

Protokół nr 5/2021 z posiedzenia Komisji Rewizyjnej z dnia 22.11.2021 r.

Posiedzenie odbyło się w sali sesyjnej Urzędu Miejskiego w Świętochłowicach.

Otwarcia i stwierdzenia prawomocności posiedzenia komisji dokonał Przewodniczący Komisji – Pan Dawid Malcherek.

Obecni według listy obecności.

W posiedzeniu Komisji wzięła udział:

- **p. Sławomir Pośpiech** - Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta
- **p. Monika Tetla** - Skarbnik Miasta
- **p. Magdalena Nowacka-Kolano** - Dyrektor Centrum Kultury Śląskiej
- **p. Robert Kamiński** - Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych
- **p. Adam Kaczorowski** - Inżynier Kontraktu

Omówiono następujące tematy:

1. Ocena wykonania budżetu miasta za I półrocze 2021 r. na podstawie Sprawozdania Prezydenta.

Skarbnik Miasta - Pani Monika Tetla przedstawiła informację o przebiegu wykonania budżetu Miasta Świętochłowice za I półrocze 2021 r. (Zarządzenie Nr 398/21 Prezydenta Miasta z dnia 30 sierpnia 2021 r.).

Przewodniczący Komisji - Pan Dawid Malcherek zapytał, czy Członkowie Komisji mają jakieś uwagi bądź pytania do przedmiotowego dokumentu.

Radni nie zgłosili żadnych uwag.

2. Omówienie szczegółów dot. kontroli Ośrodka Pomocy Społecznej.

Komisja Rewizyjna zadecydowała, iż przedmiotem kontroli będzie wykorzystywanie przez Ośrodek Pomocy Społecznej w Świętochłowicach dotacji celowych. Wszyscy Członkowie Komisji zgłosili chęć udziału w pracach Zespołu Kontrolnego, a Przewodniczącym Zespołu wybrano Radnego - Pana Jacka Kamińskiego.

3. Spotkanie poświęcone działalności gminnej jednostki Centrum Kultury Śląskiej - przedstawienie przez p. Dyrektora zmian, które zostały dokonane po przeprowadzonym audycie.

Dyrektor Centrum Kultury Śląskiej - Magdalena Nowacka-Kolano przedstawiła sprawozdanie z podjętych działań od momentu przejęcia obowiązków dyrektora jednostki, które stanowi Załącznik Nr 1 do protokołu. W przedmiotowym dokumencie zawarto informację dotyczące:

- skutków trwającej pandemii COVID-19,
- organizowanych imprez i wydarzeń kulturalnych,
- zagadnień wskazanych w podsumowaniu audytu,
- opracowania nowego, zaktualizowanego do obecnego stanu prawnego i potrzeb jednostki Regulaminu udzielania zamówień publicznych,
- zarządzonej inwentaryzacji wszystkich składników majątkowych jednostki,
- wprowadzenia nowej praktyki rozpoznawania i planowania potrzeb remontowych,
- wprowadzonej weryfikacji umów przed ich zawarciem pod względem właściwego zabezpieczenia interesów jednostki,
- dokonanych zmian w Regulaminie organizacyjnym,
- wprowadzenia dotychczas niesfunkcjonujących instrumentów kontroli zarządczej,
- planowanego uporządkowania dokumentacji i przeszkolenia pracowników w kwestii właściwego archiwizowania.

Przewodniczący Komisji - Pan Dawid Malcherek zapytał, czy Członkowie Komisji mają jakieś uwagi bądź pytania do wystąpienia Dyrektora Centrum Kultury Śląskiej.

Radni nie zgłosili żadnych uwag.

4. Spotkanie poświęcone zakresowi zadań realizowanych przez Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych w zakresie przygotowania i realizacji zadania pt. Remediacja Stawu Kalina - prezentacja inżyniera kontraktu oraz wizyta w miejscu przeprowadzanych prac.

Inżynier Kontraktu - Pan Adam Kaczorowski przedstawił obecny stan prac w zakresie realizacji zadania pt. Remediacja Stawu Kalina, skupiając się na:

- wykonaniu przesłony przeciw filtrujących wokół hałdy,
- wydobyciu osadów (60-65%),
- odwodnieniu osadu do około 50% i przygotowaniu go do dysocjacji termicznej,

- wykonaniu testowych pryzm pozwalających na sprawdzenie skuteczności oraz pobranie próbek, które przełożą się na dalszą pracę,
- przebudowy instalacji sanitarnej wokół Stawu Kalina,
- realizacji komory mieszania o pojemności 3000 m³.

Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych - Pan Robert Kamiński dodał, iż hałda została zabezpieczona ścianą szczelinową a komora znajdzie się w obszarze przepompowni przy ulicy Wiśniowej 25. Odnosił się również do uciążliwości związanych z zapachami. Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych wyjaśnił, że zgodnie z prowadzonymi badaniami- te nie stanowią zagrożenia dla zdrowia i życia mieszkańców, a stan powietrza jest bez przerwy monitorowany (wyniki pomiarów są publikowane na stronie Urzędu Miejskiego). Odpowiedziano również na pytanie dotyczące zwiększonej uciążliwości zapachowej w godzinach wieczornych, która jest spowodowana różnicami temperatury wody oraz powietrza, a także o pracującym refulerze, który zgodnie z zastosowaniem powoduje zawirowania co wpływa na emitowany zapach. Zaznaczono, iż zastosowana technologia oczyszczania osadów ze stawu Kalina jest pierwszą jaką zastosowano w Polsce.

Przewodniczący Komisji zapytał, czy przewidywane są opóźnienia w realizacji inwestycji.

Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych poinformował, iż obecnie prace są realizowane zgodnie z harmonogramem a jakiegokolwiek odchyłki są kompensowane na bieżąco, a w trakcie części projektowej udało się wręcz wyprzedzić harmonogram prac o 3 miesiące. Odniesiono się również do zwiększonego reżimu sanitarnego spowodowanego pandemią COVID-19 oraz do prowadzonego bieżącego nadzoru realizacji przez przedstawicieli Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta - Pan Sławomir Pośpiech dodał, iż postęp prac jest zgodny harmonogramem, oraz że jedna płatność została nieznacznie przesunięta.

Inżynier Kontraktu poinformował, że zaplanowane na 2021 rok prace opierały się na wydobyciu osadu i jego oczyszczeniu. W tym celu powstała pryzma testowa, która musi „pracować” zgodnie z założeniami a ostateczne wyniki muszą uzyskać pełną akceptację przez Inżyniera Kontraktu. Wszystkie podjęte działania mają na celu „zabezpieczenie” Zamawiającego.

Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych dodał, iż Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska oraz Ministerstwo Klimatu i Środowiska popiera pilotażowy projekt. Biorąc pod uwagę aktualne zaawansowanie realizacji można potwierdzić, że konsorcjum

posiada niezbędną wiedzę oraz doświadczenie w przedmiotowych pracach, jednakże Gmina podejmuje wszystkie możliwe kroki zabezpieczające inwestycję pod względem technicznym i prawnym. Założenia się sprawdzają, a tempo prac nie uległo wydłużeniu, ale wszyscy związani z realizacją współpracują, aby w przyszłości nadal tempo było pod kontrolą.

Radny - Pan Mariusz Kubas zapytał, czy instalacja przyzmy testowej jest spowodowana jakimś nieprzewidywanym zdarzeniem.

Inżynier Kontraktu odpowiedział, iż montaż przyzmy testowej spowodowany jest nietypowym rodzajem inwestycji. Przyzma testowa pozwoliła na weryfikację części założeń i dopóki Gmina nie otrzyma oficjalnej informacji ze strony Inżyniera Kontraktu, iż zagrożenie biologiczne zostało zneutralizowane to nie będzie dalszej zgody na wykonywanie prac lub konieczność modyfikacji i uwzględnienia wniosków.

Radny - Pan Mariusz Kubas dopytał, czy w chwili obecnej trwają prace nad uzyskaniem odpowiednich temperatur.

Inżynier Kontraktu poinformował, iż najdłuższy z procesów dotyczy uzyskania odpowiedniego poziomu odwodnienia osadu (dotychczas odwodnienie osadu wynosiło 50%), co spowodowało konieczność zmodyfikowania palników.

Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych zauważył, że skład chemiczny osadu nie jest jednolity i w poszczególnych miejscach różni się substancjami dominującymi (większa ilość fenoli i pochodnych występuje w okolicy przedłużenia ulicy Plebiscytowej), co również przedkłada się na zmianę substancji wydobywanych przez refuler. Wyjaśniono również system pracy refulera z uwzględnieniem monitorowania jego pozycji i opadania osadu. Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych dodał, iż Minister Klimatu i Środowiska w trakcie wizyty w Świętochłowicach przyznał, że kwestia Stawu Kalina stanowi jedno z trzech bardzo istotnych zagrożeń dla ekosystemu w Polsce. Podziękowano również mieszkańcom za wyrozumiałość i słowa wsparcia. Następnie Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych zaznaczył, że to najprawdopodobniej ostatnia szansa na realizację projektu, a zachowana ostrożność nie zakłóca realizację prac. Odniesiono się także do samej kwestii problemu, który tkwi w przemysłowej hałdzie będącej pozostałością po działalności Zakładów Chemicznych Hajduki w Chorzowie.

Radny - Pan Mariusz Kubas zapytał, jaką temperaturę trzeba osiągnąć w celu neutralizacji zagrożeń chemicznych oraz zgodził się z Naczelnikiem, iż kwestia Stawu Kalina jest wyłącznie skutkiem a prawdziwym problemem jest przemysłowa hałda.

Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych odpowiedział, iż temperatura musi osiągnąć 200-250 °C zgodnie z wytycznymi i założeniami właściciela technologii, jeżeli te warunki przy tym składzie chemicznym osadu będą spełnione to zakładany efekt zostanie osiągnięty. Przed rozpoczęciem prac pobrano różne próbki osadu, które wysłano do laboratorium we Francji, co pozwoliło na określenie parametrów technicznych i zapotrzebowania na moc cieplną. Hałda została „owinięta ścianą szczelinową”, a następnie zostaną wykonane drenaże. Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych zauważył, iż odcieki z hałdy w obszarze bariery dzięki drenażowi będą tłoczzone do komory mieszania w obszarze przepompowni przy ul. Wiśniowej, gdzie będą mieszane z wodami deszczowymi, opadowymi i roztopowymi, a następnie zostaną dostarczone do oczyszczalni ścieków.

Inżynier Kontraktu poinformował, że przesłona została zaprojektowana, tak by sięgała do warstw nieprzepuszczalnych i ma na celu odcięcie miejsc o możliwości migracji odcieków. Pobrane zostały próbki rdzeniowe z wykonanej przesłony, które zostały wysłane do laboratorium w celu zbadania przepuszczalności. Odniesiono się również do stosowanych drenaży oraz pompowni, które mają zabezpieczyć przed niekontrolowanym podniesieniem się wód gruntowych z tytułu występowania dużej ilości wód opadowych, które mogłyby spłynąć na hałdę, a byłyby zatrzymywane przez przesłonę.

Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych zaznaczył, iż w kolejnym etapie remediacji najważniejszą pracę mają wykonać bakterie, które zostały z powodzeniem zaimplementowane. Bakterie zostały przebadane w przez przedstawicieli Akademii Rolniczej w Krakowie oraz Akademii Górniczo-Hutniczej. Na terenie Stawu Kalina utworzono 6 basenów z różnymi wartościami napowietrzania w celu uzyskania najbardziej sprzyjających warunków do namnażania się bakterii i ich późniejszej „pracy”. W I kwartale 2022 roku, gdy refuler skończy zasadnicze prace (tj. kolejny etap odwadniania dna), w utworzone kwatery będą wpuszczane bakterie, które rozpoczną kolejny etap neutralizacji związków chemicznych i przy intensywnym napowietrzaniu będzie prowadzona obserwacja ich pracy w środowisku. Następnie dodano, iż proces doczyszczania będzie trwał wiele lat, a najistotniejszą kwestią będzie dbanie o odpowiednie warunki w tym stałe napowietrzanie, które zapobiegnie obumieraniu bakterii.

Przewodniczący Komisji zgodnie z ustalonym porządkiem posiedzenia zaprosił Członków Komisji do udziału w wizytacji miejsca prowadzonych prac Remediacji obszaru

Przewodniczący Komisji podziękował zgromadzonym za spotkanie, po czym posiedzenie zamknięto. Przewodniczący Komisji wraz z Naczelnikiem Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych oraz Inżynierem Kontraktu przeprowadzili wizytę na miejscu prowadzonych prac.

Na tym protokół zakończono.

Przewodniczący Komisji

Dawid Malcherek


.....

Radny

Jacek Kamiński


.....

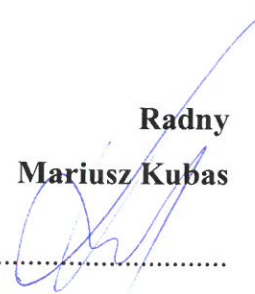
Radny

Bartosz Karcz


.....

Radny

Mariusz Kubas


.....

Radny

Rafał Łataś


.....

Protokołował: Daniel Powierża

