

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Lipnowska 9
87-400 GOLUB-DOBRZYŃ
woj. kujawsko-pomorskie
tel. (0..56) 683 22 44
tel./fax (0..56) 683 53 89 i 683 22 45
PJRG.0761.3.2.2020

WPLYNĘŁO	
Urząd Miejski w Kowalewie Pomorskim	
SEKRETARIAT	
Wpł.	11-08-2020
Ilość załączników	
podpis	L. dz. 2401/08/600



Golub-Dobrzyń, dnia 11 sierpnia 2020 roku

Urząd Miejski
Kowalewo Pomorskie
ul. Konopnickiej 13
87-410 Kowalewo Pomorskie

W odpowiedzi na pismo nr Or.152.1.2020 z dnia 28.07.2020 roku (data wpływu) informuję, że podczas pożaru garażu w miejscowości Wielka Łąka 115 gm. Kowalewo Pomorskie korzystano z hydrantu nadziemnego oddalonego w odległości ok. 70 m od obiektu objętego pożarem. Z informacji uzyskanych od będącego na miejscu dowódcy zastępu z JRG Golub-Dobrzyń wynika, że hydrant z którego wykonano zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru w dniu zdarzenia tj. 30.06.2020 roku był sprawny, podłączona była do niego jednostka OSP w KSRG Wielkie Rychnowo.

Podczas pożaru jeden zastęp GCBA 5/32 JRG Golub-Dobrzyń udał się do kolejnego hydrantu w celu załadowania pojazdu w środek gaśniczy, gdyż korzystając z tego samego co pozostałe zastępy znacznie zmniejszył by wydajność na hydrancie, który był wykorzystywany do tankowania samochodu z OSP w KSRG Wielkie Rychnowo. Głównym natomiast zadaniem w tego typu działaniach jest zapewnienie ciągłości podawania środka gaśniczego i tak też było przy tym pożarze. Łączna ilość środka gaśniczego w przybyłych na miejsce zdarzenia pojazdach wynosiła 10 m³ (10 tys. litrów).

W kwestiach związanych z fotowoltaiką informuję, że przybyły na miejsce zdarzenia dowódca przeprowadził rozmowę z właścicielem posesji, który nie przekazał mu żadnej informacji na temat znajdującej się instalacji fotowoltaicznej na budynku objętym pożarem. Nie może być więc tu mowy o nieprzygotowaniu jednostek straży pożarnych do gaszenia budynków z instalacją PV. Nadmieniam, że na terenie naszego powiatu mieliśmy już interwencje związane z instalacją fotowoltaiczną. Sposób postępowania z pożarami budynków na których zamontowano instalację PV jest przekazywany na szkoleniach dowódców OSP. Jest to nowy element w jaki wyposażane są obiekty i budynki mieszkalne. Cały czas podnosimy wiedzę w tym zakresie, zarówno strażaków z jednostki ratowniczo-gaśniczej, jak też członków Ochotniczych Straży Pożarnych.

My ze swojej strony wychodząc naprzeciw problemom związanym z pożarami obiektów na których zamontowano instalację PV zorganizowaliśmy naradę szkoleniową w dniu 04.11.2015 roku, podczas której zwróciliśmy szczególną uwagę na montaż optymizerów mocy. Dzięki takim urządzeniom po wyłączeniu falownika napięcie w instalacji zostaje automatycznie obniżone do napięcia bezpiecznego chroniąc tym samym instalatorów, personel serwisowy, siły reagowania oraz budynek.

Otrzymują:

1. adresat.
2. a/a.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mgr Paweł Warlikowski

KC.2020