



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. m³/d do 657 tys. m³/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. m³/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 zlewnej, 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 reżimie



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).