

Krzysztof Pacholak  
Radny Powiatu Nowotomyskiego

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Tomysku  
Kancelaria Ogólna

24.06.2015

5828/2015

z rejestru.....  
broszura załącznik w.....  
data.....

Pan Ireneusz Kozecki  
Starosta Nowotomyski

Lwówek, dnia 24 czerwca 2015r

110.0003.5. 2015  
załącznik nr 5  
do protokołu nr 15/2015

dr. Bpbeletka  
dsero byda DP

25.06.2015

A. Hejciu  
30.06.2015

### INTERPELACJA

Na podstawie §19 Statutu Powiatu Nowotomyskiego zwracam się z zapytaniem czy w Wydziale Dróg Powiatowych prowadzona jest jakakolwiek forma zbiorczego zestawienia danych na temat całkowitych kosztów bieżących napraw poszczególnych odcinków dróg powiatowych (ilość zużytego materiału, ilość roboczogodzin pracowników, ilość roboczogodzin sprzętu), która mogłaby być pomocna np. dla celów porównawczych stopnia zniszczenia poszczególnych odcinków dróg?

Jeżeli nie, to prosiłbym o rozważenie możliwości wprowadzenia w postaci arkusza kalkulacyjnego EXCEL raportu z dokonywanych czynności związanych z bieżącymi remontami dróg powiatowych. W raporcie takim, mogłyby być odnotowywane w podziale na poszczególne odcinki dróg powiatowych:

- zużycie materiałów (grys, emulsja),
- praca sprzętu (skrapiarka duża, skrapiarka mała, traktor, itp.)
- roboczogodziny pracowników,
- czas dojazdu ekipy na miejsce remontu,

Myślę, że zestawienie takie, przy stosunkowo niewielkim nakładzie pracy byłoby pomocne w celu wyliczenia faktycznego kosztu bieżącej naprawy poszczególnych odcinków dróg oraz dokonania zbiorczych analiz do określenia faktycznej hierarchii najbardziej zniszczonych odcinków dróg oraz wyznaczenia priorytetowych odcinków dróg do przebudowy lub remontu poprzez wykonanie nowej nakładki asfaltowej, dla których to być może, aktualnie stosowana technologia naprawy jest nieuzasadniona ekonomicznie. Ewentualnie analizy takie mogłyby być pomocne przy ustaleniu priorytetów np. dla opracowania dokumentacji projektowych, niezbędnych przy aplikowaniu o zewnętrzne środki finansowe (PROW 2014-2020, schetynówki).

Podpis Krzysztof