

Zastępca Prezydenta
Miasta Poznania

Znak sprawy: Or-II.0003.1.300.2015

Lotus: 230715 - 822

Pan
Szymon Szynkowski vel Sęk
Radny Miasta Poznania

Poznań, 23 lipca 2015 r.

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na interpelację Pana Radnego w sprawie czystości wód Jeziora Strzeszyńskiego, stanu kąpieliska nad tym jeziorem oraz dróg rowerowych w jego okolicy, uprzejmie informuję, co następuje:

Ad. 1) „Jakie działania zamierza podjąć miasto w celu poprawy stanu wód w Jeziorze Strzeszyńskim?”

Przyczyną pogorszenia się jakości wód Jeziora Strzeszyńskiego jest stan wód dopływających Rowem Złotnickim - będącym bezpośrednim dopływem do jeziora - w wyniku nieprawidłowości w funkcjonowaniu gospodarki wodo-ściekowej na terenie Gminy Suchy Las. Ze względu na doprowadzany Rowem Złotnickim ładunek biogenów - w tym podwyższony poziom fosforu i azotu - stymulowane są zakwity glonów, w tym także sinic w jeziorze. W związku z tym, że przepływy na Rowie Złotnickim są niewielkie, to ładunek dopływających zanieczyszczeń do jeziora jest - w stosunku do substancji transportowanych z górnego odcinka cieku - mały i efekt jego oddziaływania na zbiornik jest eliminowany przez zabiegi rekultywacyjne prowadzone na jeziorze Strzeszyńskim.

Dnia 30 kwietnia 2012 r. pomiędzy Miastem Poznań, Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu oraz Gminą Suchy Las, rozszerzone o udział Starostwa Powiatowego przy współudziale Poznańskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji, zostało zawarte porozumienie w sprawie podjęcia i realizowania wspólnych działań mających na celu ochronę, rekultywację i poprawę jakości wód Jeziora Strzeszyńskiego i jego dopływów.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego dał wyraz swojego zaangażowania we wspólne kompleksowe działania nad poprawą jakości wód Jeziora Strzeszyńskiego, m.in. poprzez opracowanie koncepcji retencji wód w zlewni Rowu Złotnickiego. W jej ramach zaprojektowano zbiornik będący jednym z elementów systemu zabezpieczenia przed odprowadzeniem zanieczyszczeń ze zlewni Rowu Złotnickiego do Jeziora Strzeszyńskiego. Zbiornik - z filtrem gruntowo-roślinnym - będzie pełnił funkcje zarówno spowolnienia przepływu oraz podczyszczania wód Rowu Złotnickiego. Prezydent Miasta Poznania decyzją z dnia 26 lutego 2014r. znak: OS-I.6341.1.201.2014 wydał pozwolenie wodnoprawne na wykonanie ww. zbiornika.

W celu poprawy jakości wody w Rowie Złotnickim oraz Jeziorze Strzeszyńskim:

- wykonano 6 kaskad dolomitowych oraz 2 bariery na dopływie do Rowu Złotnickiego. Są to obiekty spowalniające spływ wód z Rowu Złotnickiego do Jeziora Strzeszyńskiego, intensyfikujące natlenienie wody oraz powodujące trwałe wiązanie jonów fosforanowych zawartych w tych wodach do formy nieprzyswajalnej dla organizmów żywych,
- uruchomiono stacjonarny aerator pulweryzacyjny na Jeziorze Strzeszyńskim, wyposażony w system dozowania koagulantów, zapewniający stałą inaktywację fosforu oraz natlenienie wód naddennych,
- na jeziorze sukcesywnie prowadzone są zabiegi mobilnej aeracji pulweryzacyjnej, której celem jest precyzyjne strącanie jonów fosforanowych zawartych w tych wodach do formy nieprzyswajalnej dla organizmów żywych,
- w łożysku Rowu Złotnickiego wyznaczono strefy inaktywacji fosforu i umieszcza się w nich regularnie preparat o nazwie Sinobent – zawierający substancję trwale wiążącą rozpuszczalne formy tego pierwiastka,
- prowadzony jest monitoring jakości wody w Rowie Złotnickim (we współpracy z innymi jednostkami administracyjnymi),
- ma miejsce systematyczne sprzątanie uczęszczanych odcinków brzegów jezior dla utrzymania ich w stanie nie powodującym zagrożenia dla jakości wody w zbiorniku,
- dla wzmocnienia ochrony zlewni jeziora przed ewentualnym incydentalnym nielegalnym zrzutem ścieków, Straż Miejska Miasta Poznania zintensyfikowała kontrole w okolicach ul. Wałęckiej, tj. terenów i obiektów leżących w zlewni Jeziora Strzeszyńskiego w granicach miasta, mogących oddziaływać na stan czystości jego wód,

- wykryto i wyeliminowano nielegalną oczyszczalnię ścieków na terenie hotelu Solei położonego przy ulicy Waleckiej. Ścieki bytowe z tego obiektu w chwili obecnej odprowadzane są do szczelnego zbiornika na ścieki. Sprawa zanieczyszczenia środowiska została zgłoszona na Policję, która skierowała do sądu wnioski o ukaranie właściciela hotelu. Sąd Rejonowy Poznań Grunwald i Jeżyce w Poznaniu, na podstawie wyroku nakazowego, postanowił obwinionego - właściciela hotelu Solei - uznać za winnego wykroczenia z art. 351 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska i wymierzyć mu grzywnę w wysokości 3000 zł. Ponadto, dla pełnego sprawdzenia sytuacji bieżącej, dnia 12 czerwca 2013r. odkopano studnię znajdującą się przy hotelu, która była elementem nieczynnej instalacji oczyszczalni ścieków. W wyniku prac ziemnych ustalono, że do studni doprowadzona była nieczysta, niedrożna rura odpływowa. Dla całkowitej pewności końcowy odcinek długości około 4 metrów został zlikwidowany. Pobrana woda do badania ze studni wykazała zawartość fosforanów na poziomie o połowie mniejszym niż w dopływie do Rowu Żłotnickiego co świadczy o tym, że Hotel Solei nie jest źródłem dopływu ścieków bytowych do Rowu Żłotnickiego. Ponadto, kilkukrotne kontrole przeprowadzone na terenie hotelu nie wykazały uchybień w zakresie ścieków bytowych,
- Gmina Suchy Las na bieżąco kontroluje tereny Rodzinnych Ogródków Działkowych w zakresie gospodarki ściekowej,
- służby porządkowe Gminy Suchy Las nadzorują wywóz ścieków bytowych z posesji zlokalizowanych w zlewni jeziora oraz kontroluje poruszające się w zlewni wozy asenizacyjne,
- po spotkaniach informacyjnych przeprowadzonych przez dyrekcję Wydziału Ochrony Środowiska, właściciele pól uprawnych znajdujących się w zlewni jeziora realizują zasady dobrych praktyk przy stosowaniu nawozów jako źródła biogenów w celu zminimalizowania wymywanych z gleby i ostatecznie kumulujących się w jeziorze związków pokarmowych,
- zobowiązano Polski Związek Wędkarski do utrzymania czystości i porządku brzegów jeziora przez wędkarzy oraz do podjęcia zmiany składu gatunkowego ryb używanych do zarybienia jeziora (przystąpienie do tzw. biomanipulacji),

- w 2012 r. zobowiązano gminę Suchy Las do bieżącej kontroli 4 podmiotów zajmujących się wywozem nieczystości płynnych, funkcjonujących w zlewni Jeziora Strzeszyńskiego.

Działania Miasta Poznania mają charakter interwencyjny dla stabilizacji i poprawy jakości wód w Jeziorze Strzeszyńskim. Brak tych działań skutkowałby stałym pogarszaniem się parametrów wód zbiornika, co spowodowałoby jeszcze kosztowniejsze zabiegi, które należałoby przeprowadzić po uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Suchy Las. Ładunek dopływających zanieczyszczeń do jeziora jest na bieżąco eliminowany przez zabiegi. Należy dodać, że wspomniane zabiegi realizowane będą także w latach następnych.

Zgodnie z informacją uzyskaną z Aquanet S.A., w roku 2015 ukończona została budowa kolektora umultowsko-sucholeskiego i w tej chwili trwają przyłączenia sieci kanalizacyjnej w gminie Suchy Las.

Nadmieniam, że Jezioro Strzeszyńskie jest jednym z najczystszych w promieniu około 50 km od granic miasta Poznania. Przejrzystość w dniu 6 lipca 2015 r. wyniosła 3,0 m.

Przejrzystość wody w Jeziorze Strzeszyńskim należy uznać za dobrą, ponieważ – zgodnie z wynikami badań wykonywanych od kwietnia do końca października 2014 r. podczas zabiegów rekultywacyjnych – parametr ten był większy od wartości granicznej dla tego typu jezior, tj. 1,7 m. (na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz śródlądowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1482)).

Porównawcze pomiary przejrzystości wykonane w dniu 6 lipca 2015 r. na wielkopolskich jeziorach wynoszą odpowiednio: jezioro Kowalskie (okolice Jerzykowa) – 0,4 m; jezioro Jelonek (Gniezno) – ca 0,7 m; jezioro Winiary (Gniezno) - 0,6 m; jezioro Świętokrzyskie (Gniezno) 1,3 m; pomiar przejrzystości wykonany w dniu 7 lipca 2015 r. na jeziorze Wolsztyńskim (Wolsztyn) – 0,5 m., na jeziorze Łódzko - Dymaczewskim (Wielkopolski Park Narodowy) – 0,8 m; natomiast wartość uzyskana w dniu 3 lipca 2015 r. na jeziorze Góreckim (rezerwat na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego) wynosi 1,4m.

Ad. 2) „Czy Prezydent Miasta lub któryś z jego zastępców odpowie na zaproszenie Jerzego Juszczyńskiego w celu dokonania wizji lokalnej stanu wód jeziora i stanu kąpieliska?”

W związku z przeprowadzoną kwerendą licznej korespondencji otrzymywanej od p. Jerzego Juszczyńskiego, stwierdzono brak wpływu do Prezydenta zaproszenia w powyższej kwestii, w związku z czym uprzejmie proszę o wskazanie konkretnego zaproszenia, do którego mógłbym się odnieść.

Ad. 3) „Kiedy zostanie dokonana naprawa kilku odcinków trasy pieszo-rowerowej Rusałka-Strzeszynek, których stan uniemożliwia swobodny przejazd lub przejście?”

Zakład Lasów Poznańskich w ciągu całego roku – w miarę posiadanych środków – prowadzi bieżącą konserwację polegającą na wyrównywaniu powierzchni, zasypywaniu i utwardzaniu tworzących się zagłębień i dziur. W maju br. wyrównano powierzchnię trasy w okolicach Jeziora Rusałka – na powierzchni 400 m² oraz utwardzono na powierzchni 440 m². W miesiącu lipcu br. ZLP zaczął i nadal prowadzi odnowę nawierzchni (1160 m²) w rejonie Jeziora Strzeszyńskiego. W następnej kolejności prace będą prowadzone na dukcie w kierunku Jeziora Rusałka – sukcesywnie, w miarę posiadanych możliwości i środków.

Z wyrazami szacunku

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA POZNAŃ

Maciej Wudarski

Do wiadomości:
Przewodniczący Rady Miasta Poznania