



News ★ News ★ News ★ News ★ News

MVV TREA Leuna nimmt zweite Linie in Betrieb

TREA steht für Thermische Restabfall und Behandlungs- und Energierzeugungsanlagen am Standort Leuna.

Am Standort Leuna (Sachsen-Anhalt) hat die MVV Umwelt eine zweite Linie zur thermischen Behandlung von Abfall nach nur 19 Monaten Bauzeit in Betrieb genommen. Im Beisein von Sachsen-Anhalts Ministerpräsident Prof. Wolfgang Böhmer und der zuständigen Umweltministerin Petra Wernicke wurde symbolisch per Knopfdruck das Müllfeuer gezündet. Damit verdoppelte sich die Verbrennungsleistung auf 390.000 Tonnen pro Jahr. Das Unternehmen, eine 100-prozentige Tochter der Mannheimer MVV Energie AG, hat dafür insgesamt 174 Millionen Euro in dem mitteldeutschen Chemiepark investiert und 36 zukunftssichere Arbeitsplätze geschaffen. Hinzu kommen an die 150 indirekte Arbeitsplätze, die durch Inanspruchnahme von gewerblichen Dienstleistungen von der Ansiedlung profitieren.

„Mit der TREA Leuna setzen wir nicht nur unsere klare strategische Entscheidung für die Müllverbrennung mit Energierückgewinnung weiterhin erfolgreich um“, betont Dr. Werner Dub, Mitglied des Vorstandes der MVV Energie. „Wir leisten damit auch einen wesentlichen Beitrag zu der politisch gewollten sowie ökonomisch wie ökologisch sinnvollen energetischen Nutzung von Haus- und Gewerbemüll.“ So gehen nun von den beiden Linien jährlich 250.000 Megawattstunden Elektroenergie ans Netz. Rückstände wie Schlacke und Filterasche werden aufbereitet und danach u. a. im Straßenbau und als Sanierungsbaustoff für Deponien verwertet.

Bereits 2005 startete an diesem Standort die TREA I. Sie läuft seitdem sehr erfolgreich. Mit 8.260 erreichten Betriebsstunden wurden die geplanten Vorgaben von 8.000 Stunden weit überschritten. So sind die beiden Anlagen ein sicherer Entsorgungspartner für kommunalen sowie Industrie- und Gewerbepartner. Das erforderliche Abfallaufkommen kommt von 900.000 Einwohnern aus zehn mitteldeutschen Landkreisen und elf Großkunden aus Industrie und Gewerbe, die über langfristige Verträge mit der MVV TREA Leuna verbunden sind. Neben der ausgezeichneten Straßenanbindung über Autobahn und Bundesstraße bietet sich ein direkter Gleisanschluss bis vor die Bunkertore für umweltschonenden Transport auf der Schiene an.

http://www.mvv-business.de/de/pub/archiv/aktuelleserneuerbare/trea_leuna_linie_2.cfm