

Nowy sprzęt ratowniczy dla jednostek OSP

Zadanie współfinansowane ze środków Funduszu Sprawiedliwości,
którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości

MINISTERSTWO
SPRAWIEDLIWOŚCI

www.ms.gov.pl



FUNDUSZ
SPRAWIEDLIWOŚCI

21 czerwca br. przed Urzędem Gminy Dobre miało miejsce uroczyste przekazanie sprzętu ratowniczego, na którego zakup Gmina Dobre pozyskała środki z Funduszu Sprawiedliwości będącego w dyspozycji Ministra Sprawiedliwości.

Dwie jednostki OSP, z Dobrego i Krzywosądzki otrzymały nowoczesny sprzęt ratowniczy służący do udzielenia pomocy poszkodowanym głównie w wyniku zdarzeń drogowych. W ramach tego zadania jednostkom przekazano podpory i kliny służące do stabilizacji pojazdów, zabezpieczenia poduszek powietrznych, zestawy oświetleniowe, piły ratownicze do szyb klejonych, noże do pasów bezpieczeństwa, zbijaki do szyb, detektory wielogazowe oraz pilarki spalinowe. Całkowita wartość zadania wyniosła 32 583 30 zł, z czego 32 257,47 zł to środki pozyskane z Ministerstwa Sprawiedliwości, natomiast wkład własny gminy wyniósł tylko 1 % wartości zadań tj. 325,83 zł.

W uroczystości udział wzięli Stefan Śpibida - Wójt Gminy Dobre, Sławomir Jagas, Komendant Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Radziejowie oraz Roman Szczerbiak Prezes Zarządu Oddziału Powiatowego OSP RP.

Jesteśmy przekonani, że pozyskany sprzęt będzie służyć druhom przez wiele lat i będzie pomocny w ratowaniu ludzi i mienia. Gmina Dobre od wielu lat przeznacza ogromne środki finansowe na wyposażenie jednostek. W ciągu ostatnich 4 lat udało się pozyskać z różnych źródeł blisko 2 mln. zł, za które zakupiono 3 nowe średnie samochody ratowniczo-gaśnicze oraz pełne do nich wyposażenie. Nasze działania są nakierowane na zapewnienie pełnego bezpieczeństwa mieszkańcom gminy Dobre.

Krzysztof Staszak

Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Dawid Adamski

Data powstania: 25.09.2018 13:26

Data ostatniej modyfikacji: 25.09.2018 13:28

Liczba wyświetleń: 336

Wydrukowano z serwisu: ugdobre.pl

Wydrukowano dnia: 2019-02-17 01:12:11