

Zarządzenie Nr. 334/236 /2011

Wójta Gminy Tworóg

z dnia 14.10.2011 r.

w sprawie sposobu zagospodarowania zbędnymi składnikami ruchomymi

Na podstawie art.30 ust.2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. nr 142 z 2001 roku, poz. 1591 z późniejszymi zmianami) w nawiązaniu do § 2 pkt. 14 Zarządzenia Wójta Gminy Tworóg nr 688/2006 z dnia 15 maja 2006r.

postanawiam

§ 1

Dokonać przekazania następujących składników majątku ruchomego do likwidacji, które znajdują się na stanie Ochotniczej Straży Pożarnej w Wojsce.

I. Środki trwałe w Używaniu	Ilość	Wartość na podst. ksiąg inw.	Nr księgi inw.		Wartość
1. Czapka rogatywka z okuciem	13 szt.	-	37/2/1,2	Zużyty	-
2. Buty gumowe	4 pary	-	53/1	Zużyty	-
3. Skutery męskie OLD	6 par	-	30/1	Zużyte	-
4. Buty saperskie	4 szt.	-	52/1	Zużyty	-
5. Sznur galowy	3 szt.	1,29	65/1	Zużyty	-
6. Zatrzaśnik duży	4 szt.	0,02	5/1,2	Zużyty	-
7. Linka ratownicza	1 szt.	0,32	9/2/	Zużyte	-
8. Prądownica pianowa	1 szt.	-	14/1	Zużyte	-
9. Prądownica ZR-52	1 szt.	-	10/1	Zużyty	-
10. Klinkiery i lampy	4 szt.		35//2/1	Zużyty	-
11. Kurtka czarna	3 szt.	-	37/3/1	Zużyta	-
12. Motopompa M/8/8	1 szt.	11,55	61/1	Zużyty	-
13. Mostek przejazdowy	1 szt.	0,07.-	32/1	Zużyta	-
14. Zbiornik na wodę	1 szt.	0,80	40/1	Zużyty	-
15. Podnośnik hydrauliczny	1szt.	-	30/2/1	Zużyta	-
16. Wąż tłoczny w 52	2 szt.	1x48,80 1x126,88	15/11	Zużyta	-
17. Wąż ssawny W 110	2 szt.	1,62	17/1	Zużyty	-
18. Smok ssawny	3 szt.	-	22/4	Zużyty	-
19. Głowica mgłowa	1 szt.	0,02	26/1	Zużyta	-

20. Zasysacz liniowy	1 szt.	0,06	27/1	Zużyty	-
21. Prądownica ZR -75	3 szt.	-	11/1	Zużyty	-
22. Drabina DW-10	1 szt.	-	35/1/1	Zużyte	-
23. Drabina nasadkowa	1 szt.	0,10	38/2	Zużyta	-
24. Łącznik tłoczny 75/100	1 szt.	0,02	43/1	Zużyty	-
25. Stół świetlicowy	4 szt.	1,06	56/1	Zużyte	-
26. Szafka narzędziowa	1 kpl.	0,67	35/1	Zużyte	-
27. Półsaperki robocze	3 pary	-	31/1/2	Zużyte	-
28. Czapka strażacka bez godła	5 szt.	2x- 3x- 0,03	34/2/1 45/1	Zużyte	-

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


 WÓJT GMINY
 inż. Eugeniusz Gwóźdź