

**W sprawie ustalenia norm zużycia paliwa dla silnikowego będącego na wyposażeniu
Urzędu Gminy w Gidlach.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r Nr 713 t.j.) zarządzam co następuje:

§ 1. Ustala się normy zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu Urzędu Gminy w Gidlach wg załącznika nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. 1. Zakupu paliwa dokonuje upoważniony pracownik gospodarczy Urzędu Gminy w Gidlach.

2. Rozliczenia zużycia paliwa dokonuje się w kartach drogowych pojazdu lub kartach prac sprzętu, na bieżąco podając nr faktury potwierdzającej jego zakup.

3. Kontrola zużycia paliwa należy do obowiązków Inspektora – Rafała Kosmali za wyjątkiem rozliczania paliwa zużytego przez Gimbus, który podlega kontroli przez Inspektora Grzegorza Paska.

§ 3. Traci moc Zarządzenie Nr 101/2011 Wójta Gminy Gidle z dnia 14 grudnia 2011 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu Urzędu Gminy Gidle, oraz Zarządzenie Nr 76/2012 Wójta Gminy Gidle z dnia 05 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 101/2011 Wójta Gminy Gidle z dnia 14 grudnia 2011 r. w sprawie ustalenia norm zużycia paliwa dla sprzętu silnikowego będącego na wyposażeniu Urzędu Gminy Gidle.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
Lech Bugaj

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 141/2020
Wójta Gminy Gidle z dnia 20 sierpnia 2020 r.

Lp	Rodzaj sprzętu	Norma zużycia paliwa	Rodzaj paliwa
1	Piła spalinowa STIHL MS 251	1 l /godz. 0,5 l/godz.	Etylina Olej do łańcucha
2	Wykaszarka spalinowa KAWASAKI KBH 45A	1 l/godz.	Etylina
3	Wykaszarka spalinowa HUSQWARNA 333RBRUSHCUTTER	0,7 l /godz.	Etylina
4.	Kosiarka rotacyjna Honda GCV-160	2 l/godz.	Etylina
5.	Kosiarka Honda HGR 536 SDEA	1 l/godz.	Etylina
6.	Kosiarka TORO GTS 675	0,7 l/godz.	Etylina
7.	Zagęszczarka Honda	1 l/godz.	Etylina
8.	Agregat prądotwórczy G-700P	3,5 l/godz.	Etylina
9.	Agregat prądotwórczy EB 2000	1,5 l/godz.	Etylina
10.	Motopompa Honda	1,5 l/godz.	Etylina
11.	Ciągnik ogrodniczy SAM EL-POL K-1 ERA 8C45	80 l/m-c	ON
12.	Ciągnik Ursus C -360 ERA X438	5,5 l/mtg w okresie letnim 7,0l /mtg w okresie zimowym z pługiem	ON
13.	Ciągnik rolniczy BELARUS 952.4 ERA A30L	8 l/mtg w okresie letnim 11 l/mtg w okresie zimowym	ON
14.	Ciągnik NEW HOLLAND TD5050 ERA91X3	8 l/mtg w okresie letnim 11 l/mtg w okresie zimowym	ON
15.	Agregat Prądotwórczy Ujęcie Gidle	13 l/ godz.	ON
16.	Agregat Prądotwórczy Ujęcie Ludwików	8 l /godz.	ON
17.	Agregat prądotwórczy Atlas Copco QAX 30 Ujęcie Włynice	7,5 l /godz.	ON
18.	Generator prądotwórczy na przyczepie mobilnej duży SDG 60000 ERA SY07	4,6 l/ mtg przy średnim obciążeniu 6,2 l/ mtg przy dużym obciążeniu	ON
19.	Generator prądotwórczy na przyczepie mobilnej mały SDG 18000 ERA SY08	10,8 l/ mtg przy średnim obciążeniu 17,5 l/ mtg przy dużym obciążeniu	ON
20.	Piła spalinowa HUSQWARNA	1 l /godz. 0,5 l/godz.	Etylina Olej do łańcucha
21.	Wykaszarka spalinowa STIGA SBC 653 KD	1,5 l/ godz.	Etylina
22.	Kosiarka KUBOTA GZD 21	5 l/mtg	ON
23.	Autobus Atosan (GIMBUS) ERA R293	24 l/ 100km + 3,5 l/godz. pracy ogrzewania	ON
24.	Volkswagen T4 ERA VW29	8,5 l / 100 km	ON
25.	Opel Astra ERA 9PY1	7 l / 100 km	ON
26.	Fiat Panda ERA WL03	6,5 l / 100 km	Etylina
27.	Fiat Seicento ERA VK87	7 l / 100 km	Etylina
28.	Koparka Case 580 SLE	7 l/ mtg	ON

otrzymałem 20.08.2020