

w sprawie zmiany zarządzenia nr 0050.4.2016 Burmistrza Miasta Cieszyna z dnia 7 stycznia 2016 r. w sprawie: przyjęcia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Cieszyn

Na podstawie: art. 30 ust. 1 oraz art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 446), art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 191 z późn. zm.)

§ 1

Załącznik numer 2 do Instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta Cieszyna wprowadzony zarządzeniem nr 0050.4.2016 Burmistrza Miasta Cieszyna z dnia 7 stycznia 2016 r. w sprawie przyjęcia norm zużycia paliw płynnych dla pojazdów samochodowych i sprzętu silnikowego oraz zasad rozliczania zużycia paliwa przez pojazdy i urządzenia eksploatowane w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Cieszyn, otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierzam Szefowi Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Cieszynie.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Miasta
Ryszard Macura
Ryszard Macura

Rozdzielnik:

1x OR – rejestr zarządzeń,
1 x OSP Cieszyn-Bobrek,
1x MCZK

NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO EKSPLOATOWANEGO W JEDNOSTKACH OCHOTNICZYCH STRAŻY POŻARNYCH Z TERENU MIASTA CIESZYN

| Numer ewidencyjny | Nazwa jednostki | Nazwa sprzętu | Rodzaj paliwa | Norma zużycia paliwa na jedną min. pracy silnika w litrach | Norma zużycia paliwa na jedną godz. pracy silnika w litrach | Norma zużycia paliwa na jeden rozruch kontrolny w litrach |
|-------------------|--------------------------|--|---------------|--|---|---|
| 1 | OSP Cieszyn–Boguszowice | Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5 | Pb | 0,16667 | 10 | 0,83 |
| 2 | | Motopompa szlamowa HONDA WT-40X | Pb | 0,04667 | 2,8 | 0,23 |
| 3 | | Motopompa pływająca NIAGARA I | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 4 | | Agregat prądotwórczy HONDA ECT 6500 | Pb | 0,03500 | 2,1 | 0,18 |
| 5 | | Agregat prądotwórczy HONDA ECT 7000S | Pb | 0,03500 | 2,1 | 0,18 |
| 6 | | Piła do drewna STIHL MS 290 | Pb | 0,00833 | 0,5 | 0,04 |
| 7 | OSP Cieszyn - Pastwiska | Motopompa POLONIA M-800, typ PO-3 | Pb | 0,16667 | 10 | 0,83 |
| 8 | | Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5 | Pb | 0,16667 | 10 | 0,83 |
| 9 | | Motopompa szlamowa HONDA WT-30X | Pb | 0,04167 | 2,5 | 0,21 |
| 10 | | Motopompa pływająca NIAGARA I | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 11 | | Piła do drewna HUSQVARNA 365 SP | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 12 | OSP Cieszyn - Markłowice | Motopompa szlamowa KOSHIN SEH-80X | Pb | 0,04167 | 2,5 | 0,21 |
| 13 | | motopompa pływająca NIAGARA I -1 | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 14 | | Motopompa pływająca NIAGARA I – 2 | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 15 | | Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5 | Pb | 0,16667 | 10 | 0,83 |
| 16 | | Agregat prądotwórczy EISEMANN H 2801 | Pb | 0,02833 | 1,7 | 0,14 |
| 17 | | Agregat prądotwórczy ENDRESS ESE 3000P | Pb | 0,02500 | 1,5 | 0,13 |
| 18 | | Piła do drewna HUSQVARNA 365 SP | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 19 | | Piła do drewna STIHL MS 341 | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 20 | | Piła do betonu i stali STIHL TS 420 | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 21 | | Motopompa szlamowa HONDA WT-40X | Pb | 0,04667 | 2,8 | 0,23 |

Załącznik nr 2 do Instrukcji regulującej sprawę gospodarki paliwowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta Cieszyna

| | | | | | | |
|----|--|---|-------------------------------|---------|---------|------|
| 22 | OSP Cieszyn - Bobrek | Motopompa szlamowa HONDA WT-30X | Pb | 0,04167 | 2,5 | 0,21 |
| 23 | | Motopompa szlamowa HONDA WT-40X | Pb | 0,04667 | 2,8 | 0,23 |
| 24 | | motopompa pływająca NIAGARA I -1 | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 25 | | Motopompa pływająca NAGIARA I – 2 | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 26 | | Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5 | Pb | 0,16667 | 10 | 0,83 |
| 27 | | Agregat oddymiający RAMFAN GF 164 SE | Pb | 0,02500 | 1,5 | 0,13 |
| 28 | | Agregat prądotwórczy EISEMANN H 2801 | Pb | 0,02833 | 1,7 | 0,14 |
| 29 | | Agregat hydrauliczny LUKAS P620 SG | Pb | 0,02500 | 1,5 | 0,13 |
| 30 | | Agregat prądotwórczy TAG 195432 | Pb | 0,03500 | 2,1 | 0,18 |
| 31 | | Piła do drewna HUSQVARNA 254 XP | Pb | 0,00833 | 0,5 | 0,04 |
| 32 | | Piła do drewna STIHL MS 290 | Pb | 0,00833 | 0,5 | 0,04 |
| 33 | | Piła do betonu i stali HUSQVARNA 272 K | Pb | 0,00833 | 0,5 | 0,04 |
| 47 | | Piła do drewna STIHL MS 362 | Pb | 0,03100 | 1,86 | 0,16 |
| 48 | | Piła do drewna STIHL MS 362 | Pb | 0,03100 | 1,86 | 0,16 |
| 34 | | OSP Cieszyn - Mnisztwo | Motopompa pływająca NIAGARA I | Pb | 0,01667 | 1 |
| 36 | Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5 | | Pb | 0,16667 | 10 | 0,83 |
| 37 | Motopompa szlamowa SUBARU PTX 301 T | | Pb | 0,03667 | 2,2 | 0,18 |
| 38 | Piła do drewna HUSQVARNA 365 SP | | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 39 | Agregat prądotwórczy GERMAN 3,63 kVA | | Pb | 0,02167 | 1,3 | 0,11 |
| 40 | Wysokociśnieniowy agregat wodno-pianowy FIIRECO 5040 B | | Pb | 0,05000 | 3 | 0,25 |
| 41 | OSP Cieszyn - Krasna | Motopompa pożarnicza TOHATSU VC 82 ASE | Pb | 0,30000 | 18 | 1,50 |
| 42 | | Motopompa POLONIA M-800, typ PO-5 | Pb | 0,16667 | 10 | 0,83 |
| 43 | | Motopompa szlamowa HONDA WT-30X | Pb | 0,04167 | 2,5 | 0,21 |
| 44 | | Motopompa pływająca NIAGARA I | Pb | 0,01667 | 1 | 0,08 |
| 45 | | Agregat prądotwórczy GEKO 2500 E-A/KHBA | Pb | 0,03000 | 1,8 | 0,15 |
| 46 | | Piła do drewna STIHL MS 290 | Pb | 0,00833 | 0,5 | 0,04 |