……………………………..

(pieczęć jednostki) ……………., dnia …………………..

**Komenda Powiatowa**

**Państwowej Straży Pożarnej**

**w Gostyninie**

**Wniosek o wprowadzenie pojazdu**

Zarząd Ochotniczej Straży Pożarnej w ………………. związku informuje o pozyskaniu nowego pojazdu pożarniczego (oznaczenie pożarnicze, marka, model, rok produkcji) ….....................................………………………………..………….…………………………………… …………………………………………………………………………………………… o numerze rejestracyjnym ………………………………. Ponadto informuje, iż w chwili składania wniosku ww. pojazd posiada aktualne badania techniczne ważne do dnia …………………….. oraz ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej ważne do dnia ………………….. .

Obecny pojazd (oznaczenie pożarnicze, marka, model, numer rejestracyjny) ….....................................………………………………..………….……………………..…… proszę pozostawić/usunąć\* z ewidencji.

Pojazd posiada sprawne sygnały świetlne w postaci niebieskich świateł błyskowych i sygnały dźwiękowe o zmiennym tonie oraz wyposażony jest w radiotelefon przewoźny.

Dane kontaktowe naczelnika OSP lub osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie samochodu do podziału bojowego (imię nazwisko, telefon kontaktowy): …………………………… ………………………………………………………………………………………………………….. .

………………………………….. ….………………..……………

(Wójt/ Burmistrz/ osoba upoważniona przez władze samorządowe) (Naczelnik OSP)

**Załączniki:**

1. Dane pojazdu wg załącznika nr 1

\* - niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 1

**Dane pojazdu**

|  |  |
| --- | --- |
| Marka podwozia |  |
| Producent podwozia |  |
| Model (symbol) rodzaju pojazdu |  |
| Numer podwozia |  |
| Numer rejestracyjny |  |
| Typ podwozia |  |
| Oznaczenie pojazdu |  |
| Typ paliwa |  |
| Moc silnika |  |
| Data wprowadzenia do eksploatacji |  |
| Numer świadectwa dopuszczenia CNBOP |  |
| Rodzaj napędu |  |
| Masa całkowita |  |
| Ilość osób w załodze |  |
| Pojemność zbiornika na wodę |  |
| Ilość środka pianotwórczego |  |
| Ilość proszku gaśniczego **(nie dotyczy gaśnic)** |  |
| Opis autopompy |  |
| Wydajność autopompy |  |
| Wydajność autopompy na wysokim ciśnieniu |  |