

ZARZĄDZENIE NR 124/18
BURMISTRZA GMINY ŻYCHLIN
z dnia 27 listopada 2018 r.

o zmianie Zarządzenia Nr 76/17 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 08 września 2017r. zmieniającego Zarządzenie Nr 139/14 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 25 listopada 2014r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliw przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Żychlin.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 994, poz. 1000 i poz. 1349. poz. 1432) w związku z art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U z 2018r. poz.620 i poz.1669) zarządzam, co następuje:

§ 1. Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 1/2010 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 04 stycznia 2010r., zmieniony zarządzeniem Nr 136/11 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 01 grudnia 2011r. i zarządzeniem Nr 139/14 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 25 listopada 2014r. i zarządzeniem Nr 76/17 Burmistrza Gminy Żychlin z dnia 08 września 2017r. otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 01 stycznia 2019r.

wz. BURMISTRZA

Zbigniew Gałązka
ZASTĘPCA BURMISTRZA

RADCA PRAWNY

Iwona Śmiłtanka
Wa-3040

NORMY ZUŻYCIA MATERIAŁÓW PĘDNYCH

STAR L 70 na 100 km – 19,7 l. ON

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy urządzeń specjalnych 14,4 l. ON (tj. na 1 minutę pracy motopompy 0,24 l/min)

LUBLIN na 100 km - 15 l ON.

Norma zużycia paliwa na 1 minutę pracy urządzeń specjalnych 0,07 l. ON.

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy urządzeń specjalnych 2,4 dm³ = 2,4 l. Pb.

SCANIA na 100 km – 34 l. ON.

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy urządzeń specjalnych (autopompa) 21 l. ON.

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy urządzeń specjalnych -agregat prądotwórczy – 1,2 l.

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy pompy szlamowej –4 l.

LAND ROVER na 100 km – 11 l. ON.

FORD na 100 km - 13 l ON.

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy urządzeń specjalnych 1,5 l. Pb.

RENAULT MIDLUM DXI7 na 100 km – 33 l ON.

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy urządzeń specjalnych -agregat prądotwórczy – 1,5 l.

Norma zużycia paliwa na 1 godzinę pracy urządzeń specjalnych (autopompa) 21 l. ON.

VOLKSWAGEN na 100 km -8 l ON.

Samochody, które pracują na:

- Pb 1,5 l oleju na 100 l zużytego paliwa
- ON 2 l oleju na 100 l zużytego paliwa
-

Motopompy – (Pb) PO 5 – 12 l na 1 godz. pracy i 2 l na 10 min. rozruchu na kwartał oraz 1 l oleju na 20 l zużytego paliwa (tj.0,1 l oleju na 10 min.)

Motopompa TOHATSU (Pb) –18 l na 1 godz. pracy i 3 l na 10 min. rozruchu na kwartał oraz 1,6 l oleju na 18 l zużytego paliwa (tj. 0,27 l oleju na 10 min.)

Motopompa pływająca NIAGARA (Pb)-1,6 l na 1 godz. pracy.

Motopompa pływająca NIAGARA 1 MP-4/2 (Pb) -1,6 l na 1 godz. pracy.

Pompa szlamowa WT 40X (Pb)-3,0 l na 1 godz. pracy.

Pompa szlamowa KOSHIN LTD.SEH-80X (Pb) -1,8 l na 1 godz. pracy.

Pompa HOLMATRO DPU 60 PC (Pb) - 1,5 l na 1 godz. pracy i 0,25 l na 10 min. rozruchu.

Wentylator nadciśnieniowy HONDA GX160 5,5 (Pb) -1,8 l na 1 godz. pracy i 0,3 l na 10 min. rozruchu.

Wentylator nadciśnieniowy HONDA SCORPION H22 (Pb) -1,0 l na 1 godz. pracy i 0,17 l na 10 min. rozruchu.

Agregat prądotwórczy HONDA EM 25 (Pb) -1,2 l na 1 godz. pracy i 0,2 l na 10 min. rozruchu

Agregat prądotwórczy EC 2200 (Pb) 1,0 l na 1 godz. pracy i 0,17 l na 10 min. rozruchu.

Piła do drewna STHIL MS-290 (Pb) -1,0 l na 1 godz. pracy i 0,8 l oleju oraz 0,17 l na 10 min. rozruchu i 0,13 l oleju.

Piła do drewna STHIL MS 440 (Pb) - 1,2 l na 1 godz. pracy i 0,9 l oleju oraz 0,2 l na 10 min. rozruchu i 0,15 l oleju

Piła do stali i betonu K950 ACTIVE (Pb) -2,5 l na 1 godz. pracy i 0,42 l na 10 min. rozruchu.

Pompa hydrauliczna Honda GX 200 (Pb) – 1,6 l na 1 godz. pracy i 0,27 l na 10 min. rozruchu.

Agregat oddymiający Honda GX 160 (Pb) – 1,8 l na 1 godz. pracy i 0,3 l na 10 min. rozruchu.

Pompa do wody czystej Honda GX 160 (Pb) 1,8 l na 1 godz. pracy i 0,3 l na 10 min. rozruchu.

Pompa szlamowa Honda GX 160 (Pb) – 3 l na 1 godz. pracy.

Pompa pływająca Briggs & Stratton (Pb) – 3 l na 1 godz. pracy.

Agregat prądotwórczy Honda GX 160 (Pb) – 2,7 l na 1 godz. pracy i 0,45 l na 10 min. rozruchu.

Przecinarka do betonu i stali TS-400 STHIL (Pb) -1,0 l na 1 godz. pracy i 0,17 l na 10 min. rozruchu.

WZ. BURMISTRZA
Zbigniew Gałzka
ZASTĘPCA BURMISTRZA