       | Covanta                 |                |  |                |                |
|                   | Installed Capacity (MW) |                |  |                | <b>14.5</b>    |
| 2004              | NEL (MWh)               |                |  |                | 84,080         |
| 2005              | NEL (MWh)               |                |  |                | 86,068         |
| 2006              | NEL (MWh)               |                |  |                | 87,577         |
| 2007              | NEL (MWh)               |                |  |                | <b>88,407</b>  |
| 2004-2007 Average | Generation (MWh)        |                |  |                | <b>86,533</b>  |
| Lee County        | Covanta                 |                |  |                |                |
|                   | Installed Capacity (MW) |                |  |                | <b>58</b>      |
| 2004              | NEL (MWh)               |                |  | 233,432        |                |
| 2005              | NEL (MWh)               |                |  | 233,003        |                |
| 2006              | NEL (MWh)               |                |  | 219,739        |                |
| 2007              | NEL (MWh)               |                |  | <b>233,455</b> |                |
| 2004-2007 Average | Generation (MWh)        |                |  | <b>229,907</b> |                |
| Palm Beach County | Palm Beach RRC          |                |  |                |                |
|                   | Installed Capacity (MW) |                |  |                | <b>62</b>      |
| 2004              | NEL (MWh)               | 351,907        |  |                |                |
| 2005              | NEL (MWh)               | 341,869        |  |                |                |
| 2006              | NEL (MWh)               | 368,280        |  |                |                |
| 2007              | NEL (MWh)               | <b>347,577</b> |  |                |                |
| 2004-2007 Average | Generation (MWh)        | <b>352,408</b> |  |                |                |
| Pasco County      | Covanta                 |                |  |                |                |
|                   | Installed Capacity (MW) |                |  |                | <b>30</b>      |
| 2005              | NEL (MWh)               |                |  |                | 181,021        |
| 2006              | NEL (MWh)               |                |  |                | 174,298        |
| 2007              | NEL (MWh)               |                |  |                | <b>191,259</b> |
| 2005-2007 Average | Generation (MWh)        |                |  |                | <b>182,193</b> |
| Pinellas County   | Veolia                  |                |  |                |                |
|                   | Installed Capacity (MW) |                |  |                | <b>77</b>      |
| 2004              | NEL (MWh)               |                |  |                | 465,553        |
| 2005              | NEL (MWh)               |                |  |                | 439,136        |
| 2006              | NEL (MWh)               |                |  |                | 414,614        |
| 2007              | NEL (MWh)               |                |  |                | 406,187        |
| 2004-2007 Average | Generation (MWh)        |                |  |                | <b>431,373</b> |

|                       |                         |                  |                |                |                  |                  |
|-----------------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| TOTALS                |                         |                  |                |                |                  |                  |
|                       | <b>Capacity (MW)</b>    | <b>196</b>       | <b>51</b>      | <b>58</b>      | <b>212.1</b>     | <b>517.1</b>     |
|                       |                         |                  |                |                |                  |                  |
| <b>Annual Average</b> | <b>Generation (MWh)</b> | <b>1,230,129</b> | <b>353,953</b> | <b>229,907</b> | <b>1,042,121</b> | <b>2,856,110</b> |