

Anexa la HCL \_\_\_ din \_\_\_\_\_ 2024

JUDETUL TULCEA  
PRIMARIA COMUNEI NICULITEL  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA

EX.. NR \_\_\_\_\_  
NR. \_\_\_\_\_  
DATA \_\_\_\_\_

APROB,  
PRESEDINTELE COMITETULUI LOCAL  
PENTRU SITUATII DE URGENTA

PRIMAR  
FLORIN SECHILA

# **PLANUL DE ANALIZĂ SI ACOPERIRE A RISCURILOR AL COMUNEI NICULIȚEL**

**2024**

## CUPRINS

### CAPITOLUL I DISPOZITII GENERALE

1. Definitie, scopuri, obiective
  - 1.1 Definitia Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor
  - 1.2 Scopurile Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor
  - 1.3 Obiectivele Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor
  - 1.4 Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor
    - 1.4.1 Structuri organizatorice implicate
    - 1.4.2 Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu

### CAPITOLUL II -CARACTERISTICELE UNITATII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

- 2.1. Amplasare geografica si relief
  - 2.1.1 Suprafata si vecinatati
  - 2.1.2. Forme de relief, specificitati si influente
- 2.2. Caracteristici climaterice
  - 2.2.1. Regimul precipitatiilor-cantitati lunare si anuale, valori medii, valori extreme inregistrate-virfuri istorice
  - 2.2.2. Fenomene meteorologice extreme-furtuni, tornade etc.
  - 2.2.3. Temperaturi-lunare si anuale, valori medii, valori extreme inregistrate-virfuri istorice
- 2.3. Retea Hidrografica
- 2.4. Populatie
  - 2.4.1. Numarul populatiei
  - 2.4.2. Structura emografica
- 2.5. Cai de transport
  - 2.5.1. Caile de transport rutiere-autostrazi, drumuri europene si nationale, Drumuri judetene
  - 2.5.2. Retele de conducte magistrale
- 2.6. Dezvoltare economica
  - 2.6.1. Zonele industrializate/ramuri
  - 2.6.2. Fondul funciar (ternuri agricole, suprafete impadurite)
  - 2.6.3. Cresterea animalelor
  - 2.6.4. Resurse naturale
- 2.7. Infrastructuri locale
  - 2.7.1. Institutii publice-cultura, ocrotirea sanatatii etc.
  - 2.7.2. Retele de utilitati, apa, canalizare, electrice, gaze, etc.
  - 2.7.3. Locuri de adunare si cazare a populatiei in situatii de urgenta- tabere de sinistrati
- 2.8. Specificul regional
  - 2.8.1. Vecinatati
  - 2.8.2. Influenta

### CAPITOLUL III – ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

- 3.1. Analiza riscurilor naturale
  - 3.1.1. Fenomene meteorologice periculoase
  - 3.1.2. Incendii de padure
  - 3.1.3. Fenomene distructive de origine geologica
- 3.2. Analiza riscuri tehnologice
  - 3.2.1. Riscuri industriale

3.3. Analiza riscurilor biologice

3.4. Analiza riscurilor sociale.

#### CAPITOLUL IV – ACOPERIREA RISCURILOR

4.1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

4.2. Etapele de realizare a actiunilor

4.4. Actiunile de protectie – interventie

4.5. Instruirea

4.6. Realizarea circuitului informational-decizional

CAPITOLUL V- Resurse umane, materiale si financiare ;

CAPITOLUL VI-Logistica actiunilor

CAPITOLUL VII-Dispozitii finale

ANEXELE PLANULUI

## CAPITOLUL I – Dispozitii Generale

1. Definitie, scopuri, obiective

### **1.1. Definitia Planului de Analiza si Acoperire a Riscului**

Planul de analiza si acoperire a riscurilor, denumit in continuare PAAR, cuprinde riscurile potential indentificate la nivelul unitatilor administrativ – teritoriale din localitatea Niculitel si masurile, actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

In cuprinsul acestui plan precum si in aplicarea lui se folosesc termeni care sunt definiti si au intelesul conform prevederilor art 1 alin.(2) din Legea 307 / 2006 privind apararea impotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 9 din Legea 481 din 2004 privind protectia civila, republicată si ale art. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 21 din 2004 privind Sistemul National de Management al Situatiilor de Urgenta, cu modificările și completările ulterioare,

### **1.2. Scopurile Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor**

Scopurile Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor sunt de a asigura cunoasterea de catre toti factorii implicati a sarcinilor si atributiilor ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta, de a crea un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta si de a asigura un raspuns optim in caz de urgenta, adecvat fiecarui tip de risc indentificat pe teritoriul localitatii Niculitel.

### **1.3. Obiectivele Planului de Analiza si Acoperire a Riscului**

Obiectivele prezentului plan sunt :

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situatii de urgenta, prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor lor, in baza concluziilor rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale ;
- stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative ;
- alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta.

### **1.4. Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor**

Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta pe teritoriul localitatii Niculitel.

#### **1.4.1. Structuri organizatorice implicate**

- Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta al localitatii Niculitel ;
- Consiliul Local al localitatii Niculitel ;
- Secretariatul tehnic al Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta ;
- Organisme cu atributii : Operatori economici ;
- Institutii : Reprezentanti in teritoriu ai serviciilor deconcentrate si descentralizate.

#### **1.4.2. Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu**

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta (C.L.S.U.) are responsabilitati privind intocmirea P.A.A.R., corespunzator unitatii administrativ – teritoriale pe care o reprezinta, plan care se aproba de Consiliul Local Niculitel.

Prezentul plan si planurile similare se actualizeaza de C.L.S .U. ; la fiecare inceput de an sau ori de cite ori apar alte riscuri decit cele analizate sau modificari in organizarea structurilor

care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial.

Primarul localitatii raspunde de asigurarea conditiilor necesare elaborarii planurilor de analiza si acoperire a riscurilor.

Dupa elaborare si aprobare P.A.A.R. se pune la dispozitia Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Judetean Tulcea, iar extrase din P.A.A.R. se vor transmite celorlalte institutii si organisme cu atributii in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta, acestea avind obligatia sa cunoasca, in partile ce le privesc, continutul planurilor si sa le aplice corespunzator situatiilor de urgenta specifice.

Operatorii economici, institutiile publice, organizatiile neguvernamentale si alte structuri din cadrul unitatilor administrativ – teritoriale au obligatia de a pune la dispozitia Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta toate documentele, datele si informatiile solicitate in vederea intocmirii „ Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor ” cu respectarea regulilor si masurilor stabilite prin legislatia privind protectia informatiilor clasificate.

Consiliul Local , pentru sprijinirea activitatii de analiza si acoperire a riscurilor, poate comanda unor specialisti in domeniu elaborarea de studii, prognoze si alte materiale de specialitate referitoare la riscurile specifice localitatii Niculitel.

## **CAPITOLUL II Caracteristicile unitatii administrativ teritoriale**

### **2.1. Amplasare geografica si relief :**

**2.1.1. Suprafata si vecinatati-8814 ha.** La nord-T.C.Isaccea,Sud-T.C. V. Teilor si T.C.Frecatei, Est-T.C. Somova, Vest-T.C. Hamcearca.

**2.1.2. Forme de relief, specificitati, influente :** localitatea Niculitel se incadreaza in unitatea morfologica a dealurilor Tulcea.

**2.1.3. Caracteristici pedologice ale solului :** din punct de vedere geologic, localitatea se incadreaza ca unitate tectonica a zonei Tulcei ; formatiunile apartin triasicului si sunt reprezentate prin calcare divers colorate. Aceste formatiuni sunt mulate pe un loess tipic Dobrogei de grosimi ce variaza intre 10-30 m functie de formele de relief pe care le acopera.

### **2.2. Caracteristici climatice :**

**2.2.1. Regimul precipitatiilor** – media anuala a precipitatiilor in bazinul Somova Niculitel este de 15-500mm/an, 55% dina ceste precipitatii cad in anotimpul cald.

**2.2.2.Fenomene meteorologice extreme**-au frecventa redusa,in ultimii 50 de ani inregistrindu-se urmatoarele fenomene: ploi abundente de lunga durata care au determinat scurgeri massive pe versanti in anul 1970; grindina in anul1986;tornada in anul 2004 si 2016, de asemenea ploi abundente de lunga durata in anul 2005.

**2.2.3.Temperaturi-** temperatura medie anuala este in jur de 11<sup>0</sup> C. Desi intervalul cald este mai mare, numarul anual al zilelor excesiv de calde este de aproximativ (70-80/an).

### **2.3. Reteaua hidrografica**

Valea lui Iancu si Valea Adinca sunt paraie cu debit redus, care in perioadele secetoase seaca, iar in perioadele cu ploi abundente apar viituri intense de scurta durata.

### **2.4.Populatia**

**2.4.1.Numarul populatiei:** 4297, din care 2100 barbati si 2197 femei.

### **2.4.2.Structura demografica**

Grupa de virsta	nr. personae
0-19 ani	1011
20-39 ani	1012
40-59 ani	1196
60-74 ani	761

## **2.5. Caile de transport**

**2.5.1. Caile de transport rutiere:** in comuna Niculitel exista o retea de drumuri compusa din drumul judetean DJ 229, DJ 229 C, DJ 229 G, DJ 229 E, DJ 229 D, drumul comunal DC64 si drumuri stradale cu o lungime de 44,285 km

**2.5.2. Retele de conducte magistrale:** teritoriul extravilan al localitatii este strabatut de 3 retele magistrale de transport gaze naturale, pe directia Est-Vest.

## **2.6. Dezvoltare economica**

**2.6.1. Zone industriale/ramuri (operatori economici):** cariera de piatra a SC. Dunapref Cariere SRL Niculitel care exploateaza zacamintul de diabaz din localitate, vinificatie la o societate de profil, 12 societati care au arendate suprafete agricole pe raza localitatii.

**2.6.2. Fondul funciar (terenuri agricole, suprafete impadurite):** teren arabil- 2409 ha; pasuni 663 ha; vii-1161; livezi-9 ha, ceea ce corespunde unui total teren agricol de 4242 ha. Suprafata de padure a localitatii este de 3556 ha.

**2.6.3. Cresterea animalelor:** in localitate exista urmatorul efectiv de animale in gospodariile populatiei: bovine- 9 capete; porcine- 380 capete; ovine/caprine- 1950 capete; pasari- 14050 capete si familii de albine- 6658

**2.6.4. resurse naturale:** vegetatie forestiera si zacamint de diabaz.

## **2.7. infrastructuri locale**

**2.7.1. Institutii publice:** Scoala gimnazială Nichifor Ludovig Niculitel, Gradinita, Primarie, Camin Cultural, dispensar medical in care functioneaza cabinetele a 2 medici de familie si un medic stomatolog.

### **2.7.2. Retele de utilitati:**

Apa- lungimea retelei de alimentare cu apa este de 28,6 km si deserveste un nr. de 4000 locuitori ai comunei. Populatia mai beneficiaza de o retea de cismele publice, acestea fiind in nr. de 8.

Canalizare- in localitatea Niculitel : lungimea retelei de canalizare este de 18 km.

Televiziune- Releu TVR amplasat in extravilanul comunei- T22 – PD 1130

- electrice- reseaua electrica aeriana are o lungime de 6,79 km in intravilan si 30,1 km in extravilan. Reteaua de distributie a energiei electrice prin cablu este de 0,5 km in intravilan. Alimentarea cu energie electrica a localitatii se face in statia de transformare 110/20 kv Isaccea prin linii electrice aeriene de joasa tensiune. In intravilan exista un nr. de 8 posturi de transformare aeriene cu capacitatea intre 50 si 250 kw, iar in extravilan exista un nr. de 14 posturi de transformare cu capacitati de 401-600 kw. Iluminatul public este asigurat de un circuit electric postat pe aceiasi stilpi cu liniile electrice de joasa tensiune care are 340 lampi cu becuri economice si 300 lampi cu led -lungime 40 km.

- Telefonie- fixa+ mobila Telekom Romania Communications S.A. si mobila Orange situata pe Tc al com. Niculitel ;

**2.7.3. Locuri de adunare si cazare a populatiei in situatii de urgenta- tabere de sinistrati :** camin cultural, scoala, primarie.

## **2.8. Specificul regional**

**2.8.1. Vecinatati :** in partea de nord, localitatea se invecineaza cu lunca inundabila a Dunarii care, in cazul unor revarsari masive ale fluviului produc daune la culturile agricole.

**2.8.2. Influenta :** Vatra satului este situata intr-un amfiteatru marginit de versanti lipsiti de vegetatie forestiera. Ploile abundente de lunga durata pot produce pagube insemnate la gospodariile aflate in calea torentilor care se formeaza din scurgerea apei de pe versanti.

## **CAPITOLUL III Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgenta**

### **3.3. Analiza riscurilor naturale**

#### **3.1.1. Fenomene meteorologice periculoase**

- inundatii s-au produs pe Valea Pariului Iancu, Valea Adinca si pe terenuri agricole limitrofe baltii (lunca inundabila a dunarii)

-tornada din anul 2004 si 2016 a afectat constructii si arbori din intravilan. In cazul producerii acestui fenomen meteo in extravilan, pot fi afectati arborii din padure sau poate fi distrus sistemul de sustinere a viilor si retelele electrice.

-grindina a distrus culturi agricole si in masura mai mica, acoperisul caselor.

-seceta prelungita este un fenomen meteo frecvent in zona si afecteaza in primul rind culturile agricole, pasunea satului si vegetatia lemnoasa. Aceste fenomene nu sunt previzibile, iar in cazul aparitiei lor nu este necesara evacuarea persoanelor.

**3.1.2. Incendii de padure** – pot aparea in verile extreme de secetoase. S-au produs foarte rar astfel de fenomene si s-au datorat in primul rind crescatorilor de animale care pasteau animalele pe izlazul limitrof padurii. S-a intervenit prompt si nu s-au produs pagube majore.

**3.1.3. Fenomene distructive de origine geologica** – cutremurele in localitate se manifesta in 2 zone de activitate : zona Vrancea (cutremure adinci) si zona Bestepe (cutremure de suprafata).

### **3.2. Analiza riscuri tehnologice**

**3.2.1. Riscuri industriale-** cariera de diabaz apartinand SC.DUNAPREF CARIERE SRL- se va avea in vedere depozitul de explozibil, transportul si depozitarea produselor periculoase.

**3.3 Analiza riscuri biologice-** nu s-au semnalat cazuri

**3.4 Analiza riscuri sociale-** pe raza localitatii exista constructii de locuinte aflate in stare avansata de degradare care se pot prabusi in orice moment, acestea trebuie sa fie

demolate in cel mai scurt timp. Pericol de prabusire exista la „ lutaria „ localitatii unde cu ani in urma au murit 2 copii ingropati de malul de pamint care s-a prabusit. In perioada de iarna cind sunt caderi masive de zapada intr-un interval scurt, se produce inzapezirea zonei, ceea ce determina interventia greoaie a utilajelor de dezapezire, accesul autovehiculelor salvarii pentru transportul bolnavilor catre spitalul judetean.

## **CAPITOLUL IV- ACOPERIREA RISCURILOR**

### **4.1. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie**

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie interventie consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie, in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la conditiile viitoare (completarea alternativelor fata de obiectivele de actiune optime si care recomanda planul de actiune ce urmeaza sa fie aplicat), selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei si precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii si cele de cooperare.

Evitarea manifestarilor riscurilor, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor acestora, se realizeaza prin urmatoarele actiuni:

-monitorizarea parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente;

-activitati preventive ale autoritatilor, pe domenii de competenta ;

-informarea populatiei asupra pericolelor specifice zonei localitatii Niculitel si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol ;

-exercitii si aplicatii.

Activitatile preventive planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt :

a)asistenta tehnica de specialitate ;

b)informare preventiva a populatiei ;

c)pregatirea populatiei in vederea cunoasterii si acoperirii riscurilor ;

d)constatarea si sanctionarea incalcarii prevederilor legale, impreuna cu organele de control abilitate in domeniu ;

e)alte forme la indemina autoritatilor locale.

Planurile de interventie vor cuprinde informatii referitoare la :

- a) categoriile de servicii de salvare/interventie in caz de urgenta si amplasarea unitatilor operative ;
- b) incadrarea si mijloacele de interventie si protectie a personalului/populatiei pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forte si mijloace ;
- c) zona de acoperire a riscurilor ;
- d) alte informatii considerate necesare.

#### **4.2. Etapele de realizarea actiunilor**

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale;

- a) alertarea si/sau alarmarea;
- b) informarea C.L.S.U. asupra situatiei create;
- c) deplasarea la locul interventiei;
- d) intrarea in actiune a fortelor, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului de interventie;
- e) transmiterea dispozitiilor preliminare;
  
- f) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- g) evacuarea salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor ;
- h) realizarea ,adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta;
- i) manevra de forte ;
- j) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/dezastrului ;
- k) inlaturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului ;
- l) reguprarea fortelor si a mijloacelor dupa indeplinirea misiunii ;
- m) stabilirea cauzelor producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia ;
- n) intocmirea procesului verbal de interventie si a raportului de interventie ;
- o) retragerea fortelor si mijloacelor de la locul actiunii in locul de dislocare permanenta ;
- p) restabilirea capacitatii de interventie ;
- q) informarea autoritatilor care gestioneaza situatia de urgenta precum si a C.J.S.U. ;
- r) analiza interventiilor si evidentierea masurilor de prevenire/optimizare necesare.

#### **4.3.Faza de urgenta a actiunilor**

In functie de locul,natura, amploarea si evolutia evenimentului, interventiile serviciilor pentru Situatiile de urgenta sunt organizate astfel :

- a) urgenta I – asigurata de echipa/echipele de interventie ale S.V.S.U. Niculitel ;
- b) urgenta II- asigurata de fortele si mijloacele prevazute in documentele de organizare a interventiei pentru tipul de risc respectiv.

#### **4.4.Actiunile de protectie- interventie**

Fortele de interventie specializate actioneaza conform domeniului lor de competenta pentru :

- a) salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate ;
- b) acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum si participarea la evacuarea populatiei,institutiilor publice si a operatorilor economici afectati ;
- c) aplicarea masurilor privind ordinea si siguranta publica pe timpul producerii situatiei de urgenta specifice ;
- d) dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca fiind accesibile ;
- e) diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si cladiri cu functiuni esentiale, a caror integritate pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia populatiei ; statiile de pompieri si sediile politiei, spitale si alte constructii aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu sectii de chirurgie si de urgenta, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgenta, in apararea securitatii nationale, statiile de productie si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celelalte categorii de cladiri mentionate,garajele de

autovehicule ale serviciilor de urgenta de diferite categorii, rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgenta, cladiri care contin gaze toxice, explozivi si alte substante periculoase, precum si pentru cai de transport, cladiri pentru invatamint.

f)limitarea proportiilor situatiei de urgenta specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

#### **4.5.Instruirea**

8 Personalul compartimentului de prevenire din cadrul SVSU urmeaza anual cursuri de specializare si perfectionare organizate in conditiile legii, cu sprijinul inspectoratului judetean pentru situatii de urgenta.

Personalul serviciilor voluntare se antreneaza, dupa caz :

a)in poligoane de antrenament proprii, dotate cu aparate, utilaje, aparatura si echipamente specifice interventiei in situatii de urgenta, inclusiv pentru concursuri profesionale ;

b)in poligoanele de antrenament ale inspectoratelor pentru situatii de urgenta judetean/al municipiului Bucuresti sau ale serviciilor private, in baza unor protocoale.

Primarii si conducerile operatorilor economici si ai institutiilor publice au obligatia de a asigura cunoasterea de catre fortele destinate interventiei, precum si de catre populatie a modalitatilor de actiune conform planurilor de analiza si acoperirea riscurilor aprobate.

#### **4.6. Realizarea circuitului informational-decizional si de cooperare**

Sistemul informational-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii,masurarii, inregistrarii,stocarii si preluarii datelor specifice,alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicati in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatiei de urgenta.

Informarea secretariatului tehnic permanent al C.J.S.U. asupra locului producerii unei situatiei de urgenta specifice, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si asupra masurilor luate se realizeaza prin rapoarte operative.

Primarul, C.L.S.U. precum si conducerile operatorilor economici si ai institutiilor amplasate in zone de risc au obligatia sa asigure preluarea de la statiile locale a datelor avertizarilor meteorologice si hidrologice, in vederea declansarii actiunilor preventive si de interventie.

## **ANEXELE PLANULUI**

anexa nr. 1 Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor din localitatea Niculitel ;

anexa nr. 2 Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in P.A.A.R ;

anexa nr. 3 Componenta nominala a CLSU. Niculitel ;

anexa nr. 4 Harti de risc ;

anexa nr. 5 Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarilor riscurilor, de reducere a frecventei de productie ori limitare a consecintelor acestora, pe tipuri de riscuri ;

anexa nr. 6 Obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatiei de urgenta ;

anexa nr. 7 Schema fluxului informational- decizional ;

anexa nr. 8 Locuri/spatii de evacuare in caz de urgenta si dotarea acestora ;

anexa nr. 9 Situatia resurselor, tabelul cu stocul de materiale si mijloace de aparare existente, modul cum se acopera deficitul din disponibilitati locale si cu sprijin de la CLSU ;

anexa nr. 10 Reguli de comportare in cazul producerii unei situatiei de urgenta.

INTOCMIT

SEF SVSU BONTEA ION