

Protokół nr 10/19
z posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej
Rady Miasta Poznania
w dniu 26 czerwca 2019 roku

Wyjazdowe posiedzenie **Komisji Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej RMP**, któremu przewodniczył **Przewodniczący KOŚiGK – Konrad Zaradny** odbyło się w obiektach Spółki Aquanet w Poznaniu oraz Stacji Uzdatniania Wody w Mosinie.

W posiedzeniu wzięło udział 8 z 9 członków Komisji, co stanowi kworum mogące podejmować prawomocne decyzje oraz 5 gości.

Załączniki do protokołu:

1. Lista obecności członków Komisji - *Załącznik nr 1.*
2. Lista obecności gości – *Załącznik nr 2.*
3. Zaproszenie wraz z porządkiem obrad – *Załącznik nr 3.*
4. Prezentacja Aquanet - Spółka Aquanet, kim jesteśmy i co robimy – *Załącznik nr 4.*
5. Prezentacja Aquanet – Gospodarowanie wodami opadowymi i roztopowymi na terenie Miasta Poznania – *Załącznik n. 5.*

Porządek obrad:

1. Wizytacja obiektów oraz omówienie planów rozwojowych Spółki Aquanet.
2. Wolne głosy i wnioski.

Ad. 1. Wizytacja obiektów oraz omówienie planów rozwojowych Spółki Aquanet.

Prezes Spółki Aquanet oprowadził po obiekcie - Stacji Uzdatniania Wody w Mosinie, następnie opowiedział o obszarach działalności spółki oraz jej planach rozwojowych (Prezentacja – *Załącznik nr 4*).

Na pytanie **Konrada Zaradnego - Przewodniczącego KOŚiGK** o aktualny stan magistrali wodociągowej wschodniej i zachodniej Poznania, Prezes Spółki Aquanet odpowiedział, że w związku z tym, iż powstały one w latach 70-tych wymagają naprawy, zwłaszcza magistrala wschodnia, która sąsiaduje z zabudowaniami. Prezes dodał też, iż wybrane gminy powiatu poznańskiego zostają stopniowo podłączane do sieci Aquanet m.in. Kórnik, Suchy Las, nie da się jednak precyzyjnie oszacować kosztów zużycia wody z danego ujęcia do danej gminy, dane te są przybliżone.

Następnie **Prezes Spółki Aquanet** omówił problem wód opadowych i roztopowych oraz przedstawił stan kanalizacji deszczowej w Poznaniu. Dodał, że kwota 4 mln zł, którą Zarząd Dróg Miejskich rocznie przeznaczają na jej utrzymanie jest niewystarczająca. Suma roczna, która wystarczylaby wg ZDM na samo utrzymanie w stanie nie pogorszonym systemu kanalizacji bez modernizacji to 12 mln zł. Projekt Spółki Aquanet zagospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie Miasta Poznania zakłada właśnie taką kwotę, z przeznaczeniem głównie na inwestycje. (Prezentacja – *Załącznik nr 5*). Realizacja zadań odbywałaby się przez Spółkę zależną, natomiast Miasto uchwalaloby plany inwestycyjne oraz taryfy. Podjęto już rozmowy z Europejskim Bankiem Inwestycyjnym i inną organizacją, które miałyby wspierać w pozyskaniu dotacji. Prezes Aquanet dodał, że za niecałe 2 lata należy złożyć gotowe wnioski inwestycyjne, stąd ważne jest by szybko podjąć ewentualne decyzje. Według projektu, Miasto miałoby płacić wyłącznie za zrzut wód opadowych. Pierwsze widoczne efekty retencji wód opadowych zauważalne byłyby za 7-8 lat, natomiast zabezpieczenie przed lokalnymi podtopieniami za ok. 15 lat.

Ziemowit Borowczak – Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej odniósł się do przedstawionego przez Prezesa spodziewanego bilansu dla budżetu Miasta. Zapytał w jaki sposób przy rosnących opłatach za dzierżawę i podatek nieruchomości (przy nakładach inwestycyjnych 200 mln zł), możliwy jest malejący skutek dla budżetu w dłuższym okresie czasu.

Prezes Aquanet odpowiedział, że możliwe będzie to dzięki zwiększeniu ilości podłączeń z powierzchni utwardzonych oraz uszczelnieniu systemu opłat za odprowadzanie wód opadowych (aktualnie większość użytkowników nie płaci).

Następnie Prezes Spółki Aquanet opowiedział w jaki sposób problem wód opadowych i roztopowych rozwiązany został w innych miastach.

Na pytanie radnej **Sary Szynkowska vel Sęk**, czy Spółka Aquanet ma przygotowane jakieś własne projekty dotyczące retencji wód, czy we współpracy z Miastem i jednostkami miejskimi, **Prezes firmy Aquanet** odpowiedział, że Spółka nie posiada takich projektów.

Na pytanie radnego **Filipa Olszaka**, czy projekty dotyczące retencji wód miałyby być realizowane przez Spółkę Aquanet, by zagospodarować wody opadowe, żeby nie trzeba było ich odprowadzać, czy też przez Miasto Poznań, by odprowadzać mniej wód opadowych do Aquanetu, **Prezes Spółki Aquanet** odpowiedział, że projekt dotyczy zagospodarowania wód opadowych realizowany ma być od początku do końca przez firmę Aquanet.

Ziemowit Borowczak – Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej podkreślił, iż w całym projekcie retencji wód nie do końca wiadomo, jaka jest rola Miasta. Następnie przedstawił aktualny stan gospodarowania wodami opadowymi w Poznaniu. Stwierdził, że istnieje problem systemowy, gdyż kilka jednostek odpowiada za gospodarowanie wodami opadowymi, z czego najwięcej zadań przypisanych jest do ZDM. Uznał, że Miastu powinno zależeć na budowie retencji, aby ograniczyć koszty ponoszone za zrzucanie wód opadowych do Aquanetu. Do tej pory w Poznaniu nie powstała też strategia oddzielenia kanalizacji deszczowej od ogólnospławnej, choć od dawna powinno to mieć miejsce. W związku z tym najważniejsze jest zbudowanie całej strategii od podstaw, scalenie kompetencji i ustalenie odpowiedzialnej za jej realizację jednostki. Aktualnie przygotowana jest koncepcja systemowego rozwiązania problemu wód opadowych w Mieście, którego elementem jest Spółka Aquanet. Koncepcja gotowa ma być na wrzesień br.

Radny **Marek Sternalski** zaznaczył, że w całej dyskusji i działaniach ważny jest czas, ponieważ trzeba pozyskać środki finansowe. Inną istotną kwestią jest to, czy Miasto jest w stanie samodzielnie podjąć się kolejnych zobowiązań finansowych kosztem realizacji innych inwestycji oraz skąd weźmie wykwalifikowanych fachowców do takiej inwestycji. Zaznaczył też, że Spółka Aquanet w ponad 70% należy do Miasta, dlatego nie jest tak, że projekt realizowany byłby całkowicie na zewnątrz.

Dyrektor WGK stwierdził, że konieczne jest kompleksowe spojrzenie na problem wód opadowych, nie tylko wybiórcze. Aktualnie występują problemy m.in. z przepełnieniem cieku Wierzbak i Bogdanki, nawet przy drobnych opadach. Mimo, iż podjęto działania mające na celu regulację wód, będą one zrealizowane w części z powodu braku nakładów finansowych. Należy ustalić zatem zakres prac, które należy zrealizować oraz usystematyzować harmonogramu ich realizacji. Do tej pory wciąż istnieją wątpliwości czy wejść we współpracę ze Spółką Aquanet.

Marek Sternalski ponownie zaznaczył, iż najważniejszą kwestią, prócz zdobycia środków z dotacji unijnych, jest pozyskanie doświadczonych fachowców, zamiast tworzenia takiego podmiotu od podstaw. Wyraził nadzieję, iż konkretny plan obejmujący rozwiązania, zasady finansowania, zasoby kadrowe oraz strukturą właścicielską przedstawiony zostanie we wrześniu bieżącego roku. **Dyrektor WGK** potwierdził, że tak się stanie.

Ad. 2. Wolne głosy i wnioski.

W wyniku braku wolnych wniosków, po zwiedzeniu obiektu Aquanet w Poznaniu, Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej RMP – Konrad Zaradny zamknął posiedzenie wyjazdowe.

**Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej**

Rady Miasta Poznania


Konrad Zaradny

Sporządziła:
M. Obada
Biuro Rady Miasta
03.07.2019 r.

SPECJALISTA

Małgorzata Obada

