

Protokół nr 17/19
z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej
Rady Miasta Poznania
w dniu 11 grudnia 2019 roku

Posiedzenie **Komisji Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej RMP**, któremu przewodniczył **Przewodniczący KOŚiGK - Konrad Zaradny** odbyło się w Pokoju radnych nr 7, w Urzędzie Miasta Poznania, Plac Kolegiacki 17.

W posiedzeniu wzięło udział 9 członków Komisji oraz zaproszeni goście.

Załączniki do protokołu:

1. Zaproszenie wraz z porządkiem obrad – *Załącznik nr 1.*
2. Lista obecności członków Komisji - *Załącznik nr 2.*
3. Lista obecności gości – *Załącznik nr 3.*
4. Prezentacja Aquanet dot. zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych - *Załącznik nr 4.*

Porządek obrad:

1. Zaopiniowanie projektu uchwały (PU 383/19) w sprawie ustalenia stawek dotacji na 2020 rok do usług świadczonych przez Zakład Lasów Poznańskich.
2. Suszarnia osadów w Koziegłowach – Aquanet.
3. Wolne głosy i wnioski.

Konrad Zaradny - Przewodniczący KOŚiGK poinformował, że przebieg posiedzenia jest rejestrowany w formie audio, następnie przedstawił porządek obrad.

Ad. 1. Zaopiniowanie projektu uchwały (PU 383/19) w sprawie ustalenia stawek dotacji na 2020 rok do usług świadczonych przez Zakład Lasów Poznańskich.

Projekt uchwały (PU 383/19) w sprawie ustalenia stawek dotacji na 2020 rok do usług świadczonych przez Zakład Lasów Poznańskich zreferowała **Przedstawicielka Zakładu Lasów Poznańskich.**

Głosowanie: w/s pozytywnego zaopiniowania projektu uchwały (PU 383/19) w sprawie ustalenia stawek dotacji na 2020 rok do usług świadczonych przez Zakład Lasów Poznańskich.

„za” – 6 „przeciw” – 0 „wstrzymało się” – 1

W wyniku głosowania projekt został pozytywnie zaopiniowany przez Komisję.

Ad. 2. Suszarnia osadów w Koziegłowach – Aquanet.

Przewodniczący KOŚiGK tytułem wstępu powiedział, że w marcu wystąpiła awaria oczyszczalni osadów Aquanet i od tamtego czasu osady są zagospodarowywane przez firmę zewnętrzną. Następnie oddał głos **Prezes Zarządu Aquanet S.A.** ds. technicznych, która przedstawiła prezentację dotyczącą zagospodarowywania komunalnych osadów ściekowych (*Załącznik nr 4*).

Przedstawicielka Aquanet S.A. powiedziała, że aktualny koszt kompostowania odwodnionych osadów ponoszony na rzecz firmy zewnętrznej to 540 zł za tonę, natomiast na początku roku wynosił 160 zł.

Na pytanie radnej **Sary Szynkowskiej vel Sęk**, w jaki sposób wykorzystywany jest susz, **Prezes Zarządu Aquanet S.A.** odpowiedziała, że podpisana jest umowa z cementownią Kujawy. Radny **Michał Grześ** dodał, że wykorzystywany jest jako biopaliwo, natomiast minusem jest to, że cementownie zapychają się przez to i trzeba je częściej czyścić. Cementownie nie są przygotowane do spalania paliwa tego typu, w związku z tym robią to niechętnie.

Na pytanie radnego **Michała Grzesia** o to, co się dzieje dalej z kompostem, **Przedstawicielka Aquanet** odpowiedział, że komunalne osady ściekowe nie zawierają metali ciężkich, wskaźnik mieści się w normie. Osady przekazywane są dalej celem kompostowania i dalsza kontrola prawidłowości postępowania tego produktu po kompostowaniu podlega nowemu podmiotowi.

Radny **Filip Olszak** zapytał jaka jest maksymalna przepustowość suszarni.

Prezes Zarządu Aquanet S.A. odpowiedziała, że ok. 3/4 . Suszarnia była szacowana na cały wymiar, ale przy innych założeniach dotyczących produktu wpadającego na nią. Następnie opowiedziała o zdarzeniu z 10 marca br., kiedy nastąpiła awaria. Dodała, że planowany termin ponownego oddania do użytkowania osuszarni to maj 2020 roku.

Zdaniem radnego **Michała Grzesia**, skoro spółka jest w 60% spółką Miasta o zaistnieniu takiej awarii jaka miała miejsce, powinni być poinformowani przynajmniej radni. Radny zapytał, czy w innych miastach również stosowana jest taka metoda oczyszczania osadów oraz dlaczego w Poznaniu wybrano właśnie ją, skoro jest awaryjna od samego początku.

Prezes Zarządu Aquanet S.A. odpowiedziała, że nie wie dlaczego wybrana została akurat taka technologia. Podobne rozwiązania wybrało w Częstochowie i Białymstoku. Przedstawiciel Spółki dodał, że w ciągu 3 lat okresu gwarancyjnego faktycznie zdarzały się awarie, ale później aż do marca 2019 r. nie działo się nic, istniał tylko problem odoru, który również został wyeliminowany.

Radny **Michał Grześ** zapytał co dalej w sytuacji, gdy znacznie wzrosły ceny związane z zagospodarowaniem odpadów przez kompostowanie, a suszarnia nie jest w stanie wszystkiego osuszyć oraz ile kosztowałyby spalarnia osadu w Aquanecie.

Prezes Zarządu Aquanet S.A. odpowiedziała, że od kilku miesięcy spółka pracuje nad strategią zagospodarowania osadów, trwa ocena różnych wariantów.

Przewodniczący KOŚiGK – **Konrad Zaradny** zapytał o to jaki jest horyzont czasowy opracowania wniosków, poznania dalszych planów i przedstawienia ich KOŚiGK.

Prezes Zarządu Aquanet S.A. odpowiedziała, że szacowany termin to drugi kwartał 2020 roku.

Przewodniczący KOŚiGK dodał, że ważną informacją jest fakt, iż obecne rozwiązania nie powodują żadnych tragicznych skutków ekologicznych, o czym donosiły niektóre media.

Ziemowit Borowczak – Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej stwierdził, że zagadnienie jest trudne do przewidzenia w długim okresie czasu. Spalarnia odpadów dostosowana jest do spalania osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków, istnieje zatem możliwość spalania, pod warunkiem, że będą wolne moce przerobowe. Była rozważana taka opcja, jednak w trakcie uzgodnień przed przetargowych Aquanet wycofał się, ponieważ koszt spalania osadów był dla spółki nieopłacalny. W ciągu paru lat sytuacja uległa diametralnej zmianie i dziś jest zupełnie inna. Od momentu pomysłu do realizacji, czyli wysuszenia i spalania osadu mija okres 5-6 lat. Ponieważ postęp technologiczny w tym zakresie jest olbrzymi, dziś istnieje ryzyko nietrafnego wyboru technologii, dlatego nie wiadomo w którą stronę pójść, by była jak najbardziej ekonomiczna.

Na pytanie radnego **Filpia Olszaka**, kiedy suszarnia będzie na nowo działać oraz jaki bilans ma być osiągnięty, **Prezes Zarządu Aquanet S.A.** odpowiedziała, że przewidywany termin to maj 2020 roku.

Radny **Michał Grześ** odniósł się do słów Dyrektora Wydziału Gospodarki Komunalnej, mówiąc że zawsze będzie koszt, ale jeśli będzie się on zwracał (np. w postaci wyprodukowania energii), spowoduje to, że koszty będą mniejsze. Nadmienił, że technologie suszenia i spalania były stosowane już kilka lat temu np. w Wiedniu.

Prezes Zarządu Aquanet S.A. powiedziała, że wariant o którym wspomniał radny **Michał Grześ**, nawiązania współpracy ze spalarnią Karolin jest brany pod uwagę w ramach strategii.

Ziemowit Borowczak – Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej powiedział, że też jest zwolennikiem korzystania z istniejącego już potencjału i szukania rozwiązań w oparciu o istniejącą już spalarnię, jednak wymaga to dokładnych analiz. Dodał, że ze spalarni fluidalnej nie odzyska się ciepła, służy ona wyłącznie do unieszkodliwiania odpadów.

Na pytanie radnej **Sary Szynkowskiej vel Sęk** o to, czy cała awaria była błędem pracownika, **Przedstawiciel Aquanet** powiedział, że pracownik podjął rytualne działania celem wyrzucenia na zewnątrz resztek granulatu, a awaria powstała w wyniku nieszczelności sprzętu.

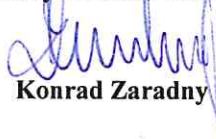
Ad. 3. Wolne głosy i wnioski.

W związku z brakiem dalszych głosów, **Przewodniczący KOŚiGK - Konrad Zaradny** podziękował za obecność i zakończył posiedzenie Komisji.

Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska

i Gospodarki Komunalnej

Rady Miasta Poznania


Konrad Zaradny

