

UCHWAŁA Nr

Rady Miejskiej w Sobótce z dnia czerwca 2016 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 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie Gminnym (Dz. U. z 2016 roku [REDAKCYJNA] poz. 446)

Rada Miejska w Sobótce
uchwała co następuje:

- Par. 1.** 1. Zaciągnąć w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pożyczkę w wysokości **483.178,-zł.** (słownie - czterysta osiemdziesiąt trzy tysiące sto siedemdziesiąt osiem 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 .
- Par. 2** Upoważnia się Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka – Stanisława Dobrowolskiego do reprezentowania gminy w sprawach związanych z zawarciem umowy pożyczki.
- Par. 3.** Źródłem spłaty zobowiązań wynikających z umowy pożyczki z WFOŚiGW będą dochody własne gminy.
- Par. 4.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Sobótka.
- Par. 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega opublikowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Sobótce

Andrzej Rakowski

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 975.195,-zł. oraz
- pożyczka w wysokości 483.178,-zł.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem wynosi 2.331.000,- zł.

Środki własne gminy przeznaczone na realizację zadania w latach 2015-2017 wyniosą około 880.000,-zł. a ostateczna wartość zadania ustalona zostanie po przeprowadzeniu postępowania przetargowego wyłaniającego wykonawcę.

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 zaporę na odcinku kilkunastu metrów. Proces niszczenia polegał na erozji wynikającej ze spływu po skarpie 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 skarpie, erodując najpierw jej górną część 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 wnekowa strefa rozmycia korony zapory, w wyniku czego następowało podmycie płyty, co doprowadziło do znacznych zniszczeń.

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 nawalnych 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.
