

Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, w ramach Krajowego Planu Odbudowy zaplanowało przeprowadzenie programu pn. „Odporność na kryzys – optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo”, przewidzianego do realizacji w latach 2021-2025. W celu zwiększenia skuteczności przygotowania, przeciwdziałania i reagowania w sytuacjach zagrożeń, Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej zaplanował w ramach projektu, p.n.: „Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania”, stworzenie na bazie jednostek PSP i OSP jednolitego systemu ostrzegania i alarmowania polegającego na zmodernizowaniu istniejących już jego elementów. Projekt ten przewiduje także zainstalowanie na obiektach jednostek organizacyjnych PSP instalacji fotowoltaicznych stanowiących niezależne źródła energii elektrycznej. W związku z potrzebą uruchomienia prac wynikających z przyjętego harmonogramu realizacji projektu, niezbędne jest przeprowadzenie inwentaryzacji zasobów radiokomunikacyjnych i systemów alarmowania w komendach powiatowych/miejskich PSP oraz jednostkach ochotniczych straży pożarnych (wszystkie jednostki OSP włączone do KSRG, wskazane przez KP PSP jednostki OSP spoza systemu oraz wszystkie jednostki OSP posiadające elektroniczne syreny alarmowania zdolne lub potencjalnie zdolne do nadawania komunikatów głosowych). W tym celu w KG PSP opracowano dokument pn. „Założenia do przeprowadzenia procesu inwentaryzacji projektu rozbudowy systemu ostrzegania i alarmowania w ramach Krajowego Planu Odbudowy”.

Celem inwentaryzacji jest gromadzenie, analiza oraz przechowywanie informacji dotyczących posiadanych zasobów, ich stanu technicznego, lokalizacji i rozmieszczenia. Wszystko to ma na celu umożliwienie efektywnego zarządzania i planowania rozwoju infrastruktury alarmowej oraz utrzymania ciągłości działania systemu ostrzegania i alarmowania.

Ankieta będzie przeprowadzana w miesiącu maju przez funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej w Suchej Beskidzkiej, we wcześniej umówionym terminie. **Dlatego prosimy o przygotowanie następujących danych:**

- Średnioroczne zużycie energii elektrycznej w kWh
- Gdzie można zainstalować fotowoltanikę w ramach projektu (dach lub teren przyległy)
- Kąt nachylenia dachu i jego powierzchnia w stopniach
- Rodzaj dostępu do Internetu (Internet światłowodowy, kablowy DSL, Internet GSM, Internet Wi-Fi, brak)
- Typ anteny selektywnego alarmowania (odczytana z tabliczki znamionowej)
- Zysk anteny (dB odczytana z tabliczki znamionowej)
- Czy jest ochronnik przepięciowy instalacji antenowej (TAK/NIE)
- Długość kabla antenowego [metry]
- Kategoria przewodu antenowego (odczytana z przewodu tj. RG-58, RG-8, RG-213, LMR-400, RG-174, H155,
- Moc głośności syreny [wat]
- Moc silnika [wat]

