

ZARZĄDZENIE NR 3/2024
WÓJTA GMINY TUROŚL

z dnia 29 stycznia 2024 r.

w sprawie zatwierdzenia norm zużycia paliwa w pojazdach i urządzeniach mechanicznych będących w posiadaniu Urzędu Gminy Turośl, OSP Turośl, OSP Leman i OSP Łacha

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1. Zatwierdzam normy zużycia paliwa stosowanego w pojazdach i urządzeniach mechanicznych, stanowiące załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam pracownikom odpowiedzialnym za obsługę pojazdów i sprzętu mechanicznego.

§ 3. Nadzór nad realizacją zarządzenia powierzam inspektorom:

- 1) do spraw rolnictwa, geodezji, gospodarki gruntami, wodnej i komunalnej.
- 2) do spraw planowania przestrzennego, budownictwa, drogownictwa i ochrony środowiska.
- 3) do spraw wojskowych, obrony cywilnej, pożarnictwa i zarządzania kryzysowego.

§ 4. Traci moc Zarządzenie nr 18/2023 Wójta Gminy Turośl z dnia 29 grudnia 2023 roku w sprawie zatwierdzenia norm zużycia paliwa w pojazdach i urządzeniach mechanicznych będących w posiadaniu Urzędu Gminy Turośl, OSP Turośl, OSP Leman i OSP Łacha

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy

Piotr Niedbała

NORMY ZUŻYCIA PALIWA

Lp.	Marka, typ-model pojazdu lub nazwa urządzenia mechanicznego	Rodzaj pojazdu lub typ-model urządzenia mechanicznego	Norma zużycia paliwa	Rodzaj paliwa	Nazwa urządzenia współpracującego z pojazdem	Norma zużycia paliwa	Rodzaj paliwa
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TOYOTA Auris IND-TV	Samochód osobowy	6,40 [l/100km]	olej napędowy	-	-	-
2.	KIA 1,6 D	Samochód osobowy	6,30 [l/100km]	olej napędowy	-	-	-
3.	URSUS U-912	Ciągnik	7,00 [l/mtg]	olej napędowy	skłaplarka do asfaltu	0,375 l/h	-
4.	Kubota M 135 GX	Ciągnik	9,00 [l/mtg]	olej napędowy	-	-	-
5.	RÓWNIARKA NEW Holland	1) Maszyna wolnobieżna 2) Maszyna wolnobieżna podczas odśnieżania	12,00 [l/mtg] 13,00 [l/mtg]	olej napędowy	-	-	-
6.	Zespół spalinowo-elektryczny	Agregat prądowórczy	5,00 [l/h]	olej napędowy	-	-	-
7.	Zespół spalinowo-elektryczny	Agregat prądowórczy ZE 4C90/15	10,30 [l/h]	olej napędowy	-	-	-
8.	Volkswagen 1.9 D	Samochód osobowy	8,5 [l/100km]	olej napędowy	-	-	-
9.	STAR L 70	Samochód strażacki	19,50 [l/100km]	olej napędowy	autopompa	14,40 [l/h]	olej napędowy
10.	Renault M210	1) Samochód strażacki	29,00 [l/100km]	olej napędowy	autopompa	24,00 [l/h]	olej napędowy

11.	MAN TGL 12.250	Samochód strażacki	35,5[l/100 km]	olej napędowy	autopompa	15,00 [l/h]	olej napędowy
12.	MAN TGM 18.290	Samochód strażacki	28,00 [l/100km]	olej napędowy	autopompa	20,70 [l/h]	olej napędowy
13.	Mercedes 290 GD	Samochód strażacki	11,90 [l/100km]	olej napędowy	-	-	-
14.	Zespół spalinowo elektryczny	Agregat prądowórczy FH 4001 R	2,2 [l/h]	etylina	-	-	-
15.	Motopompa pływająca	NIAGARA	2,00 [l/h]	etylina	-	-	-
16.	Pompa szlamowa	WT 30X	4,40 [l/h]	etylina	-	-	-
17.	Agregat prądowórczy	EA - 3000	[2,6l/h]	etylina	-	-	-
18.	Zespół spalinowo-elektryczny	Agregat prądowórczy GEKO 4400	1,50 [l/h]	etylina	-	-	-
19.	Zespół spalinowo-elektryczny	Agregat prądowórczy EA 2600	2,60 [l/h]	etylina	-	-	-
20.	Pompa szlamowa	SST 80	1,40 [l/h]	etylina	-	-	-
21.	Łódź ratownicza	MARINE 1648	6,40 [l/h]	etylina	-	-	-
22.	Motopompa	TOHATSU	20,00 [l/h]	etylina	-	-	-
23.	Kosiarka samojezdna	PARTNER	2,00 [l/h]	etylina	-	-	-
24.	Koparko-ładowarka	1) CAT 428F2 2) CAT 428F2 z pługiem do odśnieżania	7,00 [l/mtg] 10,00 [l/mtg]	olej napędowy	-	-	-
25.	Agregat prądowórczy	S 12000	4,2 [l/h]	etylina	-	-	-
26.	TYM 273 HST	Ciągnik	2,5 [l/mtg]	olej napędowy	-	-	-
27.	Suzuki Grand Vitara	samochód osobowy	11,50[l/100 km]	etylina	-	-	-
28.	Mercedes Arocs	Wóz asenizacyjny	36 [l/100 km]	olej napędowy	Pompa Vp	25 [l/h]	olej napędowy

29.	Segway	Quad strażacki	15 [l/100 km]	etylina	-	-	-
30.	Renault Trafic 1,6	Samochód ciężarowy	9,8 [l/100 km]	olej napędowy	-	-	-