

CONSILIUL JUDETEAN HUNEDOARA
SERVICIUL PUBLIC JUDEȚEAN SALVAMONT



Piața Unirii, nr.6, Deva, jud. Hunedoara
Telefon: 0354 407 456, 0354 407 457
Fax: 0354 407 456
Cod postal: 330152



Cod fiscal 158 02142

e-mail: salvamonthd@yahoo.com

Planul de intervenție salvaspeo specific al peșterii Șura Mare

Planul de intervenție salvaspeo specific are următorul cuprins:

1. Fișa de evidență
 2. Localizarea
 3. Descriere peșterii sau a obiectivului speologic sau de canioning
 4. Administrator/Custode/ Autoritate responsabilă
 5. Modul de alarmare în caz de accident
 6. Logistica și elemente suport existente pentru intervenție
 7. Fișa de echipare salvaspeo a peșterii
 8. Anexe
-
1. Fișa de evidență
 - a. Denumirea peșterii: Șura Mare
 - b. Întocmit de: CT Sopincean Adrian Cristian, la 1.09.2020,
 - c. Avizat: SPJSalvamont Hunedoara
 - d. Avizat: Tudor Rus (Director tehnic CORSA)
 2. Localizare peșteră
 - a. Localizare peșterii
Peștera este situată în județul Hunedoara, comuna Pui, sat Ohaba Ponor, Munții Șureanu, valea Ohaba, la altitudinea absolută de 460m.
 - b. Accesul se realizează pe de pe DN 66/E79 Hațeg – Petroșani. La benzinăria din Ponor, ne abatem 4 km pe drumul DC 65 (asfaltat), prin localitatea Ponor spre satul Ohaba Ponor. Se urmărește apoi, cursul râului Ohaba, spre amonte, pe un sector de chei de aproximativ 400m lungime, până la intrarea în peșteră. Parcurgerea cheilor se face prin apă, nu există potecă amenajată.
 3. Descriere peșterii
 - a. Peștera are o dezvoltare de 11123 m și o denivelare de 425m

- b. Peștera se dezvoltă în calcare Jurasice și Cretacice, pe un sistem de falii paralele orientate pe direcția NE – SV, și a unor falii de sprijin. Dificultățile tehnice sunt reprezentate de cascade cu înălțimi între 0,5 și 7m, baldachine și meduze care îngreunează parcursul, sifoane, etc. Este recomandat doar accesul speologilor experimentați, în amonte de cascada de 2m.
- c. Echipările de parcurs TSA au fost reînnoite atât aproape de Cascada Finală, cât și la Sifonul Englezilor. S-a realizat o echipare TSA cu caracter permanent, până la cascada de 2m, cu gujoane spituri, mâini curente, pentru evitarea unor sectoare acvatice cu risc de inundare la viitură.
- d. Riscul de viitură este foarte mare, unda de viitură se propagă cu rapiditate în subteran, debitul (mediu de 400l/s), are o creștere foarte rapidă în timpul producerii acestor fenomene.
- e. Peștera are în continuare un potențial de dezvoltare, aici se organizează frecvent ture de vizite de turism speologic și explorare speologică. (Cluburile Proteus, Focul Viu, CSMH, etc).

4. Administrator/Custode/ Autoritate responsabilă

- a. Administratorul peșterii : Peștera se află în administrarea PNGM Cioclovina
- b. Datorită dimensiunilor intrării, peștera nu are poartă
- c. Pe sectorul echipat TSA/salvaspeo, nu există restricții pentru trecerea târgii
- d. Persoanele care cunosc bine peștera sunt membrii cluburilor de speologie Proteus, CSM Hunedoara, Focul Viu București
- e. Apă din peșteră este captată de localnici doar pentru uzul menajer,
- f. Adresa administratorului : Administrația PNGM Cioclovina, Deva, str Aleea Parcului, Nr 21, cod 330026, telefon 0254/211569. email : office@pngmc.rosilva.ro

5. Modul de alarmarea în caz de accident

Apelul la numărul unic de urgență 112 de unde apelul urmează „Schema logică de anunțare a accidentelor în peșteri sau canioane prin apelul de urgență la 112”.

6. Logistica și elemente suport existente pentru intervenție:

- a. În peșteră a avut loc un exercițiu salvaspeo național, în anul 2019, organizat de SPJ Salvamont Hunedoara și SPJS Salvaspeo Cluj, având ca responsabili pe Sopincean Adrian, Sopincean Mihaela, Frățilă Ramiro Gheorghe.
- b. În peșteră, a avut loc un accident (2011) soldat cu rănirea speologului Polaretsky Adrian, acțiunea de salvare a fost coordonată de Bessek Mihai, Frățilă Ramiro, Sopincean Adrian. Există un raport detaliat al acțiunii în arhiva CORSA.
- c. Punctul de comandă se poate amplasa la intrarea în chei (casa lui Miron/Nacu), aici există și posibilitatea de parcare pentru max 10 autoturisme.
- d. Există semnal de telefonie mobilă în rețeaua Orange, doar până la intrarea în chei.
- e. Comunicarea radio, nu este limitată.
- f. Există loc de aterizare pentru elicopter la 300m distanță de PC, în vecinătatea drumului DC65.
- g. Pentru un accident nr de salvatori poate să varieze de la minimum 3 echipe de 8 oameni, până la 10 echipe, în funcție de distanța de la care se scoate accidentatul.
- h. Peștera are echipare TSA permanentă (până la cascada de 2 m), există plantate spituri și gujoane pentru echipări salvaspeo, până la cascada de 2 m.

7. Fișa de echipare salvaspeo pe sectorul INTRARE – CASCADA 2m

Echipa	Misiunea	Echiparea specifică	Echipeamente	Observatii
1.	Evacuare	Nu necesită	Individual, pentru peșteră activă.	Sectorul de chei necesită un nr suplimentar de salvatori

2	Echipare salvaspeo, evacuare accidentat	Palan cu reconversie în frână de sarcină	-1 repartitor de 4m, 3 inele, 2 basicuri, 2 scripeți rescue, 5 carabiniere cu siguranță, coardă 30m	Nu se utilizează galeria din stânga activului, pentru evacuare!
3	Echipare salvapeo, evacuare accidentat	Palan cu reconversie în frână de sarcină	Repartitor de 4m, 3 inele, 2 basicuri, 2 scripeți rescue, 5 carabiniere cu siguranță, coardă statică 30m.	Victima se transportă obligatoriu în costum de scufundare uscat.
4	Echipare salvaspeo, evacuare accidentat	Tiroliană	2 repartitoare de sarcină de 4,5 m lungime, 6 inele, un coborâtor autoblocant, 2 basicuri, 2 scripeți rescue, 6 carabiniere cu siguranță, 3 corzi de 30m lungime	Se utilizează la cascada de 2 m, la capătul inferior, la circa 3 m de repartitor se realizează o deviere umană. Urcarea salvatorilor se face pe partea dreaptă a activului

8. Anexe la Planul de intervenție salvaspeo

a. Harta peșterii

b. Rapoarte acțiune de salvare și exercițiu național salvaspeo 2019.



Peștera / Avenul:ȘURA MARE

- Lungime: 11123m Denivelare: 425
Extensie:
- Coordonate GPS: 45.31.45.96 N 23.08.50.85E
- Clasa de protecție: A/B
- Grad de dificultate: 4

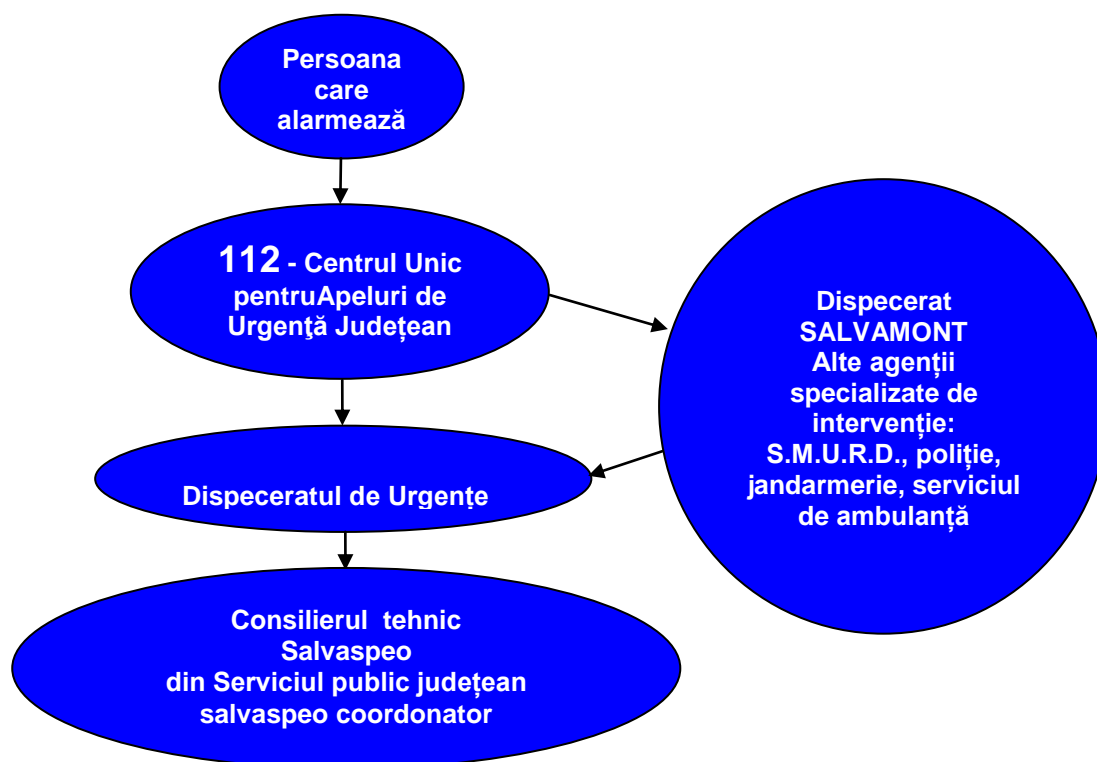
Administrator: APNGM CIOCLOVINA

Contact:0254211569

ÎN CAZ DE ACCIDENT SUNAȚI LA
Serviciul Salvaspeo HUNEDOARA



Anunțarea accidentelor în peșteri sau canioane Apel de urgență : 112



Înainte de a declanșa alarma, Consilierul Tehnic trebuie să adune informațiile care vor sta la baza conceperii mesajului alertei (date despre victimă și despre cavitate).

1. În cazul unei vătămări corporale este obligatoriu ca informarea să fie făcută de către un martor direct de la fața locului. Trebuie să obținem informații despre:

Locul producerii accidentului conform plăcii de identificare

dacă există!

Ora și împrejurările producerii accidentului

Evaluarea rănitului

2. Se va face o evaluarea minimală ce presupune răspunsuri la următoarele întrebări despre starea victimei:

1. Răspunde la întrebări?
2. Poate să-și miște toate membrele?
3. Respirația sa este normală?
4. Se simte pulsul la încheietura mâinii?
5. Are răni evidente ?
6. Este pe cale să-și piardă cunoștința?

ANEXA 10.4: Schema cadru de activare a planului de intervenție salvaspeo

Recepționarea alertei

Constituirea Comandamentului de Intervenție Salvaspeo ca urmare a alarmării, activarea Planului de intervenție județean
Inregistrarea alarmei (document suport DS-SR_03)

Sfaturi și observații:

- a) Informațiile trebuie să fie cât mai complete și precise.

Transmiterea alertei

Document de referință: activarea Planului de intervenție salvaspeo specific și /sau a intervenției operative
Sfaturi și observații:

- a) Cooperare între Serviciul Salvaspeo Județean, Salvamont, Serviciul Mobil de Urgență, Resuscitare și Descarcerare (SMURD), Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență (ISJU), Jandarmerie,
- b) Acordul de declanșare Consiliului Județean/ISJU/Prefect.
- c) Prevederile de posibilități de ajutorare și prealertare în județele vecine.
- d) Informarea CORSA și a sistemului de asigurări.

Prealertarea și alertarea salvatorilor

Document de referință: Fișa de înscriere:T-SR_02

Sfaturi și observații:

- De obicei aceste acțiuni sunt delegate în cea mai mare parte adjuncților de CT.
- Trebuie indicate mijloacele de transport, ora și locul întâlnirii, materiale specifice, persoana de contact de la locul faptei.
- Notați timpii necesari pentru transport. În caz de prealertă, întrebați nr. de telefon la care salvatorii care au răspuns pot fi contactați.
- Nu uitați niciodată să anulați prealerta.

Organizarea Punct de Comandă (PC) și derularea intervenției

Conform: PS-SR_02_Procedură privind formarea, exercițiile și intervențiile în domeniul salvaspeo.

Planificare:T-SR_ 03, **Grafic:**DS-SR_04, **Misiune:** ASV_I-SR_01, Fișa de misiune:T-SR_04,

Bilanț victimă: Fișă supraveghere victimă- T-SR_05, T-SR_06_Fișa colectiva de bilant ASV

Comunicarea: **Dosarul CT:** T-SR_07_Raport simplificat de interventie. Comunicarea cu media-DS-SR_02

- a) Alegerea locului PC, oportunitatea unui PC avansat.
- b) Alegerea locului pentru depozitarea echipamentului: între ultimul PC și obiectiv(cu trecere obligatorie).
- c) Orice salvator/persoană implicată trebuie să se înscrie la sosire la PC (acest obicei trebuie format în cadrul exercițiilor și întâlnirilor).
- d) Dacă un coechipier dorește să părăsească PC, trebuie să comunice ora de întoarcere și locul în care se află.
- e) Găzduirea se face de către gestionar, care verifică numele împreună cu cei alertați.

Raportul acțiunii

Raportare, Analiză, Evaluare

- În decurs de o săptămână de la terminarea intervenției/exercițiului Consilierul Tehnic responsabil de intervenție/exercițiu va trimite Departamentului Tehnic CORSA raportul simplificat de intervenție.
- un rezumat al intervenției va fi postat pe site-ul Salvaspeo
- În decurs de o lună Consilierul tehnic responsabil de intervenție va trimite Departamentului Tehnic CORSA raportul intervenției/exercițiului.
- Pe baza raportului intervenției/exercițiului va fi refăcut/întocmit/ajustat planurile de intervenție.