

Аэропорт Хельсинки

Ремонт сточной канализации с помощью
UV-отверждаемого рукава PAA-G-Liner™



Компания Per Aarsleff A/S восстановила 30 участков сточной канализации на территории аэропорта г.Хельсинки (Финляндия). Работы проводились с главной целью - предотвратить попадание гликоля, используемого для противообледенительной обработки самолетов, на очистные сооружения вместе со сточными водами.

Гликольсодержащие реагенты требуют осторожного обращения, поскольку опасны для живых существ. Их инфильтрация через негерметичные стыки и трещины в трубах и

последующее попадание в муниципальные сети вместе с грунтовыми водами недопустимо. Для герметизации труб был применен рукав PAA-G-Liner™, отверждаемый ультрафиолетом.

Без остановки работы аэропорта

Работы по санации трубопроводов были произведены всего за 11 дней, все это время аэропорт работал в штатном режиме. Полный цикл восстановительных работ был завершен к концу ноября 2015 года, он включил в себя замеры, гидродинамическую прочистку и установку рукавов на всех требуемых участках.

Объем и специфика работ

- 30 участков трубопроводов
- Применяемый рукав PAA-G-Liner™
- Длины участков 8-60 метров
- DN 315-800 мм

Клиент

Finavia

Период проведения работ

Октябрь-Ноябрь 2015

Для связи

ЗАО "Пер Аарслефф"
office@arsleff.ru
Тел +7 812 363 07 77