

ZAKŁAD KOMUNALNY
w WILCZĘTACH
14 - 405 WILCZĘTA 84
REGON 170780167 NIP 582-14-41-284
BS MALBORK O/MŁYNARY
83 8303 1029 0030 0302 2741 0001

URZĄD GMINY WILCZĘTA
SEKRETARIAT

WPŁ. 2019 -02- 06

Nr rej.

Ref.

Wilczęta 06.02.2018r.

Wójt Gminy Wilczęta

Zakład Komunalny w Wilczętach w związku z otrzymaną interpelacją, złożoną przez Radnego Gminy Wilczęta Pana Zbigniewa Łachmańskiego przedkłada informację dotyczącą funkcjonowania jednostki:

Pytanie 1:

Ilość wydobytej wody, a ile zostało zaksięgowane jako sprzedana?

Odpowiedz:

W roku 2018 ZK Wilczęta wydobył 195.820 m³ wody, 119.990,89 m³ zostało zaksięgowane jako woda sprzedana oraz 20.600 m³ wykorzystane jako woda własna wykorzystywana na cele technologiczne związane z uzdatnianiem wody. Strata wody w 2018r. wynosi 28,20 % i została zmniejszona w porównaniu do roku 2017 o 1,94%.

Pytanie 2:

Jak często wykonywany jest przegląd przepompowni ścieków oraz czyszczenie osadników?

Odpowiedz:

Przegląd pracy przepompowni wykonywany jest na bieżąco przez wyznaczonego pracownika ZK Wilczęta w godzinach od 7.00 do 15.00 w terenie oraz pracownika biura, który posiada dostęp do system monitoringu. Dodatkowo pracownik fizyczny posiada w miejscu zamieszkania system monitoringu pozwalający kontrolować pracę przepompowni w godzinach 15.00-7.00. Czyszczenie przepompowni (doprecyzowano telefonicznie) odbywa się automatycznie przez system zainstalowanych pomp tłocznych i wirnikowych oraz ręcznie przy użyciu beczkowitzu w przypadku stwierdzenia awarii.

Pytanie 3:

Z jakiej przyczyny ścieki bytowe ze zbiorników bezodpływowych mieszkańców nie są odbierane na bieżąco?

Odpowiedz:

Zakład Komunalny w Wilczętach odbiera ścieki bytowe od mieszkańców na bieżąco oraz zgodnie z kolejnością dokonywanych przez nich zgłoszeń. W przypadku większej ilości zgłoszeń czas odbioru ścieku jest wydłużony z uwagi na ograniczoną pojemność zbiornika znajdującego się na oczyszczalni, przeznaczonego na ścieki dowożone (ok. 20 m³, max 3 beczki) oraz konieczność stopniowego poddawania dowiezonego ścieku do bioreaktora (nie możliwe technologicznie jest przepompowanie całego dowiezonego ścieku do reaktora).

Pytanie 4:

Jaka kwota przychodu wyniosła w roku 2018 z pracy równiarki i jakie były koszty związane z utrzymaniem tej maszyny oraz jej operatora?

Odpowiedz:

W roku 2018 z samego wynajmu równiarki uzyskano przychód w kwocie 36.904,46 zł. Maszyna pracowała również w ramach innych zleconych prac jako usługi kompleksowe związane z remontem dróg, a jej przychód ujęty jest zbiorczo w jednej pozycji na dokumencie księgowym (pozostałe przychody). Koszty poniesione w roku 2018 na zakup

paliwa do maszyny to 18.584,32 zł oraz zakup części 3.348,92 zł. Ustalenie rzeczywistego kosztu poniesionego na operatora maszyny nie jest możliwe z uwagi na wykonywanie przez niego innych prac zleconych przez Kierownika, takich jak usługi transportowe, usługi hydrauliczne, roboty ziemne, usuwanie awarii, remonty maszyn itp. Szacunkowy koszt wyliczony w oparciu o ilość przepracowanego czasu na maszynie wynosi w stosunku do wynagrodzenia zasadniczego 6.096,63 zł.

Pytanie 5:

W jaki sposób można zgłosić awarię wodociągu oraz kanalizacji w godz. 15.00-7.00 oraz w dni wolne.

Odpowiedz:

Zgłoszenia awarii wodociągu oraz kanalizacji w godz. 15.00-7.00 oraz w dni wolne można dokonać telefonicznie do Dyrektora ZK pod numer tel. +48607813627.

DYREKTOR
ZAKŁADU KOMUNALNEGO

Lukasz Korneluk