

**UCHWAŁA NR 120/XX/2016**  
**RADY MIASTA PODKOWA LEŚNA**

z dnia 23 marca 2016 r.

**w sprawie rozpatrzenia skargi na działalność Burmistrza Miasta Podkowa Leśna**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515 z późn. zm.) w związku z art. 229 pkt 3 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) uchwała się, co następuje:

§ 1. Skargę z dnia 11.01.2016 r. Pani Elżbiety Gliszczyńskiej, Członka Zarządu LOP w Podkowie Leśnej, na „nielegalne działania burmistrza dotyczące zbiornika retencyjnego w Leśnym Parku Miejskim" uznaje się za bezzasadną z przyczyn określonych w uzasadnieniu.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miasta Podkowa Leśna, zobowiązując go do przesłania Skarżącej odpisu niniejszej uchwały wraz z uzasadnieniem.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady Miasta*  
*Podkowa Leśna*  
*/-/*  
*Grzegorz Smoliński*

**UZASADNIENIE**  
**do uchwały w sprawie rozpatrzenia skargi na działalność**  
**Burmistrza Miasta Podkowa Leśna**

Komisja zapoznała się koncepcją odwodnienia Miasta Podkowa Leśna, wykonaną przez Spółkę Wodną „Piastów” w grudniu 2005 r., która zaleca bieżące zabiegi konserwacyjne tj. wykaszanie i naprawę skarp, odmulenia, naprawy budowli wlotowych i wylotowych.

Komisja Rewizyjna zaznajomiła się również z operatem wodno prawnym przebudowy zbiornika wodnego na rzece Niwce, nazywaną również rowem Rs-11, który opracowała Specjalistyczna Pracownia Projektowa „WAGA-BART” (nr umowy: Gmil/196/2009 z dnia 26.10.2009 r.). Do wykonania tego opracowania Urząd Miasta zlecił przeprowadzenie badań geotechnicznych dla rejonu tego zbiornika. Wykonawcą została firma „AKCES” inż. R. Z. (upr. Geolog. VI-0355. Warszawa).

Przeprowadzone badania objęły swoim zasięgiem czaszę i brzegi zbiornika wodnego oraz punkty charakterystyczne, mogące mieć znaczenie przy ewentualnej dalszej modernizacji obiektu. W sumie wykonano 13 wierceń badawczych o głębokości od 3 do 6 m oraz cztery sondowania dynamiczne o głębokości 5 m (łącznie wykonano 70 mb wierceń). Określono położenie zwierciadła wody gruntowej oraz pobrano próby o naturalnym uziarnieniu do badań laboratoryjnych. Na podstawie otrzymanych wyników badań wydzielono trzy warstwy geotechniczne:

- warstwa I - powierzchniowe piaski drobne, średnio zagęszczone (wsk. zagęszczenia  $I_d=0.37$ ), występujące do głębokości ok. 1m poniżej powierzchni terenu.
- warstwa II - piaski drobne oraz piaski drobne na granicy z piaskami średnimi, średnio zagęszczone ( $I_d=0.50$ ), występujące na głębokości od 1 do 2 m p. p.t.
- warstwa III - piaski drobne na granicy piasków średnich, zagęszczone ( $I_d=0.75$ ) występujące na głębokości poniżej 2m p.p.t

Według opisów dotyczących otworów, nie stwierdzono występowania warstw gliny w otulinie zbiornika jak również w czaszy dna stawu.

Z operatu wynika, że zbiornik retencyjny (staw) znajduje się części działki Nr 2, obręb 07, położonej przy ul. St. Lilpopa i stanowi obszar paku miejskiego o powierzchni 14.02 ha należącym do Miasta Podkowa Leśna oraz, że istniejący staw jest budowlą ziemną, powstałą przez rozbudowę koryta rzeki. Obecnie powierzchnia wzdłuż górnej krawędzi skarp wynosi ok. 2800 m<sup>2</sup>.

Z porównania rzędnych dna i budowli upustowej wynika, że zbiornik nie może być opróżniony całkowicie w sposób grawitacyjny. W czaszy zbiornika brak jest roślinności wodnej.

W lipcu i sierpniu zbiornik często całkowicie wysycha. Jest to spowodowane brakiem zasilania wodą z rzeki oraz przepuszczalnym podłożem w czaszy, zbudowanym z piasków średnich i drobnych.

W operacie stwierdzono, że ogólny stan budowli jest zły. Budowla nie może pełnić prawidłowo swoich funkcji w zakresie przepuszczania wód wielkich ze względu na zbyt małe światło. W opracowaniu również wskazano przyczynę powstawania tzw. „rumowiska” na dnie zbiornika, które jest spowodowane redukcją prędkości wody w zbiorniku w stosunku do ciekłu i spowodowanym tym znacznym powiększeniem się przekroju poprzecznego koryta. Konsekwencją tego było zmniejszenie się siły transportowej płynącego strumienia, a w wyniku wytrącania się unoszonych cząstek powstało tzw. rumowisko wleczone. Zasadnym więc było podjęcie przez Miasto Podkowa Leśna oczyszczenia dna zbiornika z rumowiska, co pozwoliło na utrzymanie stałego przepływu wody, ograniczając jednocześnie bezpośrednie podtapianie zabudowań mieszkalnych.

Opracowanie zostało sporządzone w zakresie wymaganym przez „Prawo wodne” i stanowiło podstawę do ubiegania się przez Urząd Miasta o pozwolenie na wykonanie prac na rzece Niwce (rów Rs-11). W operacie określono, że modernizacja obiektu umożliwi wykorzystanie go do celów retencji, poprawy warunków ekologicznych najbliższego otoczenia, rekreacji oraz upiększenia parku.

Komisja rewizyjna dalej ustaliła, że Urząd Miasta w Podkowie Leśnej otrzymał pismo od Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział Warszawa Inspektorat Grodzisk Mazowiecki (nr. pisma IWGM-4105/U-1411/5232/2010 z dnia 20-10-2010r.), które dotyczyło uzgodnienia budowlano-wykonawczego przebudowy zbiornika wodnego na rowie RS-11. Zarząd zaopiniował pozytywnie opracowanie „WAGA-BART-u”

oraz poinformował, że na przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym Starostwie Powiatowym (zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 „Prawa wodnego”).

Takie pozwolenie wodnoprawne zostało udzielone Burmistrzowi Miasta Podkowa Leśna przez Starostę Grodziskiego decyzją nr 105/10 z dnia 01.12.2010 r. i obejmuje przebudowę zbiornika wodnego wraz z budowlami towarzyszącymi (w tym wykonanie kładki oraz budowli upustowej w/w rowu) oraz retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych w w/w zbiorniku. W pozwoleniu określono parametry zbiornika po przebudowie.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie podkreślił w piśmie, że urządzenia wodne należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i że należy prowadzić systematyczną i regularną konserwację rowu melioracyjnego RS-11 w obrębie oddziaływania inwestycji (koszenie, odmulanie, prace naprawcze).

Zlecenie usunięcia rumowiska z dna zbiornika, w ramach konserwacji rowów melioracyjnych, powierzono firmie „Budownictwo Wodne i Melioracji Stefan Perczyński” (Umowa nr 333.90006.2015 z dnia 09.09.2015r.) Sposób prowadzenia prac dostosowano do wymagań zawartych w p. 2 uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (pismo Nr RDOŚ-14WOO-II-RK-6613-214/10 z dnia 11 sierpnia 2010r.), dotyczącego warunków przebudowy stawu.

Dodatkowo Komisja Rewizyjna zapoznała się z pismem Starosty Grodziskiego (załącznik 1) znak WOŚ.6341.04.2016 z dnia 11.02.2016r., do którego skarżąca również wniosła skargę. Starosta wyjaśnia w nim, że Urząd Miasta Podkowa Leśna wykonał czyszczenie dna zbiornika zgodnie z warunkami udzielonego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie przebudowy zbiornika wodnego oraz retencjonowania śródlądowych wód powierzchniowych w w/w zbiorniku.

Komisja Rewizyjna jednoznacznie stwierdza, że wszystkie prace wykonano na podstawie merytorycznych opracowań oraz prawomocnych pozwoleń na budowę oraz że działania Urzędu Miasta Podkowa Leśna były zasadne i podyktowane utrzymaniem urządzeń wodnych i melioracyjnych we właściwym stanie technicznym.

*Przewodniczący Rady Miasta  
Podkowa Leśna  
-//  
Grzegorz Smoliński*

Załącznik: Odpowiedź Starosty na skargę E. Gliszczyńskiej