

## STS a dezvoltat un sistem de comunicatii complex ce va ajuta autoritatile sa gestioneze riscuri de mediu

Un sistem complex de comunicatii si tehnologia informatiei dezvoltat de catre specialistii Serviciului de Telecomunicatii Speciale (STS), va sprijini autoritatile publice centrale si locale în activitatile de informare si gestionare a situatiilor de urgenta, generate de anumite tipuri de risc, se arata într-un comunicat de presa al Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor (MMAP), transmis joi AGERPRES.

Initiativa este derulata prin proiectul SIPOCA 596 "Dezvoltarea capacitatii administrative a Ministerului Mediului privind gestionarea situatiilor de urgenta generate de riscurile specifice ministerului si a situatiilor privind starea mediului", finantat prin Programul Operational Capacitate Administrativa 2014-2020.

**"Specialistii STS au dezvoltat un sistem de comunicatii si tehnologia informatiei complex, care vine în sprijinul activitatii de informare a autoritatilor publice centrale si locale. Am realizat interconectari ale acestui sistem tehnic la nivelul tuturor structurilor cu rol de informare si alertare în gestionarea situatiilor de urgenta generate de tipurile de risc specifice ministerului si în situatiile privind starea mediului, inclusiv cu Serviciul de urgenta 112", a precizat Sorin Balan, directorul STS, la conferinta de închidere proiectului.**

Interconectarea cu Sistemul National Unic pentru Apeluri de Urgenta 112 (SNUAU) va eficientiza activitatea Dispeceratului MMAP, prin înglobarea tuturor specificatiilor ce rezulta din activitatea de informare a autoritatilor publice centrale si locale, la nivelul tuturor structurilor cu rol de informare si alertare, cu maxima operativitate în gestionarea situatiilor de urgenta generate de tipurile de risc specifice ministerului: fenomene meteorologice periculoase si situatii privind starea mediului (poluare accidentale, radioactivitate si calitatea aerului).

Derulat în parteneriat cu STS, începând din decembrie 2019, cu o valoare eligibila de 14,4 milioane de lei (peste 3 milioane de euro), proiectul a vizat îmbunatatirea capacitatii MMAP de gestionare a situatiilor de urgenta generate de fenomenele meteorologice periculoase si a tipurilor de risc aferente acestora, unde ministerul asigura functia de sprijin, precum si a situatiilor privind starea mediului.

**"Gestionarea situatiilor de urgenta generate de fenomene meteorologice periculoase, poluare accidentale în aer, care pot duce la deteriorarea calitatii aerului si a radioactivitatii mediului reprezinta, mai ales în ultimii ani, în contextul schimbarilor climatice, o activitate de interes national având în vedere frecventa de producere si dimensiunea efectelor acestor tipuri de risc. Managementul situatiilor de urgenta este crucial atât în societate, cât si mai ales în cadrul institutiilor si al companiilor mari. Educarea si instruirea pot reprezenta factori decisivi atunci când vine vorba despre modul de a actiona în cazul unui eveniment neasteptat, o pregatire pe masura putând salva vietii. Aplicatia realizata în cadrul proiectului se alatura celorlalte instrumente utilizate de minister pentru a oferi cetateanului siguranta ca institutiile au la dispozitie cele mai moderne si eficiente mijloace cu care sa poata urmări calitatea factorilor de mediu si sa identifice din timp fenomenele si situatiile care pot conduce la degradarea mediului", a declarat ministrul Mediului, Apelor si Padurilor, Mircea Fechet.**

Potrivit ministerului de resort, în cadrul proiectului au fost realizate patru studii pentru gestionarea situatiilor de urgenta, o propunere de Regulament-cadru privind gestionarea situatiilor de urgenta conform prevederilor OM nr. 202/2016, un set de propuneri privind sistematizarea si simplificarea procedurilor de constatare si evaluare la nivel local, precum si o Procedura unica de constatare si evaluare a daunelor - documente menite sa guverneze activitatea de gestionare a situatiilor de urgenta si a riscurilor specifice ministerului.