

**ZARZĄDZENIE NR OR.0050.129.2024**  
**WÓJTA GMINY DĄBRÓWNO**

z dnia 28 listopada 2024r.

**w sprawie zmian norm eksploatacyjnych i rozliczenia zużycia paliw płynnych przez pojazdy i urządzenia eksploatawane w Urzędzie Gminy Dąbrówno.**

Na podstawie art.33 ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 40 ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Dokonać zmiany Zarządzenia Nr Or.0050.10.2016 Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 15 stycznia 2016 roku w sprawie norm eksploatacyjnych i rozliczania zużycia paliw płynnych przez pojazdy i urządzenia eksploatawane w Urzędzie Gminy Dąbrówno, zmienionego Zarządzeniem Nr Or.0050.22.2016 z dnia 2 marca 2016 roku, oraz Zarządzeniem Nr Or.0050.108.2016 z dnia 19.10.2016 r., oraz Zarządzeniem Nr Or.0050.23.2017 z dnia 06 kwietnia 2017 r. , oraz Zarządzeniem Nr Or.0050.39.2017 z dnia 22 maja 2017 r. , oraz Zarządzeniem Nr Or.0050.124.2018 r., z dnia 21 września 2018 r., oraz Zarządzeniem Nr Or.0050.96.2019 z dnia 19 września 2019 r, oraz Zarządzeniem Nr Or.0050.111.2019 z dnia 25 października 2019 roku, oraz Zarządzeniem Nr OR.0050.51.2021 z dnia 28 kwietnia 2021 roku , oraz Zarządzeniem Nr OR.0050.118.2022 z dnia 19 października 2022 roku, oraz Zarządzeniem Nr OR.0050.63.2023 z dnia 23 maja 2023 roku oraz Zarządzeniem Nr OR.0050.88.2023 z dnia 13 lipca 2023 roku oraz Zarządzeniem NR OR.0050.135.2023 z dnia 16 listopada 2023 roku oraz Zarządzeniem Nr OR 0050.11.2024 z dnia 18 stycznia 2024 roku oraz Zarządzeniem NR OR.0050.50.2024 oraz Zarządzeniem NR 0050.98.2024 z dnia 26 lipca 2024 poprzez :

1. Załącznik Nr 1 otrzymuje brzmienie określone w Załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Dąbrówno

**Piotr Zwaliński**

Załącznik do Zarządzenia OR.0050.129.2024

Wójta Gminy Dąbrówno

z dnia 28 listopada 2024 roku

**OBOWIĄZUJĄCE NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW ORAZ URZĄDZEŃ BĘDĄCYCH W DYSPOZYCJI URZĘDU GMINY DĄBRÓWNO**

<b>Lp</b>	<b>Marka i typ pojazdu</b>	<b>Norma zużycia w litrach na 100 km i na 1 godz. pracy</b>	<b>Rodzaj paliwa</b>	<b>Podstawa wprowadzenia normy</b>
1	Wykaszarka spalinowa	1,5 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
2	Nożyce spalinowe	0,5 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
3	Zagęszczarka spalinowa	1,5 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
4	Stiga Park (kosiarko-odsnieżarka)	5,0 l/godz.	Pb-95	Brak danych producenta
5	Wykaszarka Oleo Mac	0,871 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
6	Kosa Oleo- Mac	0,751 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
7	Kosiarka Makita	1,271 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
8	Kosiarka Husqvarna M 145	0,446 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
9	Wykaszarka Husqvarna 535RX	0,768 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
10	Wykaszarka Husqvarna 323RII	0,495 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
11	Kosa spalinowa STIHL FS 260C	0,75 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
12	Wykaszarka Husqvarna 135R	0,435 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
13	Wykaszarka Husqvarna 525RK	0,6 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
14	Autobus Autosan 0909L	20/2,5 l/100km	ON	Zarządzenie Kierownika ZGKiM
15	Husqvarna R 214TC Rider	5,0 l/godz.	ON	Dane producenta
16	Urządzenie ciśnieniowe	2,0 l/godz.	Pb-95	Zarządzenie Kierownika ZGKiM
17	Kosiarka Husqvarna	0,495 l/godz.	Pb-95	Dane producenta
18.	Ciągnik FarmTrack	4,0 l / motogodzina	ON	Dane producenta
19	Ciągnik John DEERE	6,5 l / motogodzina	ON	Dane producenta
20.	Wykaszarka STIHL FS 87	0,53 l/h	Pb-95	Dane producenta
21.	Kosa STIHL FS240, 260	0,75l/h	Pb-95	Dane producenta
22.	Kosiarka STIHL MB 248.3T	0,8 l/h	Pb-95	Dane producenta
23.	Pilarka spalinowa Makita EA5000	1,2l/h	Pb-95	Dane producenta
24.	Agregat prądotwórczy	1,4l/h	Pb-95	Dane producenta
25.	Kosiarka Handy	0,6l/h	Pb-95	Dane producenta
26.	Kosiarka AL.-KO	0,71/h	Pb-95	Dane producenta
27.	Renault Master Autobus	9/1,5 l/100	ON	Dane producenta
28.	Toyota Corolla	8 l/100	ON	Dane producenta
29.	Samochód Fiat Scudo	9 l/100	ON	Dane producenta
30.	Ford Transit	10/1.5 l/100	ON	Dane producenta
31.	Agregat prądotwórczy GPW 88EB	14 l / h	ON	Dane producenta
32.	Myjka ciśnieniowa	6 l / h	ON	Dane producenta
33.	Dmuchawa Husqvarna	0,7 l / h	ON	Dane producenta