

Radny Michał Śliwiński: W dalszym ciągu nie uzyskałem odpowiedzi jaka byłaby możliwość dofinansowania z Narodowego Funduszu, czy Wojewódzkiego Funduszu, bo to jedno z drugim można połączyć a Zarząd, że taką podjęliśmy decyzję i takie będą piece. Jaką decyzję podjęliście to ja wiem ze sprawozdania Pana Dyrektora a jak Pan Starosta się włączył i chce udowodnić, że jest okej no to ja chcę dowiedzieć się jaki poziom dofinansowania był, co przekalkulował Zarząd, że taką decyzję podjął, bo to, że teraz ceny energii elektrycznej, gazu są niestabilne, a to nie moja wina, tylko jaka kalkulacja była przeprowadzona i co skłoniło Zarząd do tego, że taką decyzję podjął, a nie, otrzymuję tylko informację, że „bo taką podjęliśmy decyzję”. To tak nie w porządku dla mnie jest.

Wicestarosta Łowicki Piotr Malczyk: Oczywiście taka informacja zostanie przekazana Państwu przez tutaj Dyrektora Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych, ponieważ no te konsultacje były prowadzone. To nie było tak, że podjęliśmy sobie z dnia na dzień decyzje czy robimy czy nie, tylko to była długotrwała analiza też pod kątem mówię odnawialnej energii, źródeł, taką też analizę prowadziliśmy na Blichu i nadal prowadzimy pod kątem odnawialnych źródeł, jednak tą analizę, która została przeprowadzona pod kątem udziału naszych środków czy one były zbyt duże przekazemy, tutaj poproszę Pana Dyrektora, żeby w ciągu kilku dni Państwu wysłał taką informację, jakie mogliśmy otrzymać dofinansowanie, na co dokładnie, jaki był nasz wkład, jeżeli chodzi o tą inwestycję, jaki by miał być nasz wkład. To tutaj w przyszłym tygodniu, dziś już jest godzina taka, że Pan Dyrektor nie przygotowuje, w przyszłym tygodniu taką informację Państwo otrzymacie.

Radny Michał Śliwiński: Ja rozumiem, że szczegółową informację dostaniemy na piśmie, ale jakiś zarys, jak tak długo analizował całą tą sytuację to jakiś zarys mógłby Pan Starosta mi chociaż rąbka uchylić. Ja nie mówię, że szczegółowo. Szczegółowo na piśmie, ale chociaż z grubsza a nie tylko „taką podjęliśmy decyzję”.

