

Zarządzenie Nr 347/2021
Wójta Gminy Dąbrówka
z dnia 03.08.2021 r.

w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów użytkowanego przez Urząd Gminy Dąbrówka.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 32 ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 961 tekst jednolity) zarządzam co następuje:

§ 1.

Ustala się normę zużycia paliwa dla:

Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych będących w dyspozycji ochotniczych straży pożarnych w gminie Dąbrówka

| Lp. | Marka typ pojazdu | Rodzaj paliwa | Normy zużycia paliwa | | | |
|-----|-----------------------|---------------|----------------------|---|--|--|
| | | | litrów/100km | 1 godz./1 min. pracy silnika na postoju w litrach | kontrolny rozruch silnika w litrach /miesiąc | 1 godz./1 min. pracy autopompy w litrach |
| 1. | MERCEDES BENZ 976X6 | ON | 32,0 | 10,0/0,17 | 10,00 | 20,0/0,33 |
| 2. | SCANIA P410 | ON | 38,0 | 10,0/0,17 | 10,00 | 25,0/0,42 |
| 3. | STAR L70CE12,8 | ON | 27,5 | 9,0/0,15 | 10,0 | 20,0/0,33 |
| 4. | STAR L70 | ON | 27,5 | 9,0/0,15 | 10,0 | 20,0/0,33 |
| 5. | F-S LUBLIN 352H | ON | 14,0 | 4,2/0,07 | 5,0 | - |
| 6. | MAGIRUS DEUTZ | ON | 27,5 | 9,0/0,15 | 10,0 | 16,0/0,27 |
| 7. | MAN TGM 13290 | ON | 35,5 | 9,6/0,16 | 10,0 | 17,0/0,28 DEWASTO 4,3/0,07 |
| 8. | RENAULT MDB3D | ON | 34,2 | 9,0/0,15 | 10,0 | 21,0/0,35 |
| 9. | RENAULT G270 | ON | 34,2 | 9,0/0,15 | 10,0 | 21,0/0,35 |
| 10. | ŻUK 15GB | PB | 14,00 | 4,2/0,07 | 5,0 | - |
| 11. | STAR MAN | ON | 32,5 | 8,4/0,14 | 10,0 | 16,8/0,28 |
| 12. | RENAULD MIDLUM 300,16 | ON | 34,2 | 9,0/0,15 | 10,0 | 21,0/0,35 |
| 13. | NISSAN GSL65TC | ON | 11,6 | 4,2/0,07 | 5,0 | - |
| 14. | JELCZ S25 | ON | 33,3 | 9,0/0,15 | 10,0 | 21,0/0,35 |

RO.0050.347.2021

Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego będącego w dyspozycji ochotniczej straży pożarnej w gminie

| Lp. | Marka i typ sprzętu | Rodzaj paliwa | Norma zużycia paliwa | |
|-----|---|---------------|---------------------------------|--|
| | | | 1 godz. pracy silnika w litrach | kontrolny rozruch silnika w litrach /KWARTAŁ |
| 1. | Agregat hydrauliczny LUKAS 60-3T-02 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 2. | Agregat prądotwórczy GEKO 2801 | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 3. | Agregat prądotwórczy Honda | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 4. | Agregat prądotwórczy HONDA FH5001R | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 5. | Agregat prądotwórczy HONDA GX160 | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 6. | Agregat prądotwórczy BRIGGS STRATTON | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 7. | Agregat prądotwórczy Fugo FH3001 | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 8. | Agregat prądotwórczy HONDA GEKO 2,3 KW | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 9. | Agregat prądotwórczy HONDA EU201 1,6 KW | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 10. | Agregat prądotwórczy ENDRESS | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 11. | Agregat prądotwórczy ZE4C90 | ON | 8,1 | 5,0/miesiąc |
| 12. | Nożyce – rozpieracze LKS-35EN | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 13. | Opryskiwacz spalinowy OLEO MB 90 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 14. | Opryskiwacz spalinowy STIHL SR430 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 15. | Pilarka do drewna HONDA UMC 435 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 16. | Pilarka do drewna HUSQWARNA 562XP | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 17. | Pilarka do drewna STIHL | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 18. | Pilarka do drewna STIHL MS 200 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 19. | Pilarka do drewna STIHL MS 290 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 20. | Pilarka do drewna STIHL MS 461 | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 21. | Pilarka do drewna STIHL MS 440 | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 22. | Piła do betonu STIHL | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 23. | Piła STIHL TS 420 | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 24. | Pompa BRIGGS | Pb | 2,0 | 1,0 |
| 25. | Pompa BRIGGS Szybkie natarcie | Pb | 2,0 | 1,0 |
| 26. | Pompa hydrauliczna HOLMATRO SR40PC2 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 27. | Pompa pływająca HONDA | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 28. | Pompa pływająca HONDA GXV 160 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 29. | Pompa pływająca BRIGGS 0224 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 30. | Pompa pływająca NIAGARA | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 31. | Pompa NIAGARA GXV160 | Pb | 1,0 | 1,0 |
| 32. | Pompa szlamowa HONDA | Pb | 1,6 | 1,0 |
| 33. | Pompa szlamowa HONDA WT30X | Pb | 4,0 | 1,0 |
| 34. | Pompa szlamowa HONDA WT40X | Pb | 4,0 | 1,0 |
| 35. | Pompa szlamowa HONDA GX240 EMP355 | Pb | 1,6 | 1,0 |
| 36. | Pompa szlamowa KOHLER | Pb | 1,6 | 1,0 |
| 37. | Pompa szlamowa SUBARU 6.0 EX17 | Pb | 1,6 | 1,0 |
| 38. | Pompa szlamowa YAMACHA 562XP | Pb | 1,6 | 1,0 |
| 39. | Pompa pożarnicza PO5 | Pb | 10,0 | 2,0/miesiąc |
| 40. | Pompa pożarnicza PO3 | Pb | 10,0 | 2,0/miesiąc |
| 41. | Silnik zaburtowy HONDA BF2.3 | Pb | 1,5 | 1,0 |
| 42. | Silnik zaburtowy HONDA BF30 | Pb | 6,0 | 1,0 |
| 43. | Silnik zaburtowy HONDA BF10 | Pb | 3,0 | 1,0 |
| 44. | Silnik zaburtowy EVINRUDE E40DSLAGE | Pb | 6,5 | 1,0 |
| 45. | Silnik zaburtowy SUZUKI 9,9DF | Pb | 3,0 | 1,0 |

RO.0050.347.2021

Obowiązujące normy zużycia paliw płynnych dla samochodów będących w dyspozycji Urzędu Gminy Dąbrówka

| Lp. | Marka i typ samochodu | Rodzaj paliwa | Norma zużycia paliwa/100 km |
|-----|----------------------------------|---------------|-----------------------------|
| 1. | OPEL Astra | Pb | 8,2 |
| 2. | DACIA Daster | Pb | 10,3 |
| 3. | NISSAN X-Trail 1.7 dCi N-Tec 4WD | ON | 9,9 |

§ 2.

Prowadzenie obowiązującej dokumentacji oraz prawidłowe rozliczanie zużycia materiałów pędnych realizuje pracownik wyznaczony przez Wójta Gminy Dąbrówka.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
Radosław Korzeniewski