

Nr.28/15.01.2024

Raport de activitate Salvamont Romania pe anul 2023

Asociația Națională a Salvatorilor Montani din România și Consiliul Serviciilor Publice Salvamont au centralizat activitatea celor 75 de formații Salvamont ale celor 43 de structuri județene sau locale Salvamont din cele 25 de județe cu activitate de salvare montană din România pentru anul 2023, an în care, serviciile publice județene și locale Salvamont au asigurat asistența de salvare montană cu un număr de 450 – 600 de salvamontiști, zilnic, în cele cca 140 de baze și posturi salvamont permanente sau sezoniere, în zonele montane cu afluență turistică mare, pe pârtiile de practicare a sporturilor de iarnă și pe traseele turistice alpine.

În perioada de referință structurile Salvamont au fost solicitate să intervină la **6.548** acțiuni de salvare și de acordare a primului ajutor medical, acțiuni în care au fost salvate un număr de **8.026** de persoane.

În sezonul de iarnă au avut loc un număr de **4.272** intervenții, dintre care, **3.006** intervenții s-au derulat pe domeniile de practicare a sporturilor de iarnă, **1.211** acțiuni au avut loc în restul zonei montane, **284** persoane s-au prezentat la punctele de prim ajutor medicale ale bazelor Salvamont, iar **63** intervenții s-au derulat în afara zonei montane și la care salvamontiștii au fost solicitați să intervină cu mijloacele și tehnicile lor specifice pentru soluționarea cazurilor respective.

În sezonul de vară au avut loc un număr de **2.276** intervenții, dintre care, **2.124** intervenții s-au derulat în zona montană, **105** persoane s-au prezentat la cabinetele medicale Salvamont, iar **47** de intervenții s-au derulat în afara zonei montane

În perioada de referință structurile Salvamont au intervenit, în total, la **110** evenimente produse în afara zonei montane, ca resursă de sprijin sau echipă de prim răspuns, precum și la **8** evenimente montane în locul altor structuri care nu au avut capacitatea de a interveni sau de a-și soluționa singure acțiunile pentru care erau responsabile.

Dintre acestea, **2.336** de cazuri au fost predate, pentru transport către unitățile medicale specializate, serviciilor de Ambulanță sau SMURD, **51** cazuri au fost transportate cu ambulanțele Salvamont la unitățile medicale sau până la locul de întâlnire cu ambulanțele SAJ sau SMURD, **179** de cazuri au fost salvate cu ajutorul elicopterelor SMURD-IGAV, iar **100** de cazuri au fost predate Serviciului de medicină legală.

În anul 2023 salvamontiștii au desfășurat **94** de acțiuni de căutare-salvare cu drone, **56** în zona montană și **38** ca resursă de sprijin în afara zonei montane, **16** acțiuni de căutare – salvare cu scafandri din cadrul structurilor Salvamont-salvaspeo, **4** acțiuni de căutare de persoane înecate cu un detector special bazat pe inteligență artificială, **2** acțiuni de căutare cu drone subacvatice, echipamente unice în România, aflate în dotarea a două servicii Salvamont.

Trebuie remarcat faptul ca structurile Salvamont au avut un grad de răspuns de **100%** la solicitările specifice domeniului de activitate, doar cu resursele proprii, acest lucru confirmând că acestea sunt organizate corespunzător, își dimensionează corect și își dezvoltă permanent resursele umane și materiale.

De asemenea, au fost realizate peste **77.400** de acțiuni specifice de asigurarea a asistenței de salvare montană în bazele, posturile, refugiile salvamont, în zonele cu aflux turistic mare sau pe perioada desfășurării unor evenimente sportive sau de alta natură în zona montană.



Prin Dispeceratul National Salvamont-Vodafone/Fundația Vodafone s-au primit **15.627** apeluri, dintre care **5.862** de apeluri, direct sau prin SNAU 112, care anunțau accidente montane, **635** apeluri care anunțau incendii de fond forestier sau vegetație în zona montană și **9.130** apeluri prin care se solicitau informații despre zona montană.

Pe linie de formare profesională un număr de **76** de candidați Salvamont, proveniți din cele 16 centre locale și județene acreditate de formare profesională, au parcurs diverse etape de pregătire, evaluare parțială și evaluare finală în Centrul Național Salvamont din Padina-masivul Bucegi.

În anul 2023 și-au finalizat stagiile de formare și au susținut examenul de atestare ca salvator montan **43** de cursanți și și-au susținut examenul de reatestare profesională, obligatoriu la fiecare trei ani, un număr de **227** de salvatori montani pentru care au fost organizate 12 sesiuni de reatestare regionale, județene sau locale.

În ambele etape, iarnă și vară, de pregătire finală, organizate nivel național, modulul de formare și evaluare medicală a fost susținut cu lectori/formatori din cadrul sistemului de formare SMURD, urmărindu-se astfel continuarea uniformizării sistemului de pregătire și formare.

În perioada de referință nu s-a reușit organizarea niciunei acțiuni de pregătire a salvatorilor montani pentru lucrul cu elicopterul la sol sau în aer.

Pe linia pregătirii unităților canine Salvamont, a fost organizat stagiul național de formare și evaluare a unităților canine de avalanșă unde au fost brevetate patru noi unități de intervenție și retestate 21 de tandemuri câine - salvator montan. În acest moment, la nivel național, sunt operaționale **25** unități canine de intervenție ce activează în structuri Salvamont din 14 județe, alte 4 unități canine de intervenție fiind la finalul pregătirii pentru obținerea brevetului. În anul 2022 unitățile canine Salvamont au participat la **48** de intervenții de căutare salvare pe timp de iarnă și de vară, dintre acestea 11 desfășurându-se în afara zonei montane.

Pentru unitățile de scafandri de adâncime din cadrul serviciilor Salvamont, în luna septembrie, a fost organizat **SCUBARESC 2023**, cursul anual de pregătire, la lacul Gura Apelor din județul Hunedoara, curs la care au participat 15 scafandri din Cluj, Gorj, Hunedoara, Mureș, Harghita fiind invitați și doi scafandri din cadrul I.S.U. Cluj.

Salvamont România a organizat, alături de Vodafone România și Consiliul Județean Gorj, Aquares – primul stagiul de pregătire profesională a salvamontiștilor români în salvarea acvatică, cu specific montan. Exercițiul a avut loc pe lacul Sâmbotin, comuna Schela, județul Gorj și a reunit 42 de salvamontiști din zece județe (Argeș, Bihor, Brașov, Cluj, Gorj, Hunedoara, Harghita, Mureș, Mehedinți, Neamț). Aceștia au fost instruiți și au testat noile echipamente intrate în dotarea Salvamont România: primul detector subacvatic de tip sonar digital – AquaEye VODASAFE, robotul Water Rescue Buoy (FRoD: Fast Rescue Device), drona subacvatică și scubajetul, echipamente ce asigură intervenții mult mai rapide, mai puțin costisitoare și cu riscuri reduse pentru salvatorii acvatici și subacvatici.

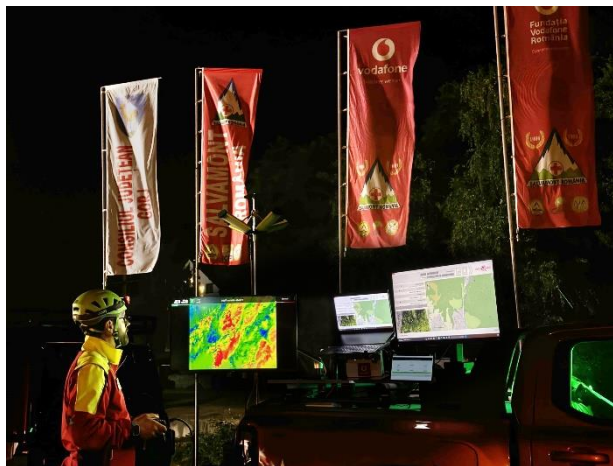
Totodată, salvatorii acvatici și scafandrii au participat la exerciții de căutare-salvare din ape deschise de munte, lacuri și canioane, activități practice de căutare în mediu acvatic montan cu drone aeriene și identificarea victimelor cu programul SARUAV, drone de intervenție pentru transport aerian și lansare la punct fix a echipamentelor medicale sau a celor de salvare acvatică, testarea și derularea de exerciții practice cu aruncătorul de coardă, coarda cu grad mare de flotabilitate, placa de torente, barca tip rescue etc., organizarea comandamentului de coordonare a acțiunii de salvare, folosirea câinilor de salvare în mediul acvatic montan



Tot în premieră națională au fost organizate două exerciții de mare amploare cu tema salvare din pereți înalți, primul în Cheile Turzii – jud. Cluj, organizat pe timp de zi, iar ce de-al doilea, **MoonLight Rescue 2023**, în Cheile Galbenului – jud. Gorj, pe timp de noapte.

Exercițiul din Cheile Turzii a fost organizat de Salvamont România împreună cu Salvamont Cluj și a reunit salvatori din nouă județe Cluj, Alba, Mureș, Sibiu, Satu Mare, Harghita, Mehedinți, Prahova și Caraș Severin care împreună cu instructori ai Școlii naționale Salvamont au testat metode moderne și complexe de salvare de la mare înălțime pe timp de zi.

Exercițiul din Cheile Galbenului a fost organizat de Salvamont România împreună cu Salvamont Gorj fiind primul exercițiu de salvare montana din pereti verticali pe timp de noapte folosind tehnici moderne si inalta tehnologie bazata pe drone, inteligenta artificiala, sisteme de iluminat, nightvision si termoviziune, exercițiu la care au participat salvamontiști din cadrul a 12 servicii județene și locale Salvamont.



În cadrul acestui exercițiu au fost organizate următoarele activități: activități practice salvare de la mare înălțime pe timp de noapte, coordonarea activităților și a salvatorilor din centrul de comandă în baza imaginilor transmise live cu ajutorul dronelor cu termoviziune, testarea și derularea de exerciții practice cu echipamente de ultimă generație binocluri, lunete cu IR și termoviziune organizarea comandamentului de coordonare a acțiunii de salvare pe timp de noapte, testare de diverse echipamente de iluminat, proiectoare terestre, proiectoare transportate de drone, miniproiectoare portabile, prezentare și demonstrații practice cu echipamente specifice, mașini de intervenție și ambulanță de intervenție în teren montan, ATV-uri, CUV-uri, testarea dronelor de intervenție pentru transport aerian și lansare la punct fix a echipamentelor de salvare montană și a echipamentelor medicale, exerciții practice de căutare cu ajutorul dronelor și de analiză a imaginilor cu programul SARUAV activități practice de căutare – salvare, recuperare și transport accidentați de la mare înălțime din trasee de alpinism și de via ferrata .

Delegații structurilor Salvamont Romania au participat la cele două mari întruniri profesionale organizate la nivel mondial în anul 2023, Congresul mondial al Salvatorilor alpini CISA IKAR, desfășurat în luna octombrie în Toblach – Italia, Conferința europeană a Federației internaționale a salvatorilor pe pârtiile de schi FIPS – desfășurată în luna aprilie în Passo Tonale – Italia.

După etapa pilot din anul 2022, în luna martie a fost organizată prima ediție oficială a concursului profesional al formațiilor Salvamont cu participare internațională, concurs la care au participat 25 echipe din România și 11 echipe din Italia, Austria, Cehia, Polonia, Slovenia, Slovacia, Spania, Ucraina, Serbia și care a constat într-o combinație de probe specifice activității de salvare montană, similară cu intervenția la un accident în zona montană, pe timp de iarnă, probe în care 75% vor conta cunoștințele profesionale și 25 % aptitudinile sportive.

Fiind singurul concurs cu o asemenea abordare au participat ca observatori, doi delegați din partea Comitetului Internațional de salvare CISA IKAR precum și reprezentanți ai 3 mari producători mondialide echipament de salvare.



În anul 2023, în colaborare cu partenerul de tehnologie Vodafone Romania, s-a continuat implementarea la nivel național a sistemului de înaltă tehnologie și inteligență artificială prin care imaginile captate de dronile de căutare pot fi analizate, iar identificarea victimelor și transmiterea coordonatelor către echipele din teren făcându-se în câteva minute. După darea în folosință a Centrului național de analiză date, proiect unic la nivel mondial, premiat Congresul mondial al salvatorilor cu drone IEDO – Paris, au fost înființate și 9 centre județene mobile urmând ca în prima parte a anului 2024 numărul acestora să ajungă la 15.

În anul 2023 au fost continuată dotarea echipajelor de intervenție cu drone a structurilor Salvamont ajungându-se la operaționalizarea echipelor din 18 județe.

În urma numărului mare de evenimente produse în zona montană Salvamont România a continuat să emită fluturași cu reguli de comportament atât în zona alpină cât și pe domeniile de practicare a sporturilor de iarnă, fiind distribuiți gratuit

prin punctele de vânzare a cartelelor pe mijloacele de transport pe cablu, prin centrele de închiriere a echipamentului sportiv și prin punctele de informare și structurile de primire turistică peste 120.000 de fluturași.

Activitatea de salvare montană s-a desfășurat la un nivel foarte bun, cu respectarea normelor de dotare, intervenție, protecție a muncii, management al riscului, formare profesională, impuse ca standarde de calitate pentru acest domeniu de directivele europene și de ale celor trei mari organisme profesionale mondiale, CISA IKAR, FIPS și IEDO în care Salvamont România este membră cu drepturi depline, echipele au reușit să facă tuturor solicitărilor, iar consiliile județene și cele locale au acordat o atenție și un sprijin deosebite acestei activități. Serviciile publice județene și locale Salvamont și-au dezvoltat și perfecționat permanent structurile de intervenție, demonstrând astfel că gestionează foarte bine evenimentul montan, atât pe linie de prevenire a accidentelor montane cât și ca intervenție pentru salvare, lucru confirmat și de faptul că, de ani buni de zile, gradul de răspuns al serviciilor publice Salvamont la evenimentele montane a fost de 100%.



De asemenea, trebuie menționat că în activitatea derulată, echipele Salvamont, nu au solicitat sprijin și au demonstrat că nu au nevoie de alte resurse de sprijin, exceptând pe cele de preluare pentru transport al accidentaților către unitățile medicale, ambulanțe SAJ, SMURD, respectiv elicoptere IGAV-SMURD, resurse care au fost asigurate corespunzător în baza relației de coordonare operativă existentă cu Departamentul pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului de Interne.

Președinte

Prof. Sabin Cornoiu

