

# Registru istoric

## REGISTRU ISTORIC AL SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA AL COMUNEI ȘTIUCA

### I. SCURT ISTORIC

#### I.1 Anul infiintarii:

Serviciul voluntar pentru situatii de urgenta ia fiinta in anul 2005, data de 30 septembrie , prin Hotararea nr. 12/ 2005 aprobata in sedinta ordinara a Consiliului local al comunei Știuca, privind Regulamentul de organizare si functionare a Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta, fiind serviciu de categoria a - III - a, iar în urma hotărârii nr.5 din 2013 aprobata în ședința ordinara a Consiliului local al comunei Știuca, privind Regulamentul de organizare si funcționare a Serviciului voluntar pentru situații de urgență, fiind serviciu de categoria a-I - a.

În conformitate cu O.M.I.R.A. nr.195/2007 s-a realizat reorganizarea serviciului voluntar în baza Hotărârii Consiliului Local nr. 17 din 21.04.2011 ,prin actualizarea componentei nominale a Serviciului voluntar ,fiind incadrate un numar de 26 persoane .

#### I.2 Sef serviciu voluntar:

Serviciul voluntar pentru situatii de urgenta a fost infiintat sub conducerea d-lui Oncea Ivan , care a fost incadrat in functia de Sef Serviciu Voluntar pentru Situatii de Urgenta .

In componenta SVSU este un efectiv de 36 persoane, toti cu contracte de voluntariat intocmite.

#### I.3 Patrimoniu - dotare:

Serviciul voluntar pentru situatii de urgenta are in dotare urmatoarea aparatura prezentata in tabelul anexat, 2 tractoare si o masina de transport persoane Dacia Logan .

## TABEL CU NECESARUL DE TEHNICĂ

Nr.crt	Componentele serviciului voluntar	Tehnica de lupta sau utilaje existent	Tehnica de luptă sau utilaje în deficit	Aparatura necesară/existent	Aparatura în deficit	Materiale necesare/existente	Materiale deficit
1.	Compartimentul de prevenire: Boc Ioan Benzar Nicolae Boc Nicolae Pop Mihai	Caiete, registre					
2	Formații de intervenție: a) Salvare si prim ajutor Dr. Arjoca Silvia Brasoveanu Ionel Benzar Gheorghe	Truse de prim ajutor					
	b) stingerea incendiilor cu apa și spumă	Corpuri hidrant furtune					
	c)stingere cu pulberi și gaze						
	d)intervenția la înălțime	Drujbe,carlige					
	e)intervenția la inundație/înc						
	f)descarcerare						
	g)decontaminare și protecție NBC						
	h)suport logistic al intervențiilor						

3.	<p>Echipe specializate:</p> <p>a) transmisiuni-alarmare  Turcin Ioan - sirena  Reiter Iacob – clopot sat  Știuca  Ionesc Nelu – clopot sat  Oloșag  Recalo Ilie – clopot sat  Dragomirești  Apopei Gheorghe – clopot  sat Zgribești</p>	Sirena, clopote					
	<p>b) cercetare –căutare  Prială Vasile – sat Știuca  Dzitac Fedor – sat  Dragomirești  Milu Cristian – sat Oloșag  Tecu Cornel – sat Zgribești</p>	salopeti					
	<p>c) deblocare salvare</p> <p>Miculaiciuc Ștefan – sat  Știuca  Bucurici Mihai – sat  Dragomirești  Toma Gabriel– sat Oloșag  Rusnac Vasile–sat Zgribești</p>	Funie					
	<p>d) sanitar – veterinar  dr. Cubin Ioan ,Pârvulescu  Ioan</p>	Trusă veterinară					

	e) evacuare Bnezar Andrei – sat Știuca Curac Petru jr.– sat Dragomirești Jeregai Adam– sat Oloșag Vârvorea Gheorghe – sat Zgribești	Masti de gaze Lopeti tarnacoape					
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--

## I.4 Evenimente (incendii- inundatii) mai importante:

Pe raza comunei comunei Stiuca in anul 2011 nu s-au produs evenimente deosebite .

## II. MOTIVUL INFIINTARII

Serviciul voluntar pentru situatii de urgenta a fost infiintat ca urmare a analizei tipurilor de riscuri din comuna noastra.

### ***ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ***

#### *Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale*

Riscurile naturale:

- a) fenomene meteorologice periculoase (*furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.*). Nu s-au semnalat vârfuri istorice ale acestor fenomene periculoase.
- b) *incendii de pădure* se produc în timpul primăverii când se dă foc la vegetația uscată.
- c) *Cutremurele* care s-au resimțit pe teritoriul comunei au fost de mică intensitate și nu s-au înregistrat victime.
- d) *alunecări de teren* nu s-au semnalat vârfuri istorice.

#### *Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice*

Riscurile tehnologice - accidente, avarii, explozii și incendii

- a) industriale – nu este prezentă pe teritoriul comunei.
- b) de transport și depozitare produse periculoase – nu este prezentă pe teritoriul comunei.
- c) nucleare nu este cazul.
- d) poluare ape nu este cazul.
- e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări nu este cazul.
- f) eșecul utilităților publice nu este cazul.
- g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos nu s-au semnalat.
- h) muniție neexplodată nu este cazul.

### *Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice*

Art. Riscurile biologice: nu este cazul.

### *Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendii*

Art.. Riscul de incendiu: nu este cazul.

### *Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale*

. Riscurile sociale nu este cazul.

### *Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de riscuri*

. Alte tipuri de riscuri nu este cazul.

Riscurile identificate la nivelul comunei sunt: incendierea pasunilor, primavera , de catre ciobani si aprinderea accidentala a depozitelor de furaje din gospodarii

Atribuția principală a acestui compartiment este:

- de a desfășura activități de îndrumare și control pentru prevenirea riscurilor producerii unor situații de urgență;
- prevenirea și stingerea incendiilor;
- căutarea, salvarea victimelor prinse sub dărâmături, acordarea primului ajutor medical și evacuarea acestora la punctul de aducere a răniților;
- căutarea ,salvarea persoanelor dispărute sau rămase izolate ca urmare a producerii unor accidente sau fenomene meteorologice periculoase;
- participarea la înlăturarea efectelor provocate de dezastre, deblocarea căilor de acces, scoaterea apei, tăierea arborilor doborâți de furtuni ;
- participarea la asigurarea iluminatului la locurile de intervenție;
- participarea la asigurarea cu provizii și apă potabilă a populației din zonele calamitate;
- participarea la evacuarea populației, bunurilor materiale și animalelor din zonele calamitate.

Apărarea împotriva incendiilor constituie o activitate de interes public, național, cu caracter permanent, la care sunt obligate să participe autoritățile administrației publice locale, precum și toate persoanele fizice și juridice aflate pe teritoriul României.

### **III. ADRESA SERVICIU (SEDIU)**

ROMANIA

JUDETUL TIMIS

PRIMARIA COMUNEI STIUCA

Adresa: localitatea Stiuca ; strada Principala; nr. 111.

Tel/fax: 0256335937 / 0256335711

### **IV. Surse de finantare.**

Fondurile financiare alocate consiliului local de la bugetul de stat pentru pentru dotarea si functionarea serviciului voluntar in 2011 : 5000. lei .

### **V. DATE DESPRE LOCALITATE**

## Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Comuna Știuca este situată în județul Timiș, la sud – sud – est de municipiul Lugoj, într-o zonă colinară și de câmpie. Câmpia care se întinde pe teritoriul comunei are o altitudine ce se încadrează între 80 și 100 metri, iar suprafața este fragmentată de numeroase depresiuni continue sau izolate, slab pronunțate, rezultate din eroziunile apelor sau de tasări locale.

Localitatea Știuca se situează la circa 70 km distanță de municipiul Timișoara și la circa 14 km de municipiul Lugoj, accesibilă din drumul județean DJ 584.

Date privind comuna Știuca, județul Timiș :

- poziție geografică : *într-o zonă colinară cuprinsă cu aproximație între 21° 58' și 21° 59' longitudine estică și 45° 33' și 45° 34' latitudine nordică la o altitudine de 196 m de la nivelul Mării Adriatice.*
- suprafață totală a comunei: 10.356 hectare, din care :
  - o în intravilan : 1.581 ha;
  - o în extravilan : 8.775 ha.-
- vecinătăți :
  - o *la nord : comunele VV Delamarina și Gavojdia;*
  - o *la est : comunele Gavojdia și Copăcele;*
  - o *la sud : comunele Zorlentu Mare și Copăcele;*
  - o *la vest : comunele Fârliug și VV Delamarina*

— Forme de relief: zonă de câmpie și colinară

- o zona de câmpie care se întinde pe teritoriul comunei are o altitudine ce se încadrează între 80 și 100 metri, face parte din Câmpia de Vest a Banatului;
- o zona colinară cu înălțimi cuprinse între 196 metri ( zona Oloșag) și 260 metri (zona Zgribești și Dragomirești) face parte din Dealurile Sacoșului

— Caracteristicile pedologice ale solului : sunt specifice dealurilor subcarpatice fiind alcătuiți predominant din pietrișuri, nisipuri și argile aduse de apele curgătoare. Din loc în loc sunt culmi și măguri formate din roci cristaline, magmatice etc.

— Zona nu este supusă riscurilor seismice majore deoarece nu se află pe o placă tectonică activă, fiind înregistrate doar seisme cu intensitate mică.

## Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Precizări cu privire la:

— Regimul climatic: Clima este specifică topoclimatului dealurilor din zona Banatului (cu ierni blânde, veri calde, două maxime de precipitații în mai-iunie și decembrie; frecvența maselor de aer sudice). Dealurile Banatului se află în sud-vestul țării unde dominantă este circulația maselor de aer din sud-vest și vest. Sunt alcătuite din lunci largi, joase separate de culoare largi de vale prin care Câmpia Banatului înaintează. Climatul este moderat cu puternice influențe submediteraneene reflectate în regimul termic (100 anual, cu 2 –30 în ianuarie, 20- 210 în iulie), într-o cantitate anuală de precipitații de 600 mm cu două maxime de cădere (în mai-iunie și decembrie), desprimăvărerii timpurii și toamne lungi și plăcute termic. Fenomenele de iarnă sunt reduse ca număr și intensitate.

— Nu s-au semnalat vârfuri istorice ale precipitațiilor.

— Nu s-au semnalat vârfuri istorice ale temperaturilor.

— Nu s-au semnalat vârfuri istorice ale fenomene meteorologice extreme (*furtuni, tornade, etc* )

## Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

.—Rețeaua hidrografică a comunei Știuca este constituită din pâraie mici după cum urmează:

- pârâul Știuchița pe teritoriul localității Știuca - nu s-au semnalat vârfuri istorice a debitelor normale sau creșterilor de nivel;
- pârâul Cernabora pe teritoriul localităților Dragomirești și Oloșag cu un baraj de reglare a debitului pentru râul Timiș - nu s-au semnalat vârfuri istorice a debitelor normale sau creșterilor de nivel;
- pârâul Valea Iancului și pârâul Seliște pe teritoriul localității Zgribești - nu s-au semnalat vârfuri istorice a debitelor normale sau creșterilor de nivel;

În localitățile comunei din zona colinară sunt întâlnite izvoare de apă potabilă care sunt utilizate de locuitori pentru nevoile proprii (consum propriu sau pentru animale) .

#### *Secțiunea a 4-a. Populație*

. – Conform ultimului recensământ al populației se prezintă următoarele date :

- numărul populației comunei : 1851 locuitori din care :
  - în localitatea Știuca : 855 persoane;
  - în localitatea Dragomirești: 394 persoane;
  - în localitatea Oloșag : 304 persoane;
  - în localitatea Zgribești : 298 persoane;
- structura populației:
  - pe sexe:
    - masculin : 952 persoane;
    - feminin : 899 persoane;
  - pe etnie :
    - ucraineană : 1179 persoane;
    - română : 631 persoane;
    - germană : 18 persoane;
    - maghiară : 6 persoane;
    - cehă : 5 persoane;
    - șvabă : 1 persoană.
  - După vârstă:
    - Vârsta 0- 3 ani 112 persoane;
    - Vârsta 4- 6 ani 101 persoane;
    - Vârsta 7- 10 ani 138 persoane;
    - Vârsta 11- 14 ani 139 persoane;
    - Vârsta 15-19 ani 151 persoane;
    - Vârsta 20-63 ani 595 persoane;
    - Vârsta 64-94 ani 270 persoane;

#### *Secțiunea a 5-a. Căi de transport*

- . Teritoriul comunei Știuca este străbătut de următoarele căi de transport rutiere :
- drumul județean DJ 584 Lugoj – Reșița, asfaltat parțial pe o distanță de 14 km, respectiv, Lugoj – Știuca;
  - drumuri comunale pietruite care face legătura cu comunele învecinate .

#### *Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică*

Date cu privire la:

- fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite)
  - terenuri agricole :

- consiliul local 576 ha;
  - izlaz comunal 1225 ha;
  - individuali 5873 ha;
  - alți posesori 1101 ha;
- terenuri forestiere: 1299 ha;
  - terenuri neagricole : 1864 ha.
- creșterea animalelor: la finele anului 2010 s-au înregistrat următoarele efective :
    - bovine : 338 capete;
    - ovine : 10300 capete;
    - porcine : 760 capete;
    - cabaline : 83 capete;
    - păsări : 13750 capete;
    - familii albine 422.
  - Turism / capacitati de primire turistica

Biserici, mănăstiri și alte lăcașe de cult:

- Biserica romano-catolică Știuca (1810-1811);
- Biserici ortodoxe române: Oloșag (1767) - monument istoric, Dragomirești (1777) - biserică de lemn, monument istoric și Zgribești (1848);
- Biserici ortodoxe de rit vechi (ucrainean): Știuca (2000) și Dragomirești (2002);
- Biserica penticostală Știuca (1995).

Monumente ale eroilor și opere comemorative ridicate în memoria ostașilor români și străini:

- Monumentul eroilor din Primul Război Mondial: Știuca;
- Monumentul eroilor din Al Doilea Război Mondial: Oloșag.

#### *Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale*

Alte date referitoare la comuna Știuca:

##### *a. Instituii publice*

*Instituții școlare:*

- Școala cu clasele I-VIII: Știuca;
- Școli cu clasele I-IV: Dragomirești, Oloșag și Zgribești;
- Grădinițe cu program normal: Știuca, Dragomirești, Oloșag și Zgribești.

*Instituții sanitare:*

- Cabinet medical: Știuca;
- Punct farmaceutic uman: Știuca;
- Cabinet stomatologic: Știuca;
- Circumscripție sanitar-veterinară: Știuca.

*Instituții culturale:*

- Cămine culturale: Știuca, Dragomirești, Oloșag și Zgribești;
- Biblioteca: Știuca.

##### *b. Rețele de utilitati*

Organizarea serviciilor publice de gospodărie comunală:

- alimentare cu apă: este asigurată în totalitate în localitățile Știuca , Oloșag și în Dragomirești ;
  - lungimea rețea în Știuca 7050 ml, cosumul fiind de 26.182m.c.
  - lungimea rețea în Dragomirești 2.516 ml, cosumul fiind de 4.006 m.c.
  - lungimea rețea în Oloșag 6275 ml , cosumul fiind de 14.233 m.c.
  - lungime retea in Zgribesti 5194 ml, urmeaza contorizarea gospodariilor.
- a continuat acțiunea de contorizare apă în :
  - Știuca sunt montate 278 contoare,
  - Oloșag cu 144 contoare
  - Dragomirești cu 57 contoare;

Precizam ca sunt montati hidranti in toate cele 4 sisteme de alimenatre cu apa.

##### *c. Locuri de adunare si cazarea populatiei in situatii de urgenta*

Nr. crt.	OPERATORUL	LOCALITATEA	NR. LOCURI CAZARE (MAXIM)	CAPACITATE HRANIRE
1	Scoala I-VIII	Stiuca, 105	140	140
2	Gradinita	Stiuca , 125	70	70
3	Sala gimnastica	Stiuca , 105	75	75
4	Camin cultural	Stiuca,112	95	95
5	Scoala I-IV	Dragomiresti ,29	35	35
6	Gradinita	Dragomiresti , 29	20	20
7	Camin cultural	Dragomiresti ,30	30	30
8	Scoala I-IV	Olosag , 126	15	15
9	Gradinita	Olosag , 126	10	10
10	Camin cultural	Olosag , 125	85	85
11	Camin Cultural	Zgribesti , 141	85	85

*Secțiunea 8. Specific regional/local*

## **VI. GREUTATI IN FUNCTIONARE.**

### **VI. 1. Analiza capacitatii de interventie.**

La producerea unui incendiu/ inundatie formatia de interventie din cadrul SVSU Stiuca poate interveni prin sistemele de alimentare cu apa a comunei prin hidrantii portabili / gurile de hidranti.

Formatia de interventie este formata din echipe specializate: de instiintare-alarmare , de evacuare, echipe sanitare si de prim-ajutor , echipa de deblocare – salvare . Deplasarea la locul interventiei se va realiza cu masina Dacia Logan din dotarea Consiliului Local.

Membrii formatiei specializate de interventie si evacuare participa lunar la activitati de instruire teoretica, tactica , exercitii si aplicatii.

In cazul in care se constata ca capacitatea de raspuns si interventie a serviciului propriu este depasita, vor solicita interventia serviciilor dotate cu autospeciale si a celor profesionale din Lugoj .

### **VI. 2. Particularitati tactice de interventie.**

Cetateni comunei vor fi instiintati de pericolul unui incendiu sau inundatii prin intermediul unei sirene electrice in localitatea Stiuca , amplasata in incinta sediului Primariei pe strada Principala nr.111 , respectiv a clopotelor bisericilor din localitatile apartinatoare comunei- Stiuca : Dragomiresti, Olosag,Zgribesti.

### **VI. 3. Modul de realizare a primei interventie**

Echipele formate si din cetateni vor actiona pentru evacuarea si salvarea vecinilor, animalelor si bunurilor de valoare sub directa indrumare si control al sefului serviciului voluntar pentru situatii de urgenta din comuna. Localizarea si lichidarea incendiului sau inundatiei cu sprijinul echipei formata

din cetatenii voluntari , se va realiza prin mijloacelor pe care le au la dispozite ( galeti, maturoaie, furtune + pompe racordate la fantane gospodaresti, etc) sub indrumarea sefului de formatie.

Actiunea si mobilizarea SVSU de la primirea anuntului de incendiu :

- a)- adunarea pentru interventie;
- b)- deplasarea la locul interventiei;
- c)- constituirea dispozitivului interventiei;
- d)- recunoasterea interventiei;
- e)- salvarea si evacuarea persoanelor, animalelor, a bunurilor;
  - constituirea dispozitivului de stingere a incendiului;
  - inlaturarea si stapanirea incendiului;
  - lichidarea incendiului;
- f)- retragerea si refacerea capacitatii de lupta.

Intocmit

Sef Seviciu Voluntar  
Oncea Ivan