

Bralin dnia 25.10.2021r.

Protokół Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Bralin z dnia 18.10. 2021 roku

Tematem posiedzenia była analiza wydatków na utrzymanie ochotniczych straży pożarnych.

W posiedzeniu wzięli udział:

Roman Lemanik — przewodniczący

Karol Poprawa — zastępca przewodniczącego

Anna Czajka — członek

Paweł Narętkiewicz — członek

W posiedzeniu udział wzięli przedstawiciele urzędu;

Wójt Gminy Bralin — Piotr Hołoś

Pracownik do spraw ochrony pożarowej — Magdalena Zajac

Pan Wójt w kilku zdaniach przedstawił komisji obecny stan przeciwpożarowy w Gminie Bralin i przekazał głos pani Magdalenie Zajac.

Pani Magdalena Zajac poinformowała, że w Gminie Bralin jest osiem jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych z czego dwie jednostki należą do Krajowego Systemu Ratowniczego. Siedem jednostek posiada łącznie dziesięć pojazdów uprzywilejowanych.

Z początkiem 2021 roku został zakupiony samochód dla OSP Czermin, a w grudniu planowany jest zakup średniego samochodu dla OSP Bralin. Na zakup tego pojazdu OSP Bralin otrzyma dotację. Na chwilę obecną tylko jedna jednostka pozostaje bez samochodu.

W roku bieżącym strażacy przeszli kilka podstawowych szkoleń na dowódców. Zostały również przeprowadzone szczegółowe badania wszystkich strażaków biorących czynny udział w zdarzeniach. Badania tego typu przeprowadza się raz na trzy lata.

Zostało udzielonych pięć dotacji na wyposażenie i sprzęt dla jednostek, których łączna kwota wyniosła 19 500,00zł. Za wyjazdy do akcji gmina wypłaciła 18 997,20zł. Wynagrodzenia dla Gminnego Komendanta oraz opiekunów samochodów pożarniczych wyniosły 28 200,00zł.

Na zakup wszelkiego sprzętu w tym oleju napędowego do samochodów, benzyny do sprzętów silnikowych przeznaczono kwotę 25 979,30zł.

Polisy ubezpieczeniowe strażaków i samochodów kosztowały 3 305,00zł.

Łączna kwota planowana z budżetu Gminy Bralin na ochronę przeciwpożarową w roku 2021 wynosi 551 182,93zł.

Komisja Rewizyjna nie miała żadnych zastrzeżeń do przedstawionych informacji.

Podpis jednostki kontrolowanej

Podpis jednostki kontrolującej

