



Ewa Bawolska

Radna Gminy Grunwald

Stębark, 15 stycznia 2019 r.

 Wójta Gminy Grunwald

Pana Adama Szczepkowskiego

Do wiadomości Przewodniczącej

Rady Gminy Grunwald

ZAPYTANIE

Działając w oparciu o art. 24. ust. 3. i 5. Ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (Dz. U. 1990 Nr 16 poz. 95) zwracam się z zapytaniem w sprawie projektu „Wdrożenie cyfrowego systemu obsługi sieci wodociągowej w Gminie Grunwald” :

1. Czy podpisano lub na kiedy jest planowane podpisanie umowy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Warmińsko –Mazurskiego na dofinansowanie realizacji w/w projektu?
2. Kto jest autorem projektu? Kto otrzymał wynagrodzenie za jego przygotowanie i w jakiej wysokości (brutto)?
3. Jak przedstawia się zakładany bilans zysków wynikających z wprowadzenia w/w system?
4. Ile metrów sześciennych wody w roku 2019 uzyskały i wprowadziły do wodociągów hydrofornie działające na terenie Gminy Grunwald?
5. Ile w roku 2019 mieszkańcy Gminy Grunwald pobrali metrów sześciennych wody, w tym ile wody zużyto w budynkach urzędu gminy i lokalach zajmowanych przez jednostki organizacyjne gminy? Ile domostw płaci za wodę według wskazań licznika a ile na tzw. ryczałt?
6. Jakie koszty w roku 2019 poniosła Gmina Grunwald w związku z obsługą odczytu stanu liczników?
7. Czy zaprojektowany cyfrowy system obsługi sieci wodociągowej przewiduje zdalny odbiór danych tzn. wprost z „nadajnika” w urządzeniu do „bazy danych”? Czy oparty jest raczej na systemie bluetooth i wymagać będzie zaangażowania inkasenta, który bez względu na obecność gospodarza w domu, będzie miał sposobność „szczytać” licznik?
8. Zwyczajowo nowe urządzenia do teletransmisji danych mają 5-letni okres gwarancji. Po upływie okresu gwarancyjnego dla prawidłowego działania systemu konieczne będą okresowe przeglądy. Należy zatem zaplanować koszt ewentualnej wymiany urządzeń teletransmisyjnych w odstępach 5- letnich, a więc w każdej kadencji. Zaplanowano montaż 1873 sztuk urządzeń. Czy przewidywano i jaki może być szacunkowy koszt pogwarancyjnej wymiany tych urządzeń na nowe?

