



12.03.2021

Kontynuacja dostaw podchlorynu sodu dla kędzierzyńsko-kozielskiego szpitala

Grupa Azoty ZAK S.A. przedłuża dostawy podchlorynu sodu do SPZOZ w Kędzierzynie-Koźlu do kondycjonowania wody. Na mocy umowy podpisanej 11 marca 2021 roku spółka zadeklarowała sukcesywne dostawy związku chemicznego w ilości jednej tony w roku 2021. Po zgłoszeniu zapotrzebowania na kolejne partie podchlorynu sodu, jego transporty będą trafiały bezpośrednio do szpitala.

Wsparcie spółki służy efektywnemu zabezpieczeniu ścieków i ujęć wody dla mieszkańców Kędzierzyna-Koźla. Od 16 marca 2020 r. kędzierzyńsko-kozielska placówka dedykowana jest leczeniu pacjentów z zachorowaniem oraz podejrzeniem zakażenia koronawirusem, aktualnie w charakterze szpitala hybrydowego.

- Celem naszych działań jest zawsze troska o bezpieczeństwo, ludzkie życie i zdrowie. W tak trudnym czasie pandemii chcemy nie tylko dofinansowywać leczenie pacjentów, ale także dzielić się sprawdzonymi metodami i środkami, które zmniejszają zagrożenie epidemiologiczne – podkreśla Sławomir Lipkowski, prezes zarządu Grupy Azoty ZAK S.A.

W ubiegłym roku spółka przekazywała szpitalowi partie podchlorynu sodu zgodnie ze zgłaszanym systematycznie zapotrzebowaniem medycznej placówki. W tym celu zabezpieczono łącznie trzy tony, a przekazano blisko 700 kg środka odkażającego. Środek skutecznie uzdatniał ścieki w małej i dużej przepompowni w placówce medycznej.

- Szpital musi sprostać wielu specyficznym wymogom, by funkcjonować w sposób bezpieczny dla otoczenia. Dokładamy szczególnych starań, aby ścieki odprowadzane przez placówkę nie stanowiły jakiegokolwiek zagrożenia. Jest to kwestia wrażliwa i ogromnie ważna dla naszych mieszkańców, stąd współpraca z Grupą Azoty na tym polu pomaga nam spełniać ten obowiązek – mówi Jarosław Kończyło, dyrektor SPZOZ w Kędzierzynie-Koźlu.

Podchloryn sodu to związek chemiczny stosowany na wielu instalacjach kędzierzyńskich zakładów do kondycjonowania wody w obiegach chłodniczych. Znakomicie zwalcza bakterie, wirusy i grzyby, zapobiegając zanieczyszczeniom i korozji.

