

ZARZĄDZENIE NR 412/2022
Wójta Gminy Krypno
z dnia 23 lutego 2022 r.

w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Krypno oraz realizacji zadań z zakresu zaopatrzenia materiałowego i rozliczenia zużycia paliw płynnych

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 grudnia 2021 r. o ochotniczych strażach pożarnych (Dz.U. z 2021 r., poz. 2490), w związku z zarządzeniem nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej zarządzam co następuje:

§ 1. W celu znormalizowania i zapewnienia jednolitych zasad eksploatacji środków transportu i sprzętu silnikowego w jednostkach ochotniczych straży pożarnych z terenu Gminy Krypno oraz racjonalnej i oszczędnej gospodarki zużycia paliw płynnych w eksploatowanych pojazdach ratowniczo-gaśniczych oraz w sprzęcie silnikowym, który jest wykorzystywany podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, zwalczania klęsk żywiołowych, szkoleń i ćwiczeń wprowadza się normy zużycia paliw płynnych, a także ustala się zasady kontroli i obiegu dokumentów w jednostkach OSP w zakresie zaopatrzenia materiałowego i usług.

§ 2. Realizacja zadań związanych z niezbędnym zaopatrzeniem materiałowym dla jednostek OSP Gminy Krypno powinna następować w sposób planowy, celowy, a zarazem oszczędny z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z przeznaczonych nakładów finansowych oraz umożliwiającą terminową realizację zadań.

§ 3. 1. Gospodarka transportowa to czynności faktyczne i prawne formułowane jako działania związane z planowaniem, nabywaniem, eksploatacją, obsługą, naprawą i zbywaniem sprzętu transportowego i silnikowego oraz zaopatrzenie i rozliczenie zużycia paliw i materiałów eksploatacyjnych. Sprzętem transportowym w świetle definicji są pojazdy w rozumieniu ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 450 z późn. zm.)

2. Sprzęt silnikowy są to urządzenia takie jak motopompy, agregaty, pilarki spalinowe oraz inny sprzęt silnikowy, zasilany paliwami płynnymi, wyposażony we własny zbiornik paliwa, który wykorzystywany jest w trakcie prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, usuwania skutków klęsk żywiołowych, ćwiczeń, szkoleń oraz zawodów sportowo-pożarniczych.

3. Urządzenia specjalne zainstalowane w pojazdach ratowniczo-gaśniczych – są to autopompy oraz inne urządzenia w sposób trwały związane z pojazdem napędzane jego silnikiem lub zasilane paliwem ze zbiornika głównego pojazdu.

§ 4. Postanowienia zarządzenia dotyczą wszystkich rodzajów pojazdów ratowniczo-gaśniczych i sprzętu z silnikami napędzanymi paliwem ciekłym, używanych w jednostkach OSP Gminy Krypno.

§ 5. W pojazdach i sprzęcie silnikowym należy stosować paliwa, smary i inne materiały eksploatacyjne według zaleceń ich producentów, lub zamienniki określone w instrukcjach obsługi.

§ 6. 1. Dla zapewnienia racjonalnej i oszczędnej gospodarki paliwami płynnymi i materiałami eksploatacyjnymi dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych i sprzętu silnikowego,

stanowiącego wyposażenie jednostek OSP działających na terenie Gminy Krypno ustala i wprowadza się:

- 1) normy zużycia paliw płynnych dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
 - 2) normy zużycia paliw płynnych dla sprzętu silnikowego, wymienionego w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
 - 3) wzór okresowej karty pracy pojazdu, określa załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia;
 - 4) wzór okresowej karty pracy sprzętu silnikowego, określa załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.
2. Za podstawę do opracowania norm, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 2 i 3 przyjęto:
- 1) instrukcje obsługi pojazdów i sprzętu silnikowego (dane techniczno-eksploatacyjne producentów) oraz obowiązujące dotychczas normy;
 - 2) udokumentowane analizy zużycia paliw;
 - 3) Zarządzenie nr 1 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 24 stycznia 2020 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej.
3. Dopuszcza się zwiększenie normy podstawowej zużycia paliwa dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych, o których mowa w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia w następujących przypadkach:
- 1) dodatek zimowy „Z” – używania pojazdu w trudnych warunkach pracy w okresie zimowym od 1 listopada do 31 marca – do 10% normy;
 - 2) dodatek alarmowy „A” – wyjazdu alarmowego – do 8% normy, dla przebiegu pojazdu liczonego od wyjazdu do miejsca zdarzenia;
 - 3) dodatek terenowy „T” – jazda po drogach gruntowych, błotnistych i bezdrożach – do 30% normy.
4. Łącznie suma zwiększenia normy podstawowej zużycia paliwa nie może przekraczać 30% tej normy.
5. W przypadku niesprawności technicznej pojazdu lub sprzętu silnikowego powodującej przepała, pojazd lub sprzęt należy naprawić, zapewniając zużycie paliwa w granicach ustalonej normy, lub wycofać z eksploatacji po dokonaniu ekspertyzy technicznej przez uprawniony podmiot.
6. Praca pojazdu na postoju, praca pojazdu z autopompą, praca pojazdu z innymi urządzeniami napędzanymi z silnika jak również jazdę w warunkach dla dodatków wymienionych w ust. 6 pkt 1, 2 i 3, musi zostać odnotowana w okresowej karcie pracy pojazdu, której wzór określa załącznik nr 3
7. Ustalone normy zużycia paliw płynnych i materiałów eksploatacyjnych, stanowią podstawę do rozliczania pojazdów ratowniczo-gaśniczych i sprzętu silnikowego w normalnych warunkach eksploatacji i nie mogą być przekraczane.

§ 7. Dla pojazdów ratowniczo-gaśniczych i sprzętu silnikowego, dla zachowania pełnej gotowości operacyjnej i kontroli sprawności technicznej, wprowadza się rozruchy kontrolne, zwane dalej „rozruchami”, których częstotliwość i zakres wykonywania określone zostały w załącznikach nr 5 i 6 do niniejszego zarządzenia. Rozruch należy wpisać do okresowej karty pracy pojazdu lub w okresowej karcie pracy sprzętu silnikowego, których wzór stanowi załącznik nr 3 i 4.

§ 8. Jeżeli pojazd nie wyjeżdżał do akcji ratowniczo-gaśniczej lub w innym uzasadnionym celu przez okres 14 dni, należy w ostatnim dniu tego okresu wykonać rozruch kontrolny i jazdę kontrolną na odległość do 6 km. Rozruch i przebieg jazdy należy wykazać w okresowej karcie pracy pojazdu.

§ 9. 1. Podstawą do rozliczenia zużycia paliwa pojazdów i sprzętu z napędem silnikowym obowiązującą w jednostkach OSP Gminy Krypno są okresowe karty pracy pojazdu,

oraz okresowe karty pracy sprzętu silnikowego prowadzone dla poszczególnych rodzajów sprzętu.

2. Paliwo pobrane na pojazdy i sprzęt silnikowy powinno być odnotowane w okresowych kartach i potwierdzone przez kierowcę.

3. Udokumentowanie zużycia paliw i materiałów eksploatacyjnych powierza się osobom z którymi zawarto umowę – zlecenie dotyczącą konserwacji mienia powierzonego Jednostce OSP z terenu Gminy Krypno. Rozliczeniem pobranego paliwa zajmują się osoba wyznaczona przez Wójta Gminy Krypno, zajmująca się sprawami ppoż. w UG Krypno.

§ 10. 1. Zakupu paliwa i materiałów eksploatacyjnych dokonują osoby, których wykaz stanowi załącznik nr 7 do niniejszego zarządzenia.

2. Na dzień 31 grudnia każdego roku przeprowadza się inwentaryzację stanu paliwa w pojazdach pożarniczych, sprzęcie z napędem silnikowym będącym na wyposażeniu jednostek OSP Gminy Krypno.

§ 11. Wymiany olejów i smarów należy dokonać:

- 1) w silniku – według wskazań producenta pojazdu, urządzenia;
- 2) według wskazań producenta oleju jeżeli pojazd nie osiągnie normy przebiegu kilometrów, a do urządzeń silnikowych wg normy przepracowanych godzin ustalonych przez producenta;
- 3) olej przekładniowy, hydrauliczny, smary należy stosować wg potrzeb i instrukcji fabrycznych. Przy małych przebiegach wymiany oleju przekładniowego należy dokonywać nie rzadziej niż co 5 lat.

§ 12. Dla zapewnienia stałej gotowości operacyjnej pojazdów i sprzętu silnikowego należy:

- 1) po każdym powrocie z akcji ratowniczo-gaśniczej (trasy), uzupełnić stany paliw w zbiornikach pojazdów, w przypadku ich zużycia w ilości co najmniej 50 litrów;
- 2) stosować zasadę utrzymania pełnych zbiorników również w pozostałym sprzęcie silnikowym.

§ 13. Wyjazd pojazdem ratowniczo-gaśniczym oraz używanie sprzętu silnikowego poza rejonem działania jednostek OSP Gminy Krypno w innych celach niż ratowniczo-gaśniczych, szkoleń i ćwiczeń oraz wyjazdów gospodarczych związanych z utrzymaniem gotowości operacyjnej jednostki, wymaga zgody Wójta lub osoby przez niego upoważnionej.

§14. 1. W przypadku niesprawnego licznika kilometrów, użytkowanie pojazdu powinno być wstrzymane z wyjątkiem powrotu pojazdu z miejsca zdarzenia do jednostki.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 należy w okresowej karcie drogowej pojazdu odnotować fakt powstania awarii licznika kilometrów, podając datę, godzinę, miejscowość, w momencie zauważenia uszkodzenia.

§ 15. Pojazdy OSP mogą być nieodpłatnie użyte do:

- 1) udzielenia pomocy strażakom, w przypadkach losowych, za zgodą Wójta;
- 2) udzielenia doraźnej pomocy instytucjom i organizacjom społecznym lub charytatywnym po uprzednim uzyskaniu zgody Wójta;
- 3) przewozu strażaków i MDP na ćwiczenia i zawody sportowo-pożarnicze;
- 4) przewozu członków OSP na uroczystości organizowane przez jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej, jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych oraz Gminę.

§ 16. Kierować pojazdem uprzywilejowanym może osoba, która spełnia wymagania art. 106 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1212 z późn. zm.).

§ 17. Osoby, z którymi gmina Krypno zawarła umowę – zlecenie dotyczącą konserwacji mienia powierzonego Jednostce OSP zobowiązani są do:

- 1) racjonalnej gospodarki paliwami, olejami, smarami i płynami eksploatacyjnymi;
- 2) prawidłowego prowadzenia okresowych kart pracy pojazdu i sprzętu silnikowego i ich poprawne rozliczanie;
- 3) dbania o sprawność techniczną pojazdów i sprzętu silnikowego, przestrzegania czasookresów wykonywania badań technicznych i okresowych pojazdów;
- 4) zgłaszania do Urzędu Gminy Krypno o każdej stwierdzonej awarii pojazdu ratowniczo-gaśniczego, lub sprzętu silnikowego.

§ 18. Wykonanie zarządzenia powierza się osobie wyznaczonej przez Wójta Gminy Krypno do prowadzenia spraw z zakresu ochrony przeciwpożarowej .

§ 19. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
Stankiewicz Marek
Marek Stankiewicz

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia nr 412/2022
Wójta Gminy Krypno
z dnia 23 lutego 2022 r.

NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA POJAZDÓW RATOWNICZO-GAŚNICZYCH

Lp.	Marka, typ i rodzaj pojazdu	Nr rejestracyjny pojazdu	Jednostka OSP	Rodzaj paliwa	Całkowita ilość paliwa w pojeździe [l]		Normy zużycia paliwa				
					Pojemność zbiornika [l]	Pojemność kanistrów [l]	Norma podstawowa [l/100 km]	Praca autopompy [l/min]	Praca silnika na postoju [l/min]	Praca urządzeń grzewczych [l/h]	
1.	VOLVO FL 44R GBA 3/29	BMN 18799	OSP Krypno	ON	150	0	33	0,34	0,13	2	
					150	0	28	0,28	0,13	2	
2.	STARMAN GBA-Rt 2,5/20	BMN X776	OSP Krypno	ON	120	0	31	0,34	0,13	2	
					250	0	35	0,34	0,16	2	
3.	RENAULT MIDLUM GBA-Rt 2,5/24	BMN K774	OSP Długolęka	ON	200	20	32	0,34	0,13	2	
					250	0	35	0,34	0,16	2	
4.	JELCZ 315M GCBA 6/32	BMN 54FE	OSP Góra	ON	150	0	29	0,34	0,13	-----	
					250	0	35	0,34	0,16	2	
5.	SCANIA P 93 GBA 3,4/32	BMN 19828	OSP Kruszyn	ON	250	0	35	0,34	0,16	2	
					200	20	32	0,34	0,13	2	
6.	STAR 244L GBA 2,5/16	BMN 00641	OSP Peńskie	ON	150	0	29	0,34	0,13	-----	
					250	0	35	0,34	0,16	2	
7.	JELCZ 422 GCBA 5/24	BMN 19461	OSP Zastocze	ON	250	0	35	0,34	0,16	2	
					250	0	35	0,34	0,16	2	

WÓJT
mgr Marek Stankiewicz

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia nr 412/2022
Wójta Gminy Krypno
z dnia 23 lutego 2022 r.

NORMY ZUŻYCIA PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Lp.	Nazwa i typ sprzętu silnikowego	Jednostka OSP	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa [l/h]	Uwagi
1.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801E	OSP Krypno	Pb	2	
2.	Agregat oddymiający Kobra H-34	OSP Krypno	Pb	2,6	
3.	Pompa hydrauliczna Holmatro DPU 60 PC	OSP Krypno	Pb	2	
4.	Motopompa szlamowa Subaru PTX 301T	OSP Krypno	Pb	2	
5.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Krypno	Pb	1,5	
6.	Pilarka ratownicza Stihl MS 461R	OSP Krypno	Pb	1,5	mieszanka 1:50
7.	Pilarka Stihl MS 440	OSP Krypno	Pb	1	mieszanka 1:50
8.	Pilarka Stihl MS 440	OSP Krypno	Pb	1	mieszanka 1:50
9.	Piła tarczowa do betonu i stali Stihl TS 400	OSP Krypno	Pb	2	mieszanka 1:50
10.	Agregat prądotwórczy GEKO 2600 E	OSP Krypno	Pb	2	
11.	Agregat prądotwórczy FOGO FH 7000	OSP Krypno	Pb	2,7	
12.	Agregat prądotwórczy Honda EC 2200 K1	OSP Długołęka	Pb	2	
13.	Pompa hydrauliczna Holmatro SPU 35P	OSP Długołęka	Pb	2	
14.	Motopompa pływająca MAMUT	OSP Długołęka	Pb	2,5	
15.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Długołęka	Pb	1,5	
16.	Motopompa szlamowa Honda WT-30X	OSP Długołęka	Pb	2	

Lp.	Nazwa i typ sprzętu silnikowego	Jednostka OSP	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa [l/h]	Uwagi
17.	Pilarka ratownicza Stihl MS-462 CM	OSP Długotęka	Pb	1,5	mieszanka 1:50
18.	Pilarka Stihl MS 251	OSP Długotęka	Pb	1	mieszanka 1:50
19.	Piła tarczowa do betonu i stali Stihl TS 400	OSP Długotęka	Pb	2	mieszanka 1:50
20.	dmuchawa do liści Stihl	OSP Długotęka	Pb	1	mieszanka 1:50
21.	Agregat prądotwórczy BICO EP 6500	OSP Góra	Pb	1,5	
22.	Agregat oddymiający FOGO SW 2200	OSP Góra	Pb	1,5	
23.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Góra	Pb	1,5	
24.	Motopompa szlamowa 1600 l/min	OSP Góra	Pb	2,7	
25.	Pilarka Stihl MS 230	OSP Góra	Pb	1	mieszanka 1:50
26.	Piła tarczowa do betonu i stali Husquarna K 770	OSP Góra	Pb	2	mieszanka 1:50
27.	Agregat prądotwórczy LT -7230 7,2 kW	OSP Kruszyn	Pb	2	
28.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Kruszyn	Pb	1,5	
29.	Motopompa Polonia PO - 5	OSP Kruszyn	Pb	10	mieszanka 1:25
30.	Pilarka Husquarna 357	OSP Kruszyn	Pb	1	mieszanka 1:50
31.	Pilarka ECHO CS-2511	OSP Kruszyn	Pb	0,8	mieszanka 1:50
32.	Piła tarczowa do betonu i stali Husquarna K 770	OSP Kruszyn	Pb	2	mieszanka 1:50
33.	Agregat prądotwórczy BENZA E-4200	OSP Peńskie	Pb	2	
34.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Peńskie	Pb	1,5	

Lp.	Nazwa i typ sprzętu silnikowego	Jednostka OSP	Rodzaj paliwa	Norma zużycia paliwa [l/h]	Uwagi
35.	Piarka Stihl 251C	OSP Peńskie	Pb	1	mieszanka 1:50
36.	Agregat prądotwórczy FOGO FH 9000	OSP Zastocze	Pb	2,7	
37.	Agregat oddymiający FOGO MW 22	OSP Zastocze	Pb	1,5	
38.	Motopompa Polonia PO-5	OSP Zastocze	Pb	10	mieszanka 1:25
39.	Motopompa Niagara 1	OSP Zastocze	Pb	1,5	
40.	Piarka Stihl MS 290	OSP Zastocze	Pb	1	mieszanka 1:50

WÓJT
mgr Marek Stankiewicz



Pobrane paliwo i olej silnikowy.

L.p.	Data	Stan licznika	Pobrano paliwa do:		Nr. dokumentu wydania / transakcji	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego (opcjonalnie)
			zbiorników	kanistrów			
Ilość paliwa i oleju z poprzedniego okresu rozliczeniowego:							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
Razem pobrano:			Łączna praca wykonana przez pojazd w bieżącym okresie rozliczeniowym:				
Ilość paliwa na koniec bieżącego okresu rozliczeniowego:			Przebyta odległość [km]				
Zużyto:			Praca na postój [min /mg]				
Pozostało na następny okres rozliczeniowy:			1)		2)		
			Praca nagrzewnic [min]				

Pobrane inne materiały eksploatacyjne.

L.p.	Data	Nazwa materiału	Ilość, jednostka	Dokument wydania	Nazwisko pobierającego	Podpis wydającego
1.						
2.						

Rozliczenia dokonane

Liczba wkładek:	
-----------------	--

Okresowa karta pracy pojazdu nr

Miesiąc (słownie) Rok (liczba)

Numer rejestracyjny:

Od dnia:

Do dnia:

Rodzaj pojazdu:

Marka, typ, model:

Rodzaje i ilości paliw silnikowych.

	Rodzaj paliwa	Pojemność zbiorników (dm ³)	Pojemność kanistrów (dm ³)	Całkowita ilość paliwa w pojeździe (dm ³)
Paliwo do silnika pojazdu:				
Paliwo do nagrzewnic: (zasilanych z własnych zbiorników)				

Rodzaj i typ zamontowanych urządzeń specjalnych	Urządzenie 1	Urządzenie 2
Nagrzewnice na pojeździe	1	2

Układ smarowania silnika.

Klasa oleju: Pojemność wkładu: dm³ Marka, typ:

Przewijwane usługi i przeglądy techniczne.

L.p.	Rodzaj usługi	Przewijwane wykonywane do dnia	Wykonano	
			Data	Przy stanie licznika
1.				
2.				

Pojazd powierzono do zasadniczej obsługi:

(stopień, imię i nazwisko)

Kartę wystawił:

(imię i nazwisko, podpis)

(miejsowość, data)

Wkładka uzupełniająca do okresowej karty pracy pojazdu nr

Data	Trasa jazdy lub ID zdarzenia	Nazwisko dysponenta	Cel wykorzystania pojazdu	Podpis dysponenta	Stan licznika z poprzedniego okresu rozliczeniowego: km													
					Wyjazd		Przyjazd		Przebyto odległość [km]:	Parametry pracy				Nazwisko kierującego pojazdem (czytelnie)				
					godzina	godzina	stan licznika	napęd urzędzeń [min]		stan licznika	praca na postoju [min]	praca nagrzewnic [min]						
1. Dzień miesiąca	Wpisać również: - uwagi odnośnie stanu pojazdu podczas zmiany służby, - wykonane czynności obsługowe, - wymiany materiałów eksploatacyjnych, - ewentualne naprawy, - itp.	nazwisko Dowódcy lub osoby która zlecia wyjazd	Węz pomiczego katalogu: - interwencja lub działania rat.-gaśn. - przewóz osób (i określenie okoliczności) ¹ - przewóz towarów (określenie i, w,) ² - przejazd administracyjny (określenie i, w,) ³ , - inny (np. wyjazd z polecenia Wójtka itp.).	Osoba określona w kolumnie 3.	6. godzina	7. godzina	8. stan licznika	9. Przebyto odległość [km]:	10. napęd urzędzeń [min]		11. stan licznika	12. praca na postoju [min]	13. praca nagrzewnic [min]	14.				

¹ Np. „odprawa”, „kontrola”;
² Np. „zakupy”, „zaopatrzenie”;
³ Np. „bank”, „poczta”.

WÓJT
Sławomir Paul
mgr Marek Stankiewicz

OKRESOWA KARTA PRACY
SPRZĘTU SILNIKOWEGO OSP w

Ewidencja pracy:

Lp.	Data	Nazwisko obsługującego	Czas pracy (minuty)	Cel użycia	Podpis obsługującego
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					

Kartę wystawił:

(imię i nazwisko, podpis)

.....

(miejsowość, data)

Pobrane paliwo i oleje:

L.p.	Data	Pobrano paliwo do:		Pobrano oleju	Nr dokumentu wydania	Pobrał	Wydał
		Zbiorników	Kanistrów				
	Ilość paliwa z okresu poprzedniego						
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
Ogółem pobrano:				Rozliczenia dokonał: Imię, Nazwisko Podpis			
Ogółem do rozliczenia:							
Zużyto:							
Pozostało na okres następny							

WÓJT
Stankiewicz Marek
 mgr Marek Stankiewicz

Załącznik Nr 5
do Zarządzenia nr 412/2022
Wójta Gminy Krypno
z dnia 23 lutego 2022 r.

HARMONOGRAM ROZRUCHÓW KONTROLNYCH POJAZDÓW

Lp.	Marka, typ i rodzaj pojazdu	Nr rejestracyjny pojazdu	Jednostka OSP	Liczba rozruchów kontrolnych	Termin wykonania rozruchu kontrolnego	Czas rozruchu kontrolnego [min]	Uwagi
1.	VOLVO FL 44R GBA 3/29	BMN 18799	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	Jeżeli pojazd nie wyjeżdżał do akcji ratowniczo-gaśniczej lub w innym uzasadnionym celu przez okres 14 dni. Rozruch kontrolny należy wykonać w ostatnim dniu tego okresu i jazdę kontrolną na odległość do 6 km.
2.	STARMAN GBA-RT 2,5/20	BMN X776	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	
3.	RENAULT MIDLUM GBA-Rt 2,5/24	BMN K774	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	
4.	JELCZ 315M GCBA 6/32	BMN 54 FE	OSP Góra	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	
5.	SCANIA P93 GBA 3,4/32	BMN 19828	OSP Kruszyn	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	
6.	STAR 244 L GBA 2,5/16	BMN 00641	OSP Peńskie	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	
7.	JELCZ 422 GCBA 5/24	BMN 19461	OSP Zastocze	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	

WÓJT
Stankiewicz
mgr Marek Stankiewicz

Załącznik Nr 6
do Zarządzenia nr 412/2022
Wójta Gminy Krypno
z dnia 23 lutego 2022 r.

HARMONOGRAM ROZRUCHÓW KONTROLNYCH SPRZĘTU SILNIKOWEGO

Lp.	Nazwa sprzętu silnikowego	Jednostka OSP	Ilość rozruchów kontrolnych	Termin wykonania rozruchu kontrolnego	Czas rozruchu kontrolnego [min]	Uwagi
1.	Agregat prądotwórczy GEKO 2801E	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	Jeżeli sprzęt silnikowy nie był wykorzystywany podczas działań ratowniczo-gaśniczych lub w innym uzasadnionym celu przez okres 14 dni. Rozruch kontrolny należy wykonać w ostatnim dniu tego okresu.
2.	Agregat oddymiający Kobra H-34	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
3.	Pompa hydrauliczna Holmatro DPU 60 PC	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	
4.	Motopompa szlamowa Subaru PTX 301T	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
5.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
6.	Pilarka ratownicza Stihl MS 461R	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
7.	Pilarka Stihl MS 440	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
8.	Pilarka Stihl MS 440	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
9.	Piła tarczowa do betonu i stali Stihl TS 400	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
10.	Agregat prądotwórczy Geko 2600E	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
11.	Agregat prądotwórczy FOGO FH 7000	OSP Krypno	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
12.	Agregat prądotwórczy Honda EC 2200 K1	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
13.	Pompa hydrauliczna Holmatro SPU 35P	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	15	
14.	Motopompa pływająca MAMUT	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
15.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
16.	Motopompa szlamowa Honda WT-30X	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	

17.	Pilarka ratownicza Stihl MS-462 CM	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	<p>Jeżeli sprzęt silnikowy nie był wykorzystywany podczas działań ratowniczo-gaśniczych lub w innym uzasadnionym celu przez okres 14 dni. Rozruch kontrolny należy wykonać w ostatnim dniu tego okresu.</p>
18.	Pilarka Stihl MS 251	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
19.	Piła tarczowa do betonu i stali Stihl TS 400	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
20.	dmuchawa Stihl	OSP Długoleka	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
21.	Agregat prądotwórczy BICO EP 6500	OSP Góra	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
22.	Agregat oddymiający FOGO SW 2200	OSP Góra	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
23.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Góra	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
24.	Motopompa szlamowa 1600 l/min	OSP Góra	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
25.	Pilarka Stihl MS 230	OSP Góra	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
26.	Piła tarczowa do betonu i stali Husquarna K 770	OSP Góra	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
27.	Agregat prądotwórczy LT -7230 7,2 kW	OSP Kruszyn	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
28.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Kruszyn	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
29.	Motopompa Polonia PO - 5	OSP Kruszyn	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
30.	Pilarka Husquarna 357	OSP Kruszyn	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
31.	Pilarka ECHO CS-2511	OSP Kruszyn	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
32.	Piła tarczowa do betonu i stali Husquarna K 770	OSP Kruszyn	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
33.	Agregat prądotwórczy BENZA E-4200	OSP Peńskie	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
34.	Motopompa pływająca Niagara 1	OSP Peńskie	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
35.	Pilarka Stihl 251C	OSP Peńskie	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	

36.	Agregat prądotwórczy FOGO FH 9000	OSP Zastocze	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	Jeżeli sprzęt silnikowy nie był wykorzystywany podczas działań ratowniczo-gaśniczych lub w innym uzasadnionym celu przez okres 14 dni. Rozruch kontrolny należy wykonać w ostatnim dniu tego okresu.
37.	Agregat oddymiający FOGO MW 22	OSP Zastocze	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
38.	Motopompa Polonia PO-5	OSP Zastocze	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
39.	Motopompa Niagara 1	OSP Zastocze	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	
40.	Pilarka Stihl MS 290	OSP Zastocze	2	15 i ostatniego dnia każdego miesiąca	5	

WÓJTA
Stanisław Stanek
 mgr Marek Stanekiewicz