

**Zarządzenie Nr 764**  
**Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego**  
**z dnia 16 lutego 2021 roku**

**zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Nowy Dwór Gdański**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 i art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 713 z późn. zm.), art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 961 z późn. zm.), w związku z Zarządzeniem nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 kwietnia 2008 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, Zarządzenia Nr 13 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 27.12.2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, Zarządzenie Nr 4 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 28.06.2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, Zarządzenie Nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 07.07.2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, zarządzam, co następuje:

**§ 1**


1. W zarządzeniu Nr 54 Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego z dnia 31.12.2018 roku w sprawie gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Nowy Dwór Gdański oraz Zarządzeniu Nr 414 Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego z dnia 28.01.2020 roku w sprawie gospodarki transportowej oraz określenia norm zużycia paliw płynnych przez pojazdy samochodowe i sprzęt silnikowy będący na wyposażeniu jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Nowy Dwór Gdański, zmianie ulega załącznik nr 1 i załącznik nr 2 stanowiące załączniki do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**BURMISTRZ**  
  
*mgr inż. Jacek Michalski*



## Normy zużycia paliw- pojazdy samochodowe

Lp.	Rodzaj i typ pojazdu	Rodzaj paliwa	Norma eksploatacyjna l/100 km	Norma pracy na postoju	Rozruch silnika	Autopompa/przystawka	Okres zimowy ogrzewanie pojazdu WEBASTO	Dodatek naliczany podczas Ciągnięcia przyczepy plus 20% do normy ekspl.
1	JELCZ 004 GCBA 4/32 GND 1S12 499-01	ON	31,00	0,155 l/min..	4,00 l/m-c	20 l/godz. 0,333l/min.	1,8 l/godz. 0,03 l/min.	37,2 l / 100km 0,372 l/km
2	VOLVO GBA-Rt 3/30 GND 11G3 499-02	ON	40,00	0,20 l/min.	2,00 l/m-c	29l/godz. 0,48l/min.	3 l/godz. 0,05 l/min.	48 l/100 km 0,48 l/km
3	STAR 266 SH-18 GND 98H2 499-46	ON	30,00	0,15 l/min.	2,00 l/m-c	12l/godz. 0,2l/min.	-	-
4	KIA SORENTO SLOP GND 32L6 499-04	ON	12,00	0,06 l/min	2,00 l/m-c	-	-	14,4 l / 100km 0,144 l/km
5	MERCEDES ATEGO GBART GND 98M1 499-61	ON	40,00	0,20 l/min	4,00 l/m-c	29l/godz. 0,48l/min.	3 l/godz. 0,05 l/min.	48 l/100 km 0,48 l/km
6	KIA RIO SLOP GND 29RR 499-62	ON	9,00	0,045 l/min.	2,00 l/m-c	-	-	-
7	FORD TRANSIT SLKw GND 70J5 499-63	ON	14,00	0,07 l/min.	2,00 l/m-c	-	0,6 l/godz. 0,01 l/min.	16,8 l/100km 0,168 l/km
8	STAR/JELCZ 005 GBA GND UU17 499-06	ON	27,50	0,137 l/min.	4,00 l/m-c	15l/godz. 0,25l/min.	-	-
9	FORD TRANSIT SLKw GND 69L9 499-08	ON	14,00	0,07 l/min.	2,00 l/m-c	-	-	16,8 l/100km 0,168 l/km
10	Kamaz- 2 axle GBART GND 60S5 499-06	ON	38,00	0,13 l/min	4,00 l/m-c	24l/godz. 0,4l/min.	3 l/godz. 0,05 l/min.	45,6 l/100 km 0,456 l/km
11	JELCZ 315 GCBA-Rt 5/32 GND 1U38 497-11	ON	35,00	0,175 l/min.	4,00 l/m-c	21 l/godz. 0,35l/min.	1,8 l/godz. 0,03 l/min.	42 l/100km 0,42 l/km
12	MITSUBISHI GLBA 1, 1/15/2,6 GND 60G2 497-01	ON	20,00	0,2 l/min	2,00 l/m-c	15l/godz. 0,25l/min	1,8 l/godz. 0,03l/min	-
13	DAF GBA 2/16 GND 1U08 497-81	ON	27,50	0,137 l/min	4,00 l/m-c	15l/godz. 0,25l/min	-	-
14	FORD TRANSIT GLM 8 GND T932 497-21	ON	14,00	0,07 l/min	2,00 l/m-c	-	-	-



**Normy zużycia paliw- praca sprzętu silnikowego**

Lp.	Rodzaj i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	1 godz. Pracy silnika w litrach	1 minuta pracy silnika w litrach	Rozruch silnika 3x 5 min na kwartał
1	Motopompa PO 3	E	10,0 l/h	0,16/min	2,4l/kwart.
2	Motopompa PO 5	E	10,0 l/h	0,16/min	2,4l/kwart.
3	Motopompa TOHATSU 16/8	E	18,00l/h	0,3l/min	4,5l/kwart.
4	Pompa szlamowa WB 20 X HONDA	E	2,0 l/h	0,033/min	0,5l/kwart.
5	Pompa szlamowa WT 20 X HONDA	E	2,0 l/h	0,033/min	0,5l/kwart.
6	Pompa szlamowa KTH 20 X SUBARU	E	2,0 l/h	0,033/min	0,5l/kwart.
7	Pompa szlamowa EMP 305ST SUBARU 6.0 EX17	E	2,0 l/h	0,033/min	0,5l/kwart.
8	Pompa szlamowa WT 30 X HONDA	E	3,0 l/h	0,05l/min	0,75l/kwart.
9	Pompa szlamowa KTH 80 X SUBARU	E	3,0 l/h	0,05l/min	0,75l/kwart.
10	Pompa pływająca Niagara 1	E	1,5 l/h	0,025l/min	0,4l/kwart.
11	Pompa pływająca Niagara 2	E	1,5 l/h	0,025l/min	0,4l/kwart.
12	Pompa pływająca AQUAFast Briggs&Stratton	E	1,5 l/h	0,025l/min	0,4l/kwart.
13	Agregat wys. ciśnienia Briggs&Stratton	E	5,0 l/h	0,0833l/min	1,25l/kwart.
14	Agregat prądowrczy KRAFT 6500 3 –fazowy	E	2,0 l/h	0,03l/min	0,5l/kwart.
15	Agregat prądowrczy SMG-9TE-K-AVR 9,2 kVA	E	2,7 l/h	0,045l/min	0,68l/kwart.

16	Agregat prądotwórczy GEKO 2801	E	2,0 l/h	0,033/min	0,5/kwart.
17	Agregat prądotwórczy FH 3001 FOGO	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
18	Agregat prądotwórczy EKO 2000 HONDA GX 160	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
19	Agregat oddymiający Briggs&Stratton 163cc	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
20	Pompa hydrauliczna GS6R Briggs&Stratton	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
21	Pompa hydrauliczna LUKAS G03 Briggs&Stratton	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
22	Pilarka Stihl MS 181	E	1,0 l/h	0,0166/min	0,25/kwart.
23	Pilarka Stihl MS 440	E	1,0 l/h	0,0166/min	0,25/kwart.
24	Pilarka Stihl MS 290	E	1,0 l/h	0,0166/min	0,25/kwart.
25	Pilarka Stihl MS 291	E	1,0 l/h	0,0166/min	0,25/kwart.
26	Pilarka Stihl MS 362	E	1,0 l/h	0,0166/min	0,25/kwart.
27	Pilarka Stihl MS 441	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
28	Pilarka Stihl MS 361	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
29	Pilarka Stihl MS 460	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
30	Pilarka Stihl MS 461	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.
31	Pilarka Stihl MS 311	E	1,0 l/h	0,0166/min	0,25/kwart.
32	Pilarka Stihl MS 241	E	1,0 l/h	0,0166/min	0,25/kwart.
33	Pila ratownicza MS 461 R	E	1,5 l/h	0,025/min	0,4/kwart.



34	Piła ratownicza MS 462 R	E	1,5 l/h	0,025l/min	0,4l/kwart.
35	Przecinarka TS 400	E	1,0 l/h	0,0166l/min	0,25l/kwart.
36	Przecinarka TS 420	E	1,0 l/h	0,0166l/min	0,25l/kwart.
37	Silnik zaburtowy HONDA 30 KM	E	20 l/h	0,333l/min	0,5l/kwart.
38	Kosiarka spalinowa Subaru EA 190	E	1,5 l/h	0,025l/min	0,4l/kwart.
39	Kosiarka spalinowa	E	1,5 l/h	0,025l/min	0,4l/kwart.
40	Kosa spalinowa Oleo-mac 753 T	E	1,0 l/h	0,0166l/min	0,25l/kwart.
41	Agregat Prądowrczy ENDERSS ESE 6000BS	E	3,3 l/h	0,055 l/min	0,83l/kwart.
42	Sprężarka powietrzna MCH-6 Coltri	E	3,0 l/h	0,05 l/min	0,75l/kwart.
43	Opryskiwacz plecakowy STIHL SR 430	E	1,8 l/h	0,03 l/min	0,45l/kwart.
44	Nagrzewnica Olejowa EC 32	ON	3,18 l/h	0,053 l/min	0,8l/kwart.

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Janek Michalski*