

Пресс-релиз

Первая партия обетонированных труб доставлена на хранение в Ханко, Финляндия

- > 200 км труб будет доставлено в порт Коверхар в Ханко по железной дороге
- > Доставка труб из Котки начнется в третьем квартале 2017 года

[Цуг, Швейцария - 17 июля 2017]. Сегодня первая партия обетонированных труб для строительства газопровода «Северный поток – 2» протяженностью 1200 км была доставлена по железной дороге в порт Коверхар в Ханко. С середины июля по третий квартал 2017 года около 200 км обетонированных труб будет доставлено в порт Коверхар для временного хранения до начала строительства в 2018 году.

Трубы произведены ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» в России. Транспортировка осуществляется поездами, каждый из 63 вагонов загружен тремя трубами длиной 12 м и весом 24 т каждая. С помощью транспортировочных судов трубы будут доставлены по морю в порт Коверхар с завода по обетонированию Wasco в Котке, логистического партнера Nord Stream 2 AG. Поставки начнутся в третьем квартале 2017 года.

Порт Коверхар станет одним из четырех логистических центров, задействованных в реализации проекта «Северный поток – 2». В сумме 30% из 204 тысяч труб необходимых для строительства газопровода будут находиться на хранении в порте Коверхар до момента транспортировки на трубоукладочные суда во время строительства. Компания Wasco предоставит до 50 рабочих мест на время реализации проекта.

Концепция логистики компании Nord Stream 2 основана на использовании логистических центров, оптимально расположенных на побережье Балтийского моря вдоль маршрута газопровода, а также нацелена на минимизацию выбросов CO₂ благодаря использованию оптимальных транспортных средств и выбору кратчайших маршрутов доставки.

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – международный проект газопровода через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа европейским потребителям по самому оптимальному маршруту. Маршрут и конструкция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий трубопровод «Северный поток». По прогнозам объем внутреннего производства газа в ЕС в ближайшие 20 лет упадет вдвое. Новый газопровод позволит удовлетворить растущий спрос и увеличить объем поставок на 55 млрд куб. м газа в год. Такого объема будет достаточно для обеспечения теплом и



Первая партия обетонированных труб доставлена на хранение в Ханко, Финляндия

энергией 26 млн домохозяйств ежегодно. Поставки природного газа позволят снизить уровень выбросов CO₂ в ЕС и сформировать сбалансированную структуру энергопотребления, в которой газ замещает уголь при производстве электроэнергии и используется в качестве резервного топлива для нивелирования перебоев в поставках энергии, производимых из возобновляемых источников, таких как ветер и солнце.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью

моб: +7 916 133 8781

press@nord-stream2.com