

Sprostowanie informacji dotyczącej przyczyn awarii kolektorów dosyłowych do oczyszczalni ścieków „Czajka“

13.09.2019

Szanowni Państwo,

W związku z pojawieniem się w mediach nieprawdziwej informacji, według której przyczyną awarii kolektorów dosyłowych do oczyszczalni ścieków „Czajka” w Warszawie było uszkodzenie rur HDPE (polietylenowych), pragniemy niezwłocznie sprostować ten błędny komunikat. Na tej inwestycji nie zainstalowano bowiem żadnych rur HDPE. Do budowy kolektorów ściekowych w tunelu pod Wisłą wykorzystano rurociągi z żywic poliestrowych CC-GRP.

Podanie do publicznej wiadomości mylących komunikatów na temat przyczyn awarii jest niesprawiedliwe i wysoce szkodliwe dla wszystkich producentów wyrobów z HDPE.

Jednocześnie chcielibyśmy poinformować, że firma Uponor Infra uczestniczyła w budowie tymczasowego rurociągu ściekowego HDPE na moście pontonowym. Łączy on lewy brzeg Wisły z leżącą na prawym brzegu oczyszczalnią „Czajka“, a jego zadaniem jest zatrzymanie niekontrolowanego zrzutu ścieków do rzeki. Budowa kolektora przebiegała w rekordowo szybkim tempie. Dostawy rur i zgrzewanie rurociągu DN1000 o łącznej długości 2200 m trwało zaledwie 6,5 dnia.

Firma Uponor Infra po raz kolejny stanęła na wysokości zadania i udowodniła, że doskonale radzi sobie w realizacji wyjątkowo trudnych i niestandardowych zadań.

Ewa Krzemińska



Dyrektor Zarządzający
Uponor Infra Sp. z o.o.

Edyta Zalewska



Dyrektor Sprzedaży
Uponor Infra Sp. z o.o.