Information



1. März 2010

Schwertransport: 450 Tonnen-Turbinen auf einem Schiff

Köln: Ein spektakulärer Schwertransport bestimmte heute das Geschehen am Lagerhauskai des Niehler Hafens. Seit dem frühen Morgen werden dort zwei Turbinen und ein Generator für das Heizkraftwerk der RheinEnergie AG entladen.

Gegen sechs Uhr morgens hatte das Küstenmotorschiff MV Petersburg am Kai angelegt. An Bord: zwei Turbinen und ein Generator mit rund 450 Tonnen Gesamtgewicht für das RheinEnergie-Kraftwerk in Merkenich. Den Umschlag der bis zu 175 Tonnen schweren Teile übernahmen zwei Spezialkrane des Schwerlastlogistik-Unternehmens Breuer & Wasel. Weiter geht es nachts per Schwerlast-Tieflader. Am Mittwoch soll der Transport aus Niehl abgeschlossen sein.

"Für die HGK ist dies ein besonderer Auftrag", berichtet Mitarbeiter Ulrich Wünsche vor Ort. "Dieser Kai ist eigentlich für Umschläge der Art nicht zertifiziert. Deshalb musste für diesen Transport bei der Hafensicherheitsbehörde eine Sondergenehmigung nach dem International Ship and Port Facility Security Code (ISPS) erwirkt werden. Der ISPS Code ist ein umfangreiches Paket von Maßnahmen zur Terrorabwehr in der Seeschifffahrt. Dieses dient der Sicherheit der Lieferkette auf Schiffen und in Häfen."

Im Anhang finden Sie zwei Bilder.

Kontakt: Wünschen Sie weitere Informationen? Pressesprecher Jan Zeese erreichen Sie unter 0221-390-1190 und per E-Mail: zeesej@hgk.de

Zum Unternehmen:

Die Häfen- und Güterverkehr Köln AG (HGK) ist eine Tochtergesellschaft unter dem Dach der Kölner Stadtwerke GmbH. Mit vier Frachtumschlaghäfen ist die HGK der zweitgrößte Binnenhafenbetreiber Deutschlands; mit 60 Diesel- und Elektrolokomotiven, mehr als 500 Güterwagen, rund 100 Kilometer eigener Gleise sowie 65 Gleisanschlüssen gehört die HGK zu den größten deutschen Eisenbahngüterverkehrsunternehmen. 2008 machte die HGK mit 639 Mitarbeitern mehr als 120 Millionen Euro Umsatz.

Häfen und Güterverkehr Köln AG - Pressestelle - Harry-Blum-Platz 2, 50678 Köln, ☎02 21/3 90-11 99, ๔: 02 21/3 90-11 91,

Internet: http://www.hgk.de