



## Radni na terenie Zakładu Oczyszczania Ścieków Płaszów

2023-10-10

**W porządku obrad sesji 11 października znalazły się punkty dotyczące problemów odorowych w południowo-wschodniej części Krakowa, m.in. dlatego Komisja Infrastruktury spotkała się podczas wyjazdowego posiedzenia na terenie Zakładu Oczyszczania Ścieków Płaszów, gdzie przedstawione zostały im działania dezodoryzacyjne prowadzone przez Wodociągi Miasta Krakowa S.A.**

Część mechaniczna oczyszczalni została uruchomiona w latach 70. XX wieku. Od roku 2002 do 2010 prowadzona była rozbudowa i modernizacja, która polegała na: zwiększeniu przepustowości istniejącej mechanicznej oczyszczalni ścieków w Płaszowie ze 132 tys. m<sup>3</sup>/d do 657 tys. m<sup>3</sup>/d poprzez budowę: kanału doprowadzającego ścieki, pompowni ścieków, budynków krat, piaskowników, budynku separacji piasku oraz osadników wstępnych; budowie biologicznej części oczyszczalni ścieków o przepustowości 328 tys. m<sup>3</sup>/d, składającej się z 5 reaktorów biologicznych i 10 osadników wtórnych i stacji dmuchaw; budowie nowej nitki przeróbki osadów ściekowych, obejmującej ich zagęszczanie, fermentację metanową, końcowe odwadnianie, oraz produkcję ciepła z biogazu. Wybudowano również stację termicznej utylizacji osadów. Budowa obiektu pozwoliła na rozwiązanie problemu osadów ściekowych dla aglomeracji krakowskiej. Do stacji trafiają osady ściekowe wytworzone m.in. przez oczyszczalnie ścieków Płaszów i Kujawy. Przeprowadzono także rekultywację ok. 18,5 ha terenu lagun osadowych, zlokalizowanych na terenie oczyszczalni Płaszów, poprzez wykonanie zabiegów technicznych i agrotechnicznych. Powstała także nowa stacja zlewna dla dowożonych nieczystości ciekłych, na której zrzut jest hermetyczny, w zamkniętej hali. Dla zapewnienia dezodoryzacji zastosowano tam filtry węglowe oraz barierę zamglawiającą. W latach 2019 -2023 dokonano modernizacji osadników wstępnych oraz hermetyzacji kolektora płaszowskiego poprzez przykrycie go laminatem, zastosowanie wentylatorów wyciągowych oraz zespołu filtrów węglowych. W 2023 roku wykonano hermetyzację i dezodoryzację kolektora bieżanowskiego z wykorzystaniem wielostopniowej instalacji usuwającej odory. Obecnie trwa jej rozruch.

Wodociągi Miasta Krakowa S.A. od kilkunastu lat realizują działania w zakresie ograniczania uciążliwości zapachowych obiektów gospodarki ściekowej. Mają one charakter długofalowy, a ich celem jest identyfikacja źródeł odorów, ocena skali zjawiska i wykonanie systemów dezodoryzacyjnych. W lutym 2021 r. Zarząd przyjął Program ograniczania uciążliwości zapachowej obiektów gospodarki ściekowej na lata 2021-2025, którego celem jest rozwiązywanie problemów uciążliwości zapachowych związanych z funkcjonowaniem obiektów gospodarki ściekowej i odpadowej eksploatowanych przez Wodociągi Miasta Krakowa S.A. W programie opisano dotychczasowe działania i przyjęto założenia na lata 2021-2025 w oparciu o strategię Spółki oraz Wieloletni planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2021-2025. W programie ujęto zarówno planowane działania inwestycyjne oraz remontowe, jak i prace o charakterze eksploatacyjnym, wskazano źródła finansowania oraz harmonogram ich realizacji. W ramach działań dotyczących oczyszczalni ścieków Płaszów dotychczas zrealizowano między innymi zadania dotyczące hermetyzacji i dezodoryzacji: stacji zlewniej, kolektora płaszowskiego, stacji krat, pompowni, koryta pomiarowego oraz zbiorników osadu. Więcej na temat działań miasta w zakresie uciążliwości odorowej na terenie południowo-wschodniej części Krakowa można przeczytać [tutaj](#).



- Spotykamy się na obiekcie, który bardzo często wskazywany jest jako ten, który wywiera negatywny wpływ na otoczenie. Mieliście państwo okazję zobaczyć obiekt w normalnym reżymie technologicznym, tak jak on pracuje na co dzień. Na odpływie z oczyszczalni jakiegokolwiek odory nie występują, podobna sytuacja jest w stacji początkowej oczyszczania mechanicznego. W tym otoczeniu jesteśmy największą instalacją, a zatem najłatwiej jest nas wskazać jako obiekt uciążliwy. Zwracam jednak uwagę na inne zakłady np. garbarskie oraz kompostownię odpadów, która z nami bezpośrednio sąsiaduje – powiedział Piotr Ziętara, Prezes Zarządu Spółki Wodociągi Miasta Krakowa S.A. Tłumaczył dalej, że kompostownia prowadzona jest w tradycyjnej, bardzo prostej technologii, hałdy przewraca się mechanicznie, podczas tego procesu wydobywają się odory, które przez wiatr rozchodzą się na całą okolicę. - Obiekt ten ostatnio zgłosiliśmy do kontroli interwencyjnej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie – dodawał prezes wodociągów.

W drugiej części posiedzenia radni wydali pozytywne opinie dla projektów uchwał: zmieniającej uchwałę nr XLIV/544/08 w sprawie przepisów porządkowych dotyczących przewozu osób i bagażu pojazdami Komunikacji miejskiej w Krakowie (druk nr 3653) oraz przyjęcia oraz ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały nr CVIII/2810/18 Rady Miasta Krakowa z 29 sierpnia 2018 r. w sprawie utworzenia i zatwierdzenia statutu jednostki budżetowej Zarząd Transportu Publicznego w Krakowie (druk nr 3658). Posiedzenie komisji zostało zawieszono, radni spotkają się podczas sesji, 11 października, by zaopiniować projekt uchwały w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących wyznaczenia miejsc na terenie Gminy Miejskiej Kraków, gdzie zostaną utworzone nowe wybiegi dla psów (druk nr 3649).