

Opublikowano: Konstancin-Jeziorna (www.konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info)

Oczyszczalnia ścieków Saur Konstancja jest wydolna

2023-02-22



Publikujemy sprostowanie nieprawdziwych informacji na temat wydolności oczyszczania ścieków przez oczyszczalnię należącą do Saur Konstancja Sp. z o.o., które w ostatnim czasie są rozpowszechniane w przestrzeni publicznej.

W związku z pojawiającymi się nieprawdziwymi informacjami – dotyczącymi zdolności oczyszczania ścieków przez oczyszczalnię należącą do Saur Konstancja Sp. z o.o., obsługującą gminę Konstancin-Jeziorna – informuję, że 31 marca 2015 r. starosta piaseczyński wydał decyzję nr 91/2015 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, w którym określił maksymalne ilości oczyszczonych ścieków, które mogą być odprowadzane do rzeki Jeziorki:

- średnio na dobę – 6 tys. m³
- maksymalnie na rok – 2,5 mln m³

Z informacji otrzymanych 14 lutego 2023 r. od firmy Saur wynika, że: „oczyszczalnia nie osiągnęła pod kątem hydraulicznym nawet połowy maksymalnej projektowanej przepustowości” (dane za lata 2021–2022). W 2021 r. ilość oczyszczonych ścieków wyniosła 1 594 117 m³, w 2022 r. – 1 485 186 m³. Z powyższego porównania wynika, że ilość oczyszczonych ścieków w 2022 r. jest o 108 931 m³ mniejsza od ilości ścieków oczyszczonych w 2021 r. Ta tendencja spadkowa jest prawdopodobnie efektem mniejszego zużycia wody przez mieszkańców, jak i działania władz gminy Konstancin-Jeziorna prowadzących do systematycznego uszczelniania sieci kanalizacyjnych.

Obecnie naszą gminę zamieszkuje ok. 23,5 tys. osób, a zatem oczyszczalnia ścieków może w przyszłości odebrać i oczyścić ścieki od nowych mieszkańców o podobnej liczbie. Nieuzasadnione są więc twierdzenia niektórych mieszkańców sugerujące, że gmina nie powinna uchwalać miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego z powodu niewydolności oczyszczalni ścieków.

Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna
Kazimierz Jańczuk

Adres źródłowy:

<https://www.konstancinjeziorna.dev01.vobacom.info/news/oczyszczalnia-sciekow-saur-konstancja-jest-wydolna>