



ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA POZNANIA

Poznań, 20 stycznia 2020 r.

Nr sprawy: Or-II.0003.1.5.2020

Nr rej.: 200120 - 3776

Pan

Andrzej Rataj

Radny Miasta Poznania

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na otrzymaną za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta Poznania pismem z dnia 9 stycznia br. i przekazaną mi przez Prezydenta Miasta Poznania do rozpatrzenia interpelację Pana Radnego w sprawie sytuacji ujęć wody pitnej dla Poznania, uprzejmie wyjaśniam:

***Pyt. 1 „Z jakich ujęć wody pochodzi woda pitna dla Poznania, w tym jaki jest procentowy udział poszczególnych ujęć wody w ogólnej ilości wody pitnej dostarczonej do Poznania?”***

Poznań zaopatrywany jest w wodę pitną z Poznańskiego Systemu Wodociagowego (PSW), który pracuje w oparciu o następujące ujęcia wody:

- ujęcie Mosina-Krajkowo (obecna maksymalna zdolność produkcyjna: 120 000 m<sup>3</sup>/d, po modernizacji ujęcia: 150 000 m<sup>3</sup>/d) - zasilanie PSW od strony południowej, udział w produkcji wody: ok. 65%,
- ujęcie Dębina (maksymalna zdolność produkcyjna: 80 000 m<sup>3</sup>/d) – zasilanie PSW z Poznania, udział w produkcji wody: ok. 25%,
- ujęcie Gruszczyń-Promienko (maksymalna zdolność produkcyjna: 24 000 m<sup>3</sup>/d) – zasilanie PSW od strony północno-wschodniej – ujęcie zaopatruje głównie rejon Swarzędza, udział w produkcji wody: ok. 10%.

Schemat PSW przedstawiono na rysunku, stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

***Pyt. 2 „Jaka jest sytuacja ujęć wody pitnej dla Poznania, w tym czy są zagrożenia i jakie są zagrożenia dla tych ujęć w perspektywie krótkoterminowej, średnioterminowej i długoterminowej?”***

Ujęcia eksploatowane przez Spółkę AQUANET, zaspokajają obecne potrzeby PSW na wodę.

Zakłada się, że:

a) w perspektywie krótkoterminowej poważnymi zagrożeniami dla ujęć są:

- nagłe klęski naturalne (powódź, długotrwała susza),
- katastrofy komunikacyjne,
- skażenia rzeki Warty,
- świadome działania osób trzecich,
- awarie.

b) w perspektywie średnioterminowej istotnymi zagrożeniami są:

- narastająca presja zabudowy zarówno w rejonie ujęć jak i w obrębie stref ochronnych,
- pogarszanie się stanu jakości wód na skutek antropopresji w obrębie obszarów zasobowych (rolnictwo, przemysł, zabudowa),
- starzejąca się infrastruktura techniczna ujęć (np. rurociągi przesyłowe).

c) w perspektywie długoterminowej najistotniejszymi zagrożeniami są nieodwracalne przekształcenia terenów perspektywicznych pod budowę ujęć oraz nieodpowiedzialny sposób gospodarowania w rejonie stref ochronnych, mogący doprowadzić do nieodwracalnego zdegradowania ujmowanych wód.

Wszystkie powyższe zagrożenia mogą doprowadzić do czasowego ograniczenia zdolności produkcyjnych ujęć lub do ich całkowitego wyłączenia.

***Pyt. 3 „Czy - w przypadku zaistnienia takiej potrzeby w przyszłości – byłoby możliwe zwiększenie ilości wody pitnej dostarczanej z istniejących ujęć wody?”***

Infrastruktura ujęć zaopatrujących Poznański System Wodociagowy dostosowana jest do ich eksploatacji w ramach aktualnie zatwierdzonych zasobów wód oraz posiadanych pozwoleń

wodnoprawnych. Zaspokojenie potrzeb produkcyjnych w przypadku znaczącego wzrostu zapotrzebowania na wodę pitną, będzie wymagało rozbudowy i modernizacji ujęć w rejonie Mosina - Krajkowo oraz rozwinięcia ujęcia na terenie Marlewa w Poznaniu. Jednocześnie zaznaczam, że w rejonie Mosina – Krajkowo rozwój nowych ujęć wiąże się bezpośrednio z koniecznością zabezpieczenia terenów rezerwowych pod ich budowę.

Rejon Marlewa, będący w posiadaniu Spółki, zarezerwowany w mpzp pod budowę ujęć, musi przejść proces naturalnego samooczyszczenia z zanieczyszczeń powstałych w wyniku wcześniejszego wykorzystywania tego terenu przez przemysł ziemniaczany. Proces oczyszczania jest monitorowany.

***Pyt. 4 „Jakie są perspektywy – w przypadku zaistnienia takiej potrzeby w przyszłości – utworzenia nowych ujęć wody pitnej dla Poznania?”***

W kwestii zapewnienia bezpieczeństwa zaopatrzenia Poznania w wodę w wystarczającej ilości i o dobrej jakości, na pierwszy plan wysuwa się zagadnienie aktywnego uczestnictwa zainteresowanych organów i podmiotów w planowaniu przestrzennym i gospodarce wodnej na obszarach zasobowych i w strefach ochronnych infiltracyjnych ujęć wody Dębina oraz Mosina –Krajkowo. Ujęcia te wykorzystują jedyne w promieniu ok. 100 km od Poznania tereny wodonośne o zasobności mogącej zaspokoić potrzeby PSW. Utworzenie nowych ujęć wody uwarunkowane jest zachowaniem dostępności do zasobów wody w kolejnych dziesięcioleciach, poprzez wyznaczenie w rejonie ujęcia Mosina – Krajkowo wodonośnych terenów rezerwowych, najlepiej chronionych w miejscowych planach zagospodarowania, w szczególności przed urbanizacją i użytkowaniem rolniczym.

Należy jednak mieć na uwadze, że w przypadku utrzymywania się trendu spadkowego w zakresie sumy opadów oraz postępującego wzrostu temperatury na terenie Wielkopolski, dostarczanie wody w przyszłości w pożądanej ilości będzie wymagało nowego podejścia do eksploatacji obecnych i nowych ujęć.

Z wyrazami szacunku

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Bartosz Głusz  
Z-C.A PREZYDENTA MIASTA POZNANIA

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miasta





