

Sinds februari 2015 stroomt het afvalwater van Lommel opnieuw gravitair naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Op 19 februari 2014 werd Lommel opgeschrikt door een verzakking op de toevoercollector diameter 1.400 mm naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI). In allerijl werden 's nachts de nodige noodleidingen aangelegd. Ter hoogte van het kruispunt Luikersteenweg - Fabriekstraat werd een tijdelijke pompput geïnstalleerd door Aquafin. Bij neerslag kon er 1.800.000 liter water per uur verpompt worden richting het RWZI door een bovengrondse stalen persleiding.



Tevens werd alles in het werk gesteld om een duurzame oplossing te bieden en de watertoevoer van het RWZI terug gravitair te kunnen laten verlopen. In augustus 2014 werd het bevel gegeven tot aanvang van de realisatie van bijna 500 meter nieuwe riolering diameter 1.200 mm door middel van een doorpersing dwars door de nieuwe KMO-zone.

Door de keuze voor een sleufloze techniek liep ook de ontwikkeling van de KMO-zone geen vertraging op. Terwijl 6 meter onder de grond nieuwe riolering geperst werd, konden bovengronds de geplande graaf- en bouwwerken gewoon doorgang blijven vinden.

90 werkdagen werd er door Deckx Algemene Ondernemingen en haar zorgvuldig uitgekozen onderaannemers met man en macht gewerkt om de vooropgestelde deadline te halen. In bepaalde kritische fases werd er zelfs 24 uur op 24 gewerkt.



3 februari 2015 kon aan de operatoren van het RWZI en aan de opdrachtgever Aquafin, met de nodige trots gemeld worden dat alle tijdelijke pompen konden worden stilgelegd en de nieuw geplaatste schuifafsluiter kon opengezet worden om het afvalwater opnieuw onder de grond, gravitair naar het RWZI te laten stromen.

In een tijdspanne die door velen onmogelijk werd geacht, werden de vooropgestelde doelstellingen gehaald!