

Protokół Nr 60/21
z posiedzenia Komisji Budżetu i Rozwoju Miasta
odbytego w dniu 6 lipca 2021 r.

Obecni:

- radni według listy obecności stanowiącej załącznik nr 1 do protokołu,
- p. J. Sapyta - Wiceprezes Zarządu do spraw technicznych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

Porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Komisji.
2. Posiedzenie wyjazdowe do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu - Przepompownia ścieków przy ul. Solnej.

Przebieg posiedzenia:

Ad. 1

Komisja przez aklamacje przyjęła protokół Nr 59/21 z posiedzenia odbytego w dniu 22 czerwca 2021 r.

Ad. 2

Wiceprezes Zarządu do spraw technicznych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu poinformował, że obiekt w którym aktualnie Komisja przebywa jest główną przepompownią ścieków w Oświęcimiu. Z tego obiektu ścieki z całej lewobrzeżnej części Oświęcimia oraz znacznej części prawobrzeżnej Oświęcimia trafiają tu do zbiornika, który znajduje się w szarym budynku i stąd pompami są przerzucane w rejon ul. Krasickiego a następnie stamtąd grawitacyjnie płyną w stronę pompowni na Krukach i dalej na oczyszczalnię ścieków. Trafiają tu zarówno ścieki sanitarne, czyli te które wytwarzamy w domach, jak i również niestety ścieki opadowe, dlatego że miasto ma trochę kanalizacji ogólnie spławnej szczególnie w rejonie Starego Miasta. Przy ostatniej burzy doszło do sytuacji, w której można powiedzieć że odbyły się tutaj „małe ćwiczenia”. Akurat na nocnej zmianie był młody pracownik, trochę mało doświadczony i kiedy zobaczył, że poziom w zbiorniku rośnie w górę nie wiedział co robić. Na szczęście zatrzymało się dwa metry przed krawędzią przelewu poziomu ścieków. Potem trochę zelżał deszcz i pompy dawały już radę.

Na tym placu, w rejonie kraty do momentu remontu, pięć metrów niżej była studnia i na dole znajdowała się krata która zabezpieczała pompy przed napływem różnych stałych części, którą pracownicy ręcznie czyścili. Teraz jest zabudowana krata automatyczna, która pracuje swobodnie. Wyrzuca odpad do pojemnika zamkniętego. Nie trzeba już do niej schodzić. Nie ma obecnie tutaj takich miejsc do których pracownik by musiał schodzić. Z punktu widzenia bhp warunki pracy zmieniły się to dość diametralnie. Obiekt powstał w 1994 r. Wtedy została zlikwidowana przepompownia na Błoniach i ścieki pod Sołą są przerzucane do tego zbiornika. Od 1994 roku tutaj jest przepompownia oraz baza dla pracowników Wydziału Kanalizacji, którzy przenieśli się z piwnicy na ul. M. Skłodowskiej - Curie gdzie była baza kanalarzy. W międzyczasie obiekt się trochę zestarzał i wymagał pewnych nakładów. Udało się uzyskać dofinansowanie unijne do przebudowy tego obiektu. Przy okazji przebudowy, wymiany pomp, wykonania zbiornika uszczelniającego i kraty mechanicznej założono też instalację fotowoltaiczną o mocy 10 kilo-wato-pików, która służy do zasilania przede wszystkim pomp które tu pracują. Silniki w pompach są dość energochłonne. Dzięki temu obniżane są rachunki za energię. Ponieważ jest to instalacja dofinansowana przez Unię więc nie ma możliwości zwrotu nadwyżek prądu do sieci. W związku z tym tak zostało to zaprojektowane aby zużywać wszystko to co zostanie wyprodukowane i tak faktycznie się to odbywa.

Jeżeli pojawi się kolejna możliwość pozyskania środków unijnych to planowana jest rozbudowa obecnej instalacji fotowoltaicznej w taki sposób aby obiekt stał się samowystarczalny jeżeli chodzi o energię elektryczną.

Półtora roku temu Przedsiębiorstwo zakupiło nowy samochód do czyszczenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Zakupiony został również w ramach dofinansowania i jego koszt wyniósł 1.700 tys zł brutto. W porównaniu do starego samochodu, komfort pracy pracowników bardzo się podniósł. W nowym samochodzie wiele czynności można wykonywać zdalnie. Poza tym samochód ten może pracować w cyklu zamkniętym. Jego praca jest łatwiejsza, wygodniejsza i przede wszystkim mniej wodochłonna.

W budynku Przepompowni znajduje się główna dyżurka, w której znajduje się centrum informacji z wszystkich ponad 50 przepompowni ścieków, z terenu miasta i gminy Oświęcim. Jest to takie centrum sterowania wszystkimi przepompowniami lokalnymi i tłoczniami zainstalowanymi na sieci kanalizacyjnej. Pracownik który pełni zmianę dozoru ma podgląd na wszystkie pompownie. W przypadku jakiegokolwiek nawet najmniejszej awarii pompy może sprawdzić co się stało. W przypadku całkowitego wyłączenia pompy wzywane są służby dyżurne które usuwają konkretną awarię. Niestety nadal występuje gros problemów z częściami stałymi w kanalizacji typu środki higieny osobistej, pampersy, czyściki, części garderoby itp. Porównując

rok ubiegły, to usterek typowo technicznych było ok. 8 - 10 natomiast ponad 130 interwencji było z zapchanymi pompami. Gdyby nie to, to przepompownie działały by bez zarzutu. Ponadto Przedsiębiorstwo sukcesywnie remontuje i modernizuje najstarsze przepompownie. Obecnie pozostała jeszcze jedna przepompownia przy ul. Jesionowej, ale jest ona przeznaczona do likwidacji całkowitej.

Pomieszczenie dyżurki było również wyremontowane. jest tutaj całkowicie nowa szafa, nowy system sterowania. Pracownik oprócz podglądu wszystkich przepompowni ma do dyspozycji również monitor na którym jest podgląd pomp znajdujących się w obiekcie.

W obiekcie znajduje się również laboratorium ścieków w którym codziennie wykonywane są badania próbek. Ponadto, zgodnie z ustawą, co jakiś czas wykonywane są badania ścieków w certyfikowanych laboratoriach.

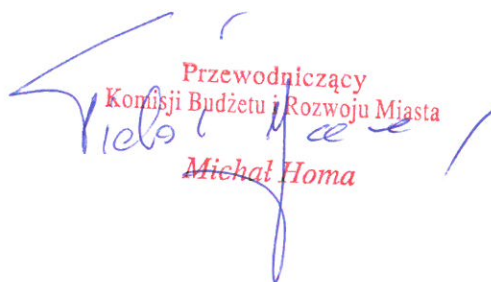
Następnie Wiceprezes Zarządu udzielił odpowiedzi na pytania członków Komisji oraz oprowadził Komisję po obiekcie.

Na tym protokół zakończono.

Posiedzenie Komisji trwało od godz. 15³⁰ – 16⁰⁰.

Protokołowała:

B. Płoszczyca


Przewodniczący
Komisji Budżetu i Rozwoju Miasta
Michał Homa