

ZARZĄDZENIE Nr 2366/ZK/2022
PREZYDENTA MIASTA KĘDZIERZYN-KOŹLE

z dnia 15 grudnia 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia średniej normy zużycia paliwa dla pojazdów oraz urządzeń ratowniczo-gaśniczych, których koszty eksploatacji ponosi Gmina Kędzierzyn-Koźle

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r. poz. 559 z póź. zm.¹⁾) oraz § 7 ust. 1 pkt 3 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle nadanego Zarządzeniem nr 139/Or/2019 Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 2 października 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego, zarządzam, co następuje:

§ 1. W załączniku nr 1 do zarządzenia nr 107/ZK/2015 Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 3 marca 2015 r. w sprawie ustalenia średniej normy zużycia paliwa dla pojazdów oraz urządzeń ratowniczo-gaśniczych, których koszty eksploatacji ponosi Gmina Kędzierzyn-Koźle, wprowadza się następujące zmiany:

1) w tabeli nr 1 dodaje się poz. 16 w brzmieniu:

16.	Quad KYMCO OK614F	Et	6,7	0,02	-	0,1
-----	-------------------	----	-----	------	---	-----

2) w tabeli nr 3 dodaje się poz. 81 do 87 w brzmieniu:

81.	Pompa Niagara mini	Et	1,0	-	KŁODNICA
82.	Agregat oddymiający Honda 5.0	Et	1,0	-	KŁODNICA
83.	Agregaty prądotwórczy Honda EA3000	Et	1,0	-	KŁODNICA
84.	Piła stal-beton STHIL TS400	Et	1,0	-	KŁODNICA
85.	Agregat wysoko ciśnieniowy Robin Subaru 6.0 ex17	Et	1,0	-	KŁODNICA
86.	Opryskiwacz SOLO 452	Et	1,0	-	MIEJSCE KŁODNICKIE
87.	Pompa WT30X	Et	4,0	-	MIEJSCE KŁODNICKIE

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania i podlega publikacji na stronie podmiotowej Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w sieci Intranet Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle.

PREZYDENT MIASTA
KĘDZIERZYN-KOŹLE
Sabina Nowosielska (-)

Odpowiedzialny za sporządzenie informacji:

Kierownik Wydziału
Zarządzania Kryzysowego
Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle
Józef Muc (-)

¹ zmiany tekstu jednolitej wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2022 r. poz. 583, 1005, 1079 i 1561.