

**UCHWAŁA NR XXXIII/251/17
RADY MIEJSKIEJ W SOBÓTCE**

z dnia 29 maja 2017 r.

w sprawie zaciągnięcia pożyczki w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu na dofinansowanie zadania inwestycyjnego

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt. 9 lit. c i art. 58 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, poz. 1579, poz. 1948, oraz z 2017 r. poz. 730) oraz art.89 ust. 1pkt. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. – o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1870 z późn. zm.¹⁾)

**Rada Miejska w Sobótce
uchwała co następuje:**

§ 1. 1. Zaciągnąć w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pożyczkę w wysokości **71.221,-zł.** (siedemdziesiąt jeden tysięcy dwieście dwadzieścia jeden złotych). Pożyczka przeznaczona zostanie na dofinansowanie realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Zwiększenie skuteczności ochrony przeciwpowodziowej i zapobieganie skażeniom środowiska w gminie Sobótka i sąsiednich gminach poprzez kompleksowy remont zapory wodnej w Sulistrowicach”.

2. Spłata pożyczki nastąpi w roku 2018.

3. Zabezpieczenie pożyczki stanowić będzie weksel własny in blanco wraz z deklaracją wekslową.

§ 2. Upoważnia się Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka – Stanisława Dobrowolskiego do reprezentowania gminy w sprawach związanych z zawarciem umowy pożyczki.

§ 3. Źródłem spłaty zobowiązań wynikających z umowy pożyczki z WFOŚiGW będą dochody własne gminy.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Sobótka.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega opublikowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Sobótce


Andrzej Rakowski

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2016r. poz. 1948, 1984, 2260 z 2017r. poz. 191 oraz 659

Uzasadnienie

Gmina Sobótka w dniu 03.06.2014 r. złożyła wniosek do WFOŚiGW we Wrocławiu o przyznanie gminie pomocy finansowej przy realizacji zadania pn. „Zwiększenie skuteczności ochrony przeciwpowodziowej i zapobieganie skażeniom środowiska w gminie Sobótka i sąsiednich gminach poprzez kompleksowy remont zapory wodnej w Sulistrowicach”

Uchwałą Rady Nadzorczej WFOŚiGW we Wrocławiu z dnia 29.04.2016 roku –przyznane zostało gminie dofinansowanie:

- dotacja w wysokości **751.080,-zł. oraz**
- pożyczka w wysokości **391.115 ,-zł.**

Na wniosek gminy, złożony w 2016 roku, o przyznanie dodatkowego dofinansowania zadania ze względu na rozszerzenie zakresu robót (odmulenie zalewu), Rada Nadzorcza WFOŚiGW we Wrocławiu, Uchwałą Nr 33/2017 z dnia 31.03.2017 roku zwiększyła

- dotację o **136.724,-zł.** do wysokości **887.804,-zł. oraz**
- pożyczkę o **71.221,-zł** do wysokości **462.336 ,-zł.**

Wartość zadania ogółem wynosi 2.331.000,- zł.

Celem przedsięwzięcia jest likwidacja realnych zagrożeń dla środowiska, wynikających ze złego stanu technicznego zapory zbiornika małej retencji wód i okresowego wzrostu opadów, czego skutkiem są powodzie, które nawiedzają gminę średnio dwa razy w dziesięcioleciu. Ostatnia powódź, która dotknęła gminę Sobótka w czerwcu 2013r., uszkodziła zapórę na odcinku kilkunastu metrów. Proces niszczenia polegał na erozji wynikającej ze spływu po skarpcie odpowietrznej wód opadowych z korony zapory, które napływały drogą asfaltową od zachodniej strony, a następnie w wyniku przelania przez gruntowe obrzeże drogi o szerokości rzędu 1,0m i wysokości rzędu do 12 cm, woda spływała po skarpcie, erodując najpierw jej górną część skarpy powyżej półki, tj. do rzędnej 137,00 m n.p.m. Następnie, pod istniejącą na koronie żelbetowej płytą drogową, o grubości 22 cm, wytworzył się swego rodzaju próg spadku, u podstawy którego powstała wnękowa strefa rozmycia korony zapory, w wyniku czego następowało podmycie płyty, co doprowadziło do znacznych zniszczeń.

W 2013r. w ramach likwidacji skutków powodzi, ze środków Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, została wyremontowana zniszczona część korony zapory. Wykonane prace polegały wyłącznie na bieżącej naprawie uszkodzonych elementów zapory, nie przeprowadzono prac konserwacyjnych i remontowych całego obiektu. W celu przeprowadzenia niezbędnych prac naprawczych, a przy tej okazji dokonania dogłębnej oceny zniszczeń, wynikających z niedoinwestowania w ostatnich ok. 40 latach, spuszczone całkowicie wodę ze zbiornika. Pozwoliło to wstępnie ocenić stan techniczny zbiornika. W celu należytego zbadania stanu technicznego, konieczne jest odmulenie dna, co zostało ujęte w kalkulacji kosztów.

Podjęmowane działania prewencyjne wynikają więc z obawy przed wystąpieniem najgorszego z możliwych wariantów, tj. pęknięcia zapory na dłuższym odcinku lub w kilku miejscach, a przez to zalanie i skażenie terenów rolnych, mieszkalnych i infrastruktury komunalnej, w tym dróg i oczyszczalni ścieków znajdującej się w sąsiedztwie zapory.

Ze względu na decyzję Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, zapora wymaga podjęcia natychmiastowych prac remontowych.

Zbiornik wodny w Sulistrowicach został zaprojektowany w latach 1970-1974, a oddany do użytkowania w 1974r. Projektowaną funkcją jest retencja wód oraz częściowe zabezpieczenie powodziowe najbliższych miejscowości w okresach dużych wezbrań, a także pobór wody na różne cele użytkowe, głównie zasilanie sieci przeciwpożarowej. Ze względu na maksymalną wysokość piętrzenia – 7,1m, budowla jest zaliczana do II klasy ważności. Niejednokrotnie zbiornik był wykorzystywany podczas intensywnych opadów dreszczów do czasowego gromadzenia „nadmiarów opadów”.

Zbiornik, jako jeden z nielicznych w kraju, jest we władaniu JST – Gminy Sobótka. Pomimo wielokrotnych prób przekazania obiektu w zarząd Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, nie zmieniła się sytuacja formalno-prawna.

Jest to zapora jednorodna, maksymalna wysokość wynosi 12m, długość korony to 264m, szerokość - 5,0m. Maksymalna pojemność zbiornika wynosi 208,9 tys. m³, a pojemność warstwy powodziowej forsowanej - 61,5 tys. m³.

Ekspertyza, sporządzona w grudniu 2013r., wykazała usterki przy obiekcie. Ekspertyza została opracowana po całkowitym spuszczeniu wody ze zbiornika. W ekspertyzie zostało jasno wskazane, że niezbędne jest przeprowadzenie kompleksowego remontu zbiornika, tak aby jego funkcjonowanie i użytkowanie było w pełni bezpieczne dla lokalnej ludności i środowiska. Na podstawie sporządzonej ekspertyzy zlecono opracowanie projektu budowlanego i dokumentacji kosztorysowej. Po powodzi, która miała miejsce w 2013r. i spuszczeniu wody ze zbiornika, aktualnie nie pełni on swojej funkcji. Miało to już negatywne skutki podczas długotrwałej suszy latem ubiegłego roku.

Kompleksowy remont zapory pozwoli na jej bezpieczne użytkowanie i zapobiegnie katastrofie jaka mogłaby mieć miejsce, w momencie zaniechania modernizacji. Jednak, aby wykonać gruntowny remont, należy go poprzedzić odmuleniem dna zbiornika oraz wykonaniem szczegółowych badań strony odwodnej zapory, w szczególności szczelności płyt żelbetowych, łożowego korka oraz glinowego fartucha łączącego płyty z dnem oraz samego dna zbiornika. Ważnym elementem modernizacji zbiornika będzie również remont i odwodnienie drogi na koronie zapory, tak aby jak najskuteczniej zabezpieczyć ją przed wodą opadową napływającą od strony miejscowości Sulistrowiczki i Sulistrowice. To woda spływająca na drogę podczas nawałnych deszczy spowodowała w latach 2009 i 2013 szkody, które mogły być tragiczniejsze w skutkach. Bardzo ważnym elementem zapory ziemnej jest również system drenarski i odwodnienia części odpowietrznej, który również wymaga remontu. Niesprawność tych elementów może doprowadzić do zmniejszenia stateczności zapory ziemnej, a co za tym idzie do jej przerwania.

Zaniechanie działań w zakresie zabezpieczenia zbiornika poprzez kompleksowy remont i wzmocnienie konstrukcji może w najbliższych latach (albo podczas najbliższych, intensywnych opadów deszczu) mieć katastrofalne skutki dla środowiska, gdyż u podnóża zapory funkcjonuje oczyszczalnia ścieków BOS-200 w Sulistrowicach.