

BURMISTRZ MIASTA  
BIELSK PODLASKI  
17-100 Bielsk Podlaski  
ul. Kopernika 1

Bielsk Podlaski, dnia 1 marzec 2022 r.

Zk.3026.5.2022

**Pan Piotr Wawulski**  
**Przewodniczący Komisji do spraw Inwestycji**  
**Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej,**  
**Rozwoju Gospodarczego, oraz Porządku**  
**i Bezpieczeństwa Publicznego**

W związku z otrzymanym od Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim pismem z 17 lutego 2022 r. z prośbą o wsparcie przez Miasto Bielsk Podlaski w kwocie 39.000,00 złotych zakupu samochodu ratowniczo-gaśniczego, który będzie wykorzystywany do działań ratunkowych na terenie miasta i powiatu Bielsk Podlaski – proszę o zajęcie przez Komisję do spraw Inwestycji Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Rozwoju Gospodarczego, oraz Porządku i Bezpieczeństwa Publicznego stanowiska w powyższej sprawie.

BURMISTRZ MIASTA

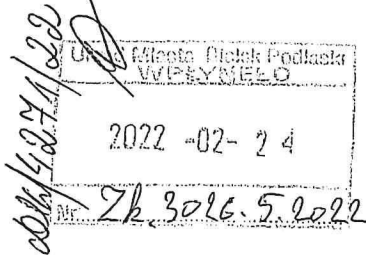
Jarosław Borowski

**Załącznik** – szt. 1 (kopia pisma KPPSP)



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Bielsku Podlaskim**

Bielsk Podlaski, dnia 17.02.2022r.



**Pan  
Jarosław Borowski  
Burmistrz Miasta  
Bielsk Podlaski**

Zk  
27.2.22  
6

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim zwraca się z prośbą o dofinansowanie zakupu ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego.

Obecnie w naszej komendzie wymiany wymaga jeden z najstarszych samochodów ratowniczo-gaśniczych Renault Kerax 420.34 6x6, wyprodukowany w 2003 roku. Samochód ten włączony jest do Centralnego Obwodu Operacyjnego Województwa Podlaskiego. Wymaga to aby pojazd był w ciągłej gotowości i wszystkie awarie naprawiane na bieżąco. Długi okres eksploatacji samochodu oraz wysokie i częste naprawy w znacznym stopniu obciążają budżet komendy.

Różnorodność działań Państwowej Straży Pożarnej ciągle się powiększa, co powoduje konieczność modyfikacji istniejącego systemu ratowniczo-gaśniczego do nowych wyzwań. Zakup nowego ciężkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego z nowoczesnym wyposażeniem na terenie gdzie występuje dużo zakładów pracy o urozmaiconym procesie technologicznym, usprawni możliwości prowadzonych działań ratowniczo – gaśniczych, przyspieszy likwidację skutków powstałych zagrożeń dla życia i zdrowia, a także środowiska naturalnego na terenie miasta Bielsk Podlaski. Dlatego też niezbędnym jest doposażenie w sprzęt na miarę dzisiejszych zagrożeń. Zakup nowego pojazdu bezpośrednio wpłynie na efektywność prowadzenia działań przez funkcjonariuszy PSP.

Miasto Bielsk Podlaski jest największą aglomeracją na terenie Powiatu bielskiego – liczba mieszkańców stanowi 46% całości populacji zamieszkującej powiat bielski oraz jest najgęściej zaludnionym miastem w regionie gdzie powstaje najwięcej zdarzeń. Różnorodność kultur pociąga za sobą różnorodność istniejącej architektury. Znaczna część budynków w tym stanowiących obiekt zabytkowy jest drewniana. Z każdym rokiem ilość odnotowywanych zdarzeń rośnie. Od 172 w 2019r. do 206 w roku 2021. Częstotliwość wyjazdów oraz charakter prowadzonych zdarzeń (duże zakłady przemysłu budowlanego, przetwórstwa rybnego, składowane substancje niebezpieczne, ilość usadowionych zabytków, ilość transportu lądowego) wymagają dobrego zaplecza przeciwpożarowego dla zachowania bezpieczeństwa mieszkańców miasta i okolic.

Nadmieniam, że ustawodawca umożliwił dofinansowywanie statutowych zadań komendy na podstawie przesłanek w art. 19b ust. 1 i 19g. ust. 2 oraz art. 19h ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 1940 tj ) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej Funduszu Wsparcia PSP (Dz.U. z 2016r., poz. 6)

Stan budżetu tutejszej komendy na rok 2022 uniemożliwia zakup samochodu ratowniczo-gaśniczego we własnym zakresie, w związku z powyższym Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Podlaskim zwraca się z prośbą o dofinansowanie w wysokości 39 000 zł. na jego zakup.

Prosimy o przychylne rozpatrzenie naszego wniosku.

KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej

st.bryg.mgr inż. Waldemar Kudrewicz