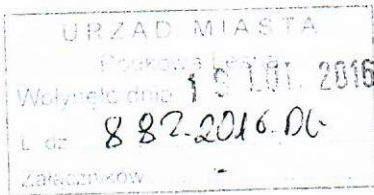


Grodzisk Mazowiecki, 11.02.2016r.

WOŚ.6341.04.2016



Pani

**Elżbieta Gliszczyńska**

W nawiązaniu do Pani pisma z dnia 13.01.2016 r. (data wpływu 15.01.2016 r.), dotyczącego jak Pani pisze „Dewastacji zasobów przyrodniczych i krajobrazowych w Leśnym Parku Miejskim w Podkowie Leśnej”, po weryfikacji posiadanych materiałów oraz po uzyskaniu obszernej odpowiedzi Burmistrza Miasta Podkowa Leśna, uprzejmie informuję, że prace związane z czyszczeniem przedmiotowego stawu w zespole przyrodniczo krajobrazowym w Leśnym Parku Miejski w Podkowie Leśnej były podyktowane bieżącą konserwacją wszystkich urządzeń wodnych i melioracyjnych na terenie miasta.

Zgodnie z warunkami udzielonego przez Starostę Grodzkiego, pozwolenia wodnoprawnego Burmistrzowi Miasta Podkowa Leśna, nr 105/10 z dnia 01.12.2010 r. w zakresie przebudowy zbiornika wodnego oraz retencjonowania śródlądowych wód powierzchniowych w w/w zbiorniku, Urząd Miasta Podkowa Leśna w pierwszej kolejności wykonał czyszczenie dna zbiornika, wykorzystując okres kiedy wody w stawie nie było. Jak wynika z informacji Burmistrza Miasta Podkowa Leśna, wcześniejsze wykonanie prac konserwacyjnych było utrudnione, a w praktyce technicznie niemożliwe ze względu na poziom wody.

Na potrzeby realizacji projektu budowlano – wykonawczego dotyczącego przebudowy zbiornika wodnego na rzece Nivce w miejscowości Podkowa Leśna, Specjalistyczna Pracownia Projektowa „WAGA- BART”, wykonała operat wodnoprawny oraz opracowanie geologiczne dla rejonu wodnego na rzece Nivce w Rewitalizowanym Parku Miejski w Podkowie Leśnej.

Dla przedmiotowego opracowania wykonano wiercenia w glebie, które objęły zakresem czasę i brzegi zbiornika wodnego, dla którego wykonano 7 otworów do głębokości 6,0 m.

W trakcie przeprowadzonych wierceń opisano makroskopowo rodzaj gruntów występujących w podłożu, określano położenie zwierciadła wody gruntowej do momentu stabilizacji, oraz pobrano próby do badań laboratoryjnych uziarnienia gruntów.

Zgodnie z wykonanymi opisami otworów, stwierdzono, że nie występują warstwy gliny, ani w czaszy dna stawu ani w jego otulinie. Przewaga warstw gruntowych to piasek drobny żółty, piasek drobny szary oraz piasek średni szary.

W operacji wodnoprawnym wykonanym przez Specjalistyczną Pracownię Projektową wskazano przyczynę odkładania się tzw. „rumowiska” w dnie zbiornika.

Podstawowym powodem opisywanej sytuacji było zmniejszenie się prędkości przepływu wody w zbiorniku w stosunku do jej prędkości w cieku, spowodowane gwałtownym i znacznym powiększeniem się przekroju poprzecznego koryta.

Redukcja prędkości wody była przyczyną zmniejszenia się siły transportowej płynącego strumienia, a w wyniku wytrącania się unoszonych cząstek powstało tzw. rumowisko wleczone. Należy zatem uznać, że zasadnym było podjęcie przez Miasto Podkowa Leśna oczyszczenia dna zbiornika z rumowiska, co pozwoliło przede wszystkim na utrzymanie stałego przepływu wody, ograniczając jednocześnie bezpośrednio podtapianie zabudowań mieszkalnych w dolnym biegu cieku. Na podstawie wyżej opisanych badań, dokumentów oraz pozwolenia wodnoprawnego, nakazującego w pkt III ppkt 7 utrzymywanie urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym, Miasto Podkowa Leśna zleciła firmie Budownictwo Wodne i Melioracja Stefan Perczyński usunięcie rumowiska z dna zbiornika. Przedsięwzięcie było realizowane także w ramach bieżącej konserwacji rowów melioracyjnych na terenie Miasta Podkowa Leśna.

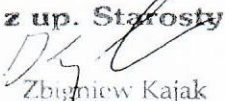
Przedmiotowe prace wykonano na podstawie merytorycznych opracowań, potwierdzających konieczność, zakres i sposób przeprowadzenia prac.

Ponadto uprzejmie informuję Panią, że Starostwo jest w posiadaniu kopii opracowania, sygnowanego przez Burmistrza Miasta Podkowa Leśna pn. „Racjonalna gospodarka wodami opadowym i powierzchniowymi na terenie Miasta Podkowa Leśna”, opisującego zagrożenia w gospodarce wodnej dla miasta, przyjęte zasady ekologicznego gospodarowania wodami wraz z określeniem priorytetów w tym zakresie, oraz kopii opracowania pn. „Badania geotechniczne dla rejonu zbiornika wodnego na rzece Nivce w rewitalizowanym Parku Miejskim w Podkowie Leśnej”, które mogą zostać Pani udostępnione.

Jednocześnie bardzo dziękuję Pani za wrażliwość i dociekliwość dotyczącą ochrony środowiska naturalnego, przyrody i gospodarki wodnej, które w ramach posiadanych kompetencji i konieczności będą wykorzystywane w bieżącej działalności.

Do wiadomości :

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych,  
Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim, ul. Traugutta 4a,  
05-825 Grodzisk Mazowiecki.
2. Burmistrz Miasta Podkowa Leśna, ul. Akacyjowa 39/41  
05-807 Podkowa Leśna.
3. a/a.

z up. Starosty  
  
Zbigniew Kajak  
Wicestarosta