

Poprawka radnych

Lukasz Wantuch, Jan Stanisław Pietras

Do projektu uchwały WPF nr 2329

### Poprawki do projektu uchwały Wieloletnia Prognoza Finansowa

KANCELARIA RADY MIASTA  
KRAKOWA  
SEKRETARIAT

wpłynęło dnia: 2021-12-08

Nr .....  
Podpis .....

| Poz.* | Nazwa inwestycji i cel  | Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca program | Okres realizacji | Łączne nakłady finansowe | Źródło finansowania  | Finansowanie   |            |            |            |            |            | Limit zobowiązań |
|-------|---|---|------------------|--------------------------|--|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
|       |   |   |                  |                          |  |                | 2023       | 2024       | 2025       | 2026       | 2027       |                  |
| 1     | 2   |   |                  | 3                        |  | 4              | 5          | 6          | 7          | 8          | 9          |                  |
| 1     | Dostawa opraw ledowych- wymiana wszystkich opraw sodowych na ledowe na terenie całego Krakowa do 50 tysięcy sztuk | Zarząd Dróg Miasta Krakowa                        | 2022- 2027       | 75 000 000 zł            | Zwiększenie dochodów z tytułu pozostałych dochodów bieżących | Ogółem, w tym: | 15 000 000 | 15 000 000 | 15 000 000 | 15 000 000 | 15 000 000 | 75 mln zł        |
|       |   |   |                  |                          |  | śr. własne     | 15 000 000 | 15 000 000 | 15 000 000 | 15 000 000 |            |                  |
|       |   |   |                  |                          |  | śr. bezzwrotne |            |            |            |            |            |                  |

#### Uzasadnienie:

W kwestii wymiany opraw sodowych na ledowe można mieć kilka stanowisk:

- 1) Na razie nic nie robimy, poczekamy, może za jakiś czas jak będą pieniądze. Tylko że każdy rok opóźnienia to utraty ok 15 mln zł oszczędności na prądzie! W Warszawie po wymianie opraw koszt oświetlenia Trasy Łazienkowskiej spadł z 1,2 mln zł do 50 tys zł rocznie! To nie jest pomyłka. Jest to ekstremalny przykład ale w Warszawie szacują zwrot inwestycji w ciągu 2,5 roku! U nas będzie dłużej, szacuję że będzie to ok 5 lat, czyli zarobek to 20 % rocznie. Obrazowo mówiąc, w Krakowie każdy miesiąc opóźnienia to utrata ponad 1 mln zł oszczędności, czyli dziennie 30 000 zł!
- 2) Można zrobić wymianę w formule PPP, ale jej koszt to 200 mln zł w 10 lat, czyli 20 mln zł rocznie- wyliczenia firmy doradczej. Wtedy też nie wymienimy 50 tysięcy opraw tylko mniej niż połowę
- 3) Moja propozycja to powtórzenie tego co zrobiła Warszawa ale lepiej. Tam rozdzielili proces na dostawę i montaż. Cena jednej oprawy u nich to 831 zł za sztukę! U nas wymiana opraw kosztuje od 2200 zł do 3500 zł. W naszym przetargu zakładałam cenę 1500 zł brutto za sztukę ze względu na wzrost cen surowców oraz montaż OD RAZU sterownika (w Warszawie oprawy są „gołe”, dlatego zrobimy to lepiej). Do tej ceny należy doliczyć jednorazowo 150 zł w 2023 za wymianę oprawy (tutaj również z zapasem, w Warszawie płacili poniżej 100 zł). Reasumując, 75 mln za dostawę plus 7,5 mln za wymianę to ponad dwa razy mniej niż płacimy teraz.

DE FACTO WYMIANA NIE BĘDZIE NAS NIC KOSZTOWAĆ, GDYŻ ROCZNE RATY BĘDĄ POKRYTE Z OSZCZĘDNOŚCI NA PRĄDZIE! To nie jest kwestia nowych pieniędzy, tylko przesunięcia przez 5 lat środków z pozycji „opłata za prąd” na „rata za oprawy ledowe”. To jest największa zaleta tego pomysłu.

