



Protipovodňové opatření obce Žižice- nový rozhlas s napojením na IZS ČR



Bezdrátový rozhlas je **nejlepším způsobem komunikace** úřadu města, či obce s rezidenty.

Rychlým a stručným vysláním může obec předejít úrazům v případě živelné pohromy, nebo zácpě na silnicích z důvodu dopravní nehody. Zároveň jsou **nezbytné pro pravidelné kontroly sirén**, které se provádějí každou středu v měsíci.

Správným systémem rozhlasového vysílače a přijímačů můžete zajistit **efektivní, ale také ekologickou síť**, která při pravidelné kontrole ušetří provozní náklady za dlouhodobý servis a elektřinu.

VÝHODY BEZDRÁTOVÝCH ROZHLASŮ

Kvalitně řešený systém bezdrátových rozhlasů poskytuje výhody nejen ve zlepšené **srozumitelnosti hlášení**, ale také **schopnosti systému monitorovat jednotlivé přijímače**.

Nemusíte být vždy přítomni ve vysílací místnosti. Hlášení lze spustit skrze mobilní telefon živě, či ze záznamu odkudkoliv. Mimo to si můžete vybrat, které hlásiče budou zprávu vysílat, a které ne.

Mezi **další výhodné funkce bezdrátového rozhlasu** patří napojení na místní drátové rozhlasové státních budov, napojení na Integrovaný záchranný systém, měření kvality ovzduší, měření kvality vody, či **řízení veřejného osvětlení**. Stejně jak je jednoduchý jeho provoz, je také snadné do systému připojit další vysílače při rozšíření obce. Nechte systém se spravovat a nabízet řešení, kde lze ušetřit na provozních nákladech. Správa vás také **upozorní na chyby v provozu konkrétních hlásičů** a umožní napojení opraváře přes modem.

BEZDRÁTOVÝ DIGITÁLNÍ ROZHLAS

- **Napojení na IZS (Integrovaný záchranný systém). Jedná se o Ministerstvem vnitra odsouhlasený koncový prvek JSVV (jednotného systému varování a vyzoomění).**
- Možnost hlásit odkudkoliv a kdykoliv přes mobilní telefon. Hlásit předem nahrané zprávy s libovolným počtem opakování.
- Systém bezdrátového rozhlasu může být napojen na protipovodňová čidla a srážkoměry. Jedná se také o systém protipovodňové ochrany.
- Obousměrný systém. Potvrzení, že zpráva byla odvysílána.
- Je možná vzdálená kontrola hlásičů (funkčnost, stav baterie, hlasitost hlášení).
- Je možné si pro hlášení vybrat konkrétní hlásiče.
- Není nutné řešit, zda jsou v místě volné veřejné kmitočty (nutno předem ověřit u analogu).
- Systém je odolný proti výpadku proudu i poškození některých hlásičů.
- Systém umí rozesílat SMS, emaily a zprávy na pager vybraným uživatelům. Lze ukládat odvysílané hlášení na webové stránky.
- Je možné propojení systému s dalšími systémy např. na měření kvality ovzduší, měření kvality vody, řízení veřejného osvětlení.
- Je možné napojení na místní drátové rozhlas – školy, školky, domovy důchodců, nemocnice.
- Možnost napojení na místní kamerový systém. Možnost napojení na kabelovou televizi.
- Možnost odvysílání hlášení na informačních tabulích na veřejně dostupných místech – např. autobusová zastávka, vchod na OÚ apod.
- Možnost vzdáleného servisu přes modem. Rychlejší a levnější řešení servisu.
- Vyloučení rušení ze strany okolních obcí díky využití nových frekvencí pro digitální provoz.
- Provoz bez rušivého šumu a praskání. Maximální srozumitelnost a kvalita přenosu mluveného slova, ale i hudby.
- Snadná možnost rozšíření systému bezdrátového rozhlasu do nových ulic a nových lokalit.