

Jasienica: Strażacy sprawozdawali

Data publikacji: 22.03.2024 18:25

Od 17 lutego do 9 marca, co sobotę odbywały się w Gminie Jasienica zebrania zarządów OSP z terenu gminy.

Zdjęcie ilustracyjne, samochód dla OSP Roztopice, fot. arch. OSP Roztopice/FB

Zakończył się cykl tegorocznych zebrań sprawozdawczych we wszystkich 12 jednostkach Ochotniczych Straży Pożarnych gminy Jasienica. Zebrania odbywały się w każdą sobotę od 17 lutego do 9 marca. Zarządy OSP relacjonowały pracę strażaków w minionym roku oraz ustalały plan działania na najbliższy okres, w tym organizację ćwiczeń i zarządzanie wydatkami.

– Dziękuję wszystkim osobom, które na co dzień angażują się w działalność naszych gminnych jednostek OSP i aktywnie służą bezpieczeństwu mieszkańców. Wyrażam głęboką wdzięczność za poświęcony czas, energię oraz zaangażowanie, które każdy z was wnosi do tej wielkiej sprawy. Waszej determinacji, profesjonalizmowi i oddaniu, z jakimi poświęcacie się pracy w jednostkach OSP, zawdzięczamy skuteczną ochronę życia i mienia naszych mieszkańców. Dziękuję za poświęcony czas i gotowość do działania w każdej sytuacji – mówił Janusz Pierzyna, wójt gminy Jasienica, pełniący funkcję wiceprezesa Wojewódzkiego Związku OSP RP w Katowicach, wiceprezesa Powiatowego Związku OSP RP w Bielsku-Białej oraz prezesa Gminnego Oddziału OSP RP w Jasienicy.

W 2023 r. na bieżące utrzymanie straży i zapewnienie gotowości bojowej jednostek gmina przeznaczyła 611 089,00 zł. W 2023 roku gmina pozyskała też dla OSP Łazy samochód bojowy marki Scania, a Gmina Jasienica przekazała 300 tys. zł Wojewódzkiemu Funduszowi Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej przy Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach jako dofinansowanie zakupu ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej.

Na terenie gminy Jasienica działa 12 jednostek OSP, zrzeszających łącznie ponad 800 członków. Pięć jednostek w Jasienicy, Mazańcowicach, Grodziecu, Świętoszówce i Rudzicy wchodzi w skład Krajowego Systemu Ratownictwa.

Od 2017 r. na podział bojowy jednostek OSP trafiło 9 fabrycznie nowych samochodów pożarniczych. Ich łączny koszt wyniósł 8 475 501,47 zł.

- 2017 r. dla OSP Międzyrzecze Górne, MAN GBA, koszt pojazdu 799 992 zł, w tym dofinansowanie MSWiA – 350 000,00 zł, dotacja Gminy Jasienica – 449 992,00 zł.
- 2019 r. dla OSP Rudzica, Scania P320 GCBA, koszt pojazdu 929 880,00 zł, w tym MSWiA – 200 000,00 zł, WFOŚiGW – 50 000,00 zł, NFOŚiGW – 200 000,00 zł, środki własne – 10 000,00 zł, dotacja Gminy Jasienica – 469 880,00 zł.
- 2019 r. dla OSP Świętoszówka, Renault D16 GBA, koszt pojazdu 821 148,00 zł, w tym MSWiA – 70 000,00 zł, WFOŚiGW – 50 000,00 zł, NFOŚiGW – 240 000,00 zł, KG PSP – 100 000,00 zł, dotacja Gminy Jasienica – 361 148,00 zł.
- 2020 r. dla OSP Międzyrzecze Dolne, Renault D16 GBA, koszt pojazdu 809 955 zł, w tym WFOŚiGW – 229 000,00 zł, MSWiA – 231 000,00 zł, środki własne – 20 000,00 zł, dotacja Gminy Jasienica – 329 955,00 zł.
- 2020 r. dla OSP Mazańcowice, Renault K440 GCBA, koszt pojazdu 1 040 028,47 zł, w tym KSRG – 510 000,00 zł, środki własne – 28,47 zł, dotacja Gminy Jasienica – 530 000,00 zł.
- 2021 r. dla OSP Iłownica, Renault D16 GBA, koszt pojazdu 831 726 zł, w tym środki KG PSP (firmy ubezpieczeniowe) – 250 000,00 zł, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego – 200 000,00 zł, dotacja Gminy Jasienica – 381 726,00 zł.
- 2022 r. dla OSP Grodziec, Renault D16 GBA, koszt pojazdu 899 868,00 zł, w tym WFOŚiGW i NFOŚiGW – 150 000,00 zł, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego – 250 000,00 zł, dotacja Gminy Jasienica – 499 868,00 zł.

- 2022 r. dla OSP Jasienica, Scania P450 GCBA, koszt pojazdu 1 199 988 zł, z tego 699 988 zł dotacja Gminy Jasienica, zaś 400 000 dofinansowania KSRG, a 100 000 zł z WFOŚiGW.
- 2023 r. dla OSP Roztropice, Renault GBA D15, koszt pojazdu 1 142 916,00 zł, z tego dotacja z Gminy Jasienica – 500 000,00 zł, WFOŚiGW i NFOŚiGW – 342 916,00 zł, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego – 300 000,00 zł.

Pisaliśmy: [Strażacy powitali nowy wóz](#)

NG/mat.pras.