**Zakup lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego wraz ze specjalistycznym**

**sprzętem dla OSP Stepnica**

Przedmiotem projektu jest wyposażenie Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Stepnicy, w nowoczesny sprzęt ratowniczo-rozpoznawczy. Projekt obejmuje:

1. **Zakup lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczo-gaśniczego typu pick-up**

Zadanie obejmuje zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego typu pick-up dla OSP Stepnica. OSP Stepnica, poprzez zakup lekkiego samochodu rozpoznawczo-ratowniczo-gaśniczego oraz specjalistycznego sprzętu w pełni zrealizuje przedmiotowy cel jakim jest wyposażenie służb ratownictwa w specjalistyczny sprzęt wykorzystywany w sytuacjach wystąpienia zjawisk katastrofalnych lub poważnych awarii. Założeniem planowanego przedsięwzięcia jest poprawa jakości i efektywności funkcjonowania służb ratowniczych w tym, w zakresie przeciwdziałania i usuwaniu skutków zagrożeń naturalnych i poważnych awarii wynikających ze zmian klimatu. Będzie to miało bezpośrednio wpływ na bezpieczeństwo mieszkańców Gminy Stepnica i Powiatu Goleniowskiego.

1. **Zakup pojazdu typu quad wraz z przyczepką**

Planowanym do zakupu sprzętem będzie zakup quada wraz z przyczepką do jego transportu. Odpowiednie wyposażenie pozwoli na szeroki udział jednostki OSP w działaniach ratowniczo-gaśniczych oraz przy usuwaniu skutków katastrof drogowych i zagrożeniu powodziami. Pozwoli podnieść na wyższy poziom szeroko rozumianego bezpieczeństwa w Gminie Stepnica, w tym bezpieczeństwo środowiska naturalnego. Dzięki realizacji zadania jednostka Ochotnicza Straży Pożarnej w Stepnicy zyska nowoczesny sprzęt, który umożliwi szybsze lokalizowanie i sprawniejsze likwidowanie pożarów oraz skutków katastrof. Istotnym argumentem przemawiającym za zakupem quada są akcje poszukiwania ludzi, oraz patrolowanie wałów przeciwpowodziowych po których przebiegają ścieżki rowerowe.

.**Grupy docelowe:**

* **Bezpośredni beneficjenci:** Członkowie OSP Stepnica oraz ratownicy powiatowi – wyspecjalizowani w działaniach poszukiwawczo-ratowniczych.
* **Społeczność lokalna:** Mieszkańcy Gminy Stepnica i Powiatu Goleniowskiego, korzystający z infrastruktury wodnej (np. Zalewu Szczecińskiego) i narażeni na zagrożenia powodziowe oraz pożarowe.
* **Użytkownicy obszarów rekreacyjnych:** Turyści, wędkarze, żeglarze i inni odwiedzający region, dla których szybkość interwencji ratunkowej ma kluczowe znaczenie.

**Cele projektu:**

* **Zwiększenie efektywności akcji ratowniczych:**  
  Dzięki nowoczesnym urządzeniom, czas dotarcia do poszkodowanych zostanie zminimalizowany, co ma bezpośredni wpływ na ratowanie życia.
* **Podniesienie poziomu bezpieczeństwa:**  
  Nowe pojazdy (samochód typu pick-up oraz quad) umożliwią sprawną kontrolę i monitorowanie obiektów przeciwpowodziowych, a także szybszą interwencję w sytuacjach kryzysowych.
* **Wzrost mobilności i niezawodności sprzętu ratowniczego:**  
  Aktualnie używany sprzęt jest wyeksploatowany (pojazdy z 2005, 2007, 2010 r.), co negatywnie wpływa na skuteczność działań. Realizacja projektu umożliwi zastąpienie starego wyposażenia nowoczesnym, niezawodnym sprzętem.

**Efekty/rezultaty projektu:**

* **Zwiększenie bezpieczeństwa publicznego:**  
  Poprzez zakup wozu pożarniczego wyposażonego w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof nastąpi poprawa mobilności i możliwości interwencyjnych, przyczyni się do szybszego reagowania w kryzysowych sytuacjach, zwłaszcza na terenach wodnych, gdzie sytuacje awaryjne często mają miejsce.
* **Skrócenie czasu reakcji:**  
  Nowy samochód ratowniczo-gaśniczy oraz quad umożliwią sprawne i szybkie dotarcie do poszkodowanych, co jest kluczowe w akcjach ratowniczych.
* **Podniesienie efektywności działań ratowniczych:**  
  Inwestycja pozwoli na modernizację bazy sprzętowej, zwiększając skuteczność działań ratowniczo-gaśniczych oraz poszukiwawczo-patrolowych.
* **Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed niekontrolowanymi pożarami: będzie to społeczność całej Gminy Stepnica 4475 osób.**
* **Wartość projektu i wkład Funduszy Europejskich:**
* **Całkowity koszt projektu:** 461 920,03 zł
* **Wnioskowana kwota dofinansowania z Funduszy Europejskich:** 392 616,20

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie