

ROMANIA
PRIMARUL COMUNEI SĂCENI
JUDETUL TELEORMAN
PROIECT DE HOTĂRÂRE

JUDEȚUL TELEORMAN
 PRIMĂRIA COMUNEI SĂCENI
 Nr. 3310
 din 20 21 luna 10 ziua 22
 Anexe _____

Privind aprobarea Planului de analiză si acoperire a riscurilor - 2021,
 la nivelul Comitetului local pentru situatii de urgență al comunei Săceni

Consiliul Local al comunei Saceni, județul Teleorman intrunit in sedință ordinară în conformitate cu dispozițiile art.133 alin.1 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, avand in vedere:

- raportul compartimentului compartimentului de resort nr.3311 din 22.10.2021;
- referatul de aprobare întocmit de către primarul comunei Săceni, nr.3312 din 22.10.2021;
- prevederile art.4 alin.(1), (2), (3), (4) din Legea nr.307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile cap. I sectiunea a 2-a (Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor) art. 6, alin. (1) din O.M.A.I. nr. 132/ 2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- prevederile art.129 alin.1 coroborat cu alin. 7, lit. h) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139, alin. (1), lit.a) și al art.196 alin.(1) lit.a din O.U.G. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE:

Art.1. Se aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor - 2021 la nivelul Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Sceni, județul Teleorman, conform anexei nr. 1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Secretarul general al comunei se va comunica prezenta hotarare:

- Prefectului Județului Teleorman;
- Primarului comunei Săceni;
- SVSU Săceni;
- prin afișare la sediul și pe pagina de internet a Primăriei Săceni: www.primariasaceni.ro;
- prin afișare în Monitorul Oficial al comunei Săceni: <http://www.primariasaceni.ro/monitorul-oficial-local/hotararile-autoritatii-deliberative>.

INIȚIATOR
PRIMAR,

Ing. VIȘĂNOIU MARIN



Avizat pentru legalitate
Secretar general al comunei Săceni,

Jr. ILIESCU IULIANA

Anexa nr.1
la proiectul de hotărâre

**ROMANIA
JUDETUL TELEORMAN**

**COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA
SĂCENI**

PLANUL DE ANALIZA

SI

ACOPERIRE A RISCURILOR

2021

CAPITOLUL I

Dispozitii generale

Sectiunea 1

Definitie, scopuri, obiective

Definitie: P.A.A.R. cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al localității Saceni împreună cu satele componente (Saceni, Butculești Ciurari), măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile P.A.A.R. sunt:

- asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență.

- creează un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență.

- asigură un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecarui tip de risc identificat.

Obiectivele P.A.A.R. sunt:

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale.

- amplasarea și dimensionarea unitătilor operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin, privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.

- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Sectiunea a 2 - a

Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor

Acte normative de referință:

- Ordinul nr.132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiza și acoperire a riscurilor;

- Legea nr.481/2001 privind Protecția Civilă, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.307/2006 privind apararea împotriva incendiilor;

Structuri organizatorice implicate:

La nivelul comunei Saceni:

- Consiliul local al comunei Saceni, institutiile și serviciile din subordinea consiliului local

- Primaria comunei Saceni

- Comitetul Local pentru Situații de Urgență Saceni

- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Saceni

- Polizia comunei Saceni

Institutiile de la nivel județean care sprijina acțiunea celor de la nivel local:

- I.S.U. Teleorman

- A.S.P. Teleorman

- A.P.M. Teleorman

- D.S.V. Teleorman

- I.S.J. Teleorman

- S.G.A. Teleorman

- D.A.D.R. Teleorman

- O.J.C.A. Teleorman

- O.M.E.P.T.A. Teleorman

- Crucea Rosie – filiala Teleorman

- Ocolul Silvic Alexandria

- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Teleorman

- Inspectoratul Teritorial în Constructii Teleorman

- Inspectoratul de poliție al județului Teleorman

- Inspectoratul județean de jandarmi Teleorman

Institutii publice din comuna: Scoala cu cls. I – VIII Saceni, Scoala, Biblioteca comunala, Caminul cultural, Biserica „Sf. Mihail si Gavril” Săceni, Biserica „Nasterea maicii Domnului” Butulesti, Biserica „Sf Voievozi ” Ciurari, Biserica Sf Emilian din Durostorum Ciurari, Cabinet Medical Individual – Dr. Ciucu Dan, Circumscriptia Sanitar Veterinara,

Operatori economici din comuna: Saceni S.C.MARILILY SRL, S.C. ALVEDA STAR MARKET, SC EL STA SRL, SC PIG MAG SRL, AF MILITARU, S.C. GEROCOM S.R.L.

Responsabilitati ale organismelor si autoritatilor cu atributii in domeniu:

LISTA

Activitatilor specifice care se indeplinesc in cadrul functiilor de sprijin, conform HGR nr.2288/2004

1. Monitorizarea pericolelor si riscurilor specifice, precum si a efectelor negative ale acestora:

A. Centralizarea datelor si informatiilor privind monitorizarea pericolelor si riscurilor specifice, precum si ale efectelor negative ale acestora: <C.L.S.U., Primaria comunei Saceni, I.S.U. Teleorman>.

B. Monitorizarea pericolelor:

- a) factori de mediu, calitatea aerului: <A.P.M. Teleorman>
- b) cutremure: <A.P.M. Teleorman>
- c) fenomene hidrologice pe cursurile de apa si a calitatii apei: <S.G.A. Teleorman>
- d) principalele lucrari hidrotehnice: <administratorul lucrarii si S.G.A. Teleorman>
- e) starea de sanatate a populatiei: <cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman>
- f) transporturi de substante chimice periculoase: <Politia rurala Saceni, C.L.S.U. Saceni, I.S.U. Teleorman>
- g) siguranta in constructii: <persoana delegata cu responsabilitati in urbanism si amenajarea teritoriului din cadrul Primariei Saceni, Inspectoratul in constructii Teleorman>
- h) obiectivele economice sursa de risc:<C.L.S.U. Saceni, I.S.U. Teleorman>
- i) transporturi de materiale explozive militare: <nu este cazul>
- j) pericole pentru retelele de comunicatii si informatici: <Serviciul de Telecomunicatii Speciale Teleorman>
- k) siguranta alimentelor: <D.S.V. Teleorman>

C. Evaluarea riscurilor specifice:

- a) imbolnaviri in masa: < cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, Crucea Rosie Teleorman, A.S.P. Teleorman >
- b) epizootii/zoonoze: <Comandamentul antiepizootic local, D.S.V. Teleorman, Ocolul Silvic Teleorman>
- c) amenintari biologice: <cabinetele medicale individuale din comuna, Spitalul municipal Alexandria, A.S.P. Teleorman>
- d) caderi de obiecte cosmice:<C.L.S.U. Saceni, I.S.U. Teleorman>
- e) amenintari ecologice: <persoana cu responsabilitati in protectia mediului din primarie, A.P.M. Teleorman>

D. Evaluarea efectelor negative:

- a) ale situatiilor de urgență care s-au produs: <C.L.S.U. Saceni>
- b) ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență: <conform responsabilităților de monitorizare și evaluare a pericolelor și riscurilor specifice>

2. Informarea, instiintarea si avertizarea:

A. Informarea si educarea preventiva a populatiei si salariatilor:

- a) pentru populatie si salariatii: <Primaria comunei Saceni prin S.V.S.U.>
- b) pentru salariatii: <conducerea institutiilor>
- c) pentru institutiile de invatamant de pe raza comunei: <S.V.S.U. si I.S.J. Teleorman>
- d) pentru intreaga populatie din comuna:<S.V.S.U. si mass-media>

B. Instiintarea autoritatilor administratiei publice locale din comuna Saceni

- a) asupra stărilor potențial generatoare de situații de urgență: <autoritatile administratiei publice judetene de specialitate cu responsabilitati de monitorizare a pericolelor si riscurilor specifice, I.S.U. Teleorman>

b) asupra producerii situatiilor de urgență: <administratorii agentiilor surse de risc, sau, după caz, administratorii proprietăților afectate>

C. Averzizarea populației și salariaților:

- a) prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică: <sirena S.V.S.U. și clopotele de la bisericile din satele componente comunei>
- b) prin mass-media: DIGI TV

3. Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor:

- a) pentru intervenție operativă: <C.L.S.U. și agenții economici sursa de risc de pe raza comunei>
- b) pentru punerea la dispozitie, conform legii, a resurselor materiale și umane: <prin planul local de cooperare, și prin O.M.E.P.T.A. Teleorman>
- c) asigurarea finanțărilor masurilor de protecție: <budžetul local, budžetul județean, budžetul de stat, agenții economici de pe raza comunei>

4. Comunicatii și informatica

- a) asigurarea funcționării rețelei de comunicatii-informatica pentru managementul situatiilor de urgență: <Romtelecom Alexandria>
- b) asigurarea legăturilor de telecomunicatii speciale: <S.T.S. Teleorman, I.S.U. Teleorman, C.L.S.U. Saceni>
- c) refacerea operativă a sistemului public de comunicatii: <operatorii de telefonie fixă și mobilă din zona>

5. Cautarea, descarcerarea și salvarea persoanelor:

- a) cautarea – salvarea prin structuri operative specializate: <S.V.S.U. Saceni, I.S.U. Teleorman>
- b) spitalizare și triaj medical: <cabinetele medicale individuale, Spitalul municipal ROSIORII DE VEDE, D.S.P. Teleorman>
- c) transport sanitar și evacuare cu mijloace specifice de intervenție: <Serviciul de ambulanță Rosiorii de Vede, mașini personale, mașini ale agenților economici și instituțiilor publice>
- d) cautarea și salvarea persoanelor: <echipa specializată din cadrul S.V.S.U. Saceni>

6. Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitante:

- a) asigurarea protecției persoanelor cu funcție de conducere din Primăria Saceni și a conducerilor agenților economici sursa de risc, în locurile în care acești vor fi evacuați și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispozitie: <poliția rurală Saceni și serviciile de pază proprie ale agenților economici>
- b) asigurarea locală a masurilor de evacuare: <CLSU și comitetele agenților economici sursa de risc>
- c) evidența populației evacuate: <S.P.C.L.E.P. Saceni>
- d) asigurarea primirii și căzării persoanelor evacuate: <conform planurilor de evacuare pe tipuri de risc în raport cu situația spațiilor de căzare>
- e) instalarea taberelor de evacuare: <conform planurilor de evacuare>
- f) receptia și depozitarea bunurilor evacuate: < fiecare unitate pentru bunurile proprii>
- g) evacuarea animalelor: <C.L.S.U. împreună cu circa sanitar veterinară din comună>
- h) evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor din patrimoniu: <C.L.S.U. împreună cu direcția de cultură a județului Teleorman>
- i) securitatea și paza zonelor evacuate: <poliția rurală Saceni, serviciul public de pază al comunei, jandarmeria Rosiorii de Vede>
- j) evacuarea centrului de îngrijire copiilor: <ministerul care are în subordine instituția în colaborare cu C.L.S.U. Saceni>
- k) controlul circulației: <poliția rurală Saceni în colaborare cu poliția rutieră a județului Teleorman>
- l) evacuarea fondului arhivistic: <responsabilul cu arhiva din cadrul consiliului local Saceni, și componențele de arhiva de la agenții economici și instituțiile de învățământ>

7. Acordarea asistenței medicale de urgență:

- a) suplimentarea capacității de spitalizare: <dispensarele medicale din comună, Crucea Roșie, spitalul municipal Rosiorii de Vede>
- b) instalarea spitalului de campanie: <I.S.U. Teleorman în colaborare cu unități ale M.A.P.N.>

- c) acordarea asistentei medicale pentru structurile de interventie operativa: <echipa specializata din cadrul S.V.S.U., spitalul municipal Rosiorii de Vede , A.S.P. Teleorman>
- d) acordarea asistentei medicale de urgență: < spitalul municipal Rosiorii de Vede si unitati specializate din cadrul I.S.U. Teleorman>
- e) acordarea primului ajutor pre-medical: <Crucia Rosie Teleorman>
- f) asigurarea de medicamente si instrumentar medical: <A.S.P. Teleorman>

8. Prevenirea imbolnavirilor in masa

- a) stabilirea dimensiunilor si conditiilor de carantina: <A.S.P. Teleorman, D.S.V. Teleorman>
- b) securitatea si paza perimetrlui zonei de carantina: <politia rurala Saceni, Serviciul de paza al comunei si dispozitivul de paza al agentilor economici, Jandarmeria Teleorman>
- c) masuri profilactice: < A.S.P. Teleorman, D.S.V. Teleorman >

9. Localizarea si stingerea incendiilor

- a) localizarea, limitarea propagarii, stingerea si lichidarea consecintelor incendiilor, inclusiv a incendiilor in masa: <S.V.S.U. Saceni, I.S.U. Teleorman, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei Saceni>
- b) localizarea si stingerea incendiilor la fondul forestier: < S.V.S.U. Saceni, I.S.U. Teleorman, Ocolul silvic Rosiorii de Vede, echipe specializate de la agentii economici, populatia comunei Saceni >

10. Neutralizarea efectelor materialelor periculoase

- a) stabilirea perimetrelor de securitate: <echipe NBC din cadrul S.V.S.U. si I.S.U. Teleorman>
- b) evacuarea locala a populatiei existente in interiorul perimetrlui de securitate: <C.L.S.U. si I.S.U. Teleorman>
- c) interventia operativa cu mijloacele si materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase: <S.V.S.U. Saceni, I.S.U. Teleorman>

11. Asigurarea transportului fortelor si mijloacelor de interventie, persoanelor evacuate si altor surse:

- a) asigurarea transportului rural pentru realizarea evacuarii: <agentii economici care detin mijloace de transport>
- b) stabilirea si pregatirea punctelor de imbarcare a evacuteilor din zonele afectate, in termen de 2 ore de la declararea situatiei de urgență: <C.L.S.U. si I.S.U. Teleorman conform planului de evacuare>
- c) realizarea graficului de transport si asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuarii, in termen de 6 ore de la declararea starii de urgență: <C.L.S.U. si I.S.U. Teleorman conform planului de evacuare>
- d) asigurarea transportului pentru persoanele si bunurile evacuate: <agentii economici care detin mijloace de transport>
- e) supravegherea, fluidizarea, si controlul circulatiei auto: <politia rurala din comuna Saceni in colaborare cu politia rutiera Teleorman>
- f) controlul si evidenta auto-evacuteiei: <S.P.C.L.E.P. Saceni>
- g) transportul resurselor necesare pentru interventie si asistenta de prima necesitate in situatii de urgență: <I.S.U. Teleorman si O.M.E.P.T.A., conform planului de aprovisionare>
- h) transportul fortelor si mijloacelor pentru interventie operativa la lucrările de gospodărire a apelor: <S.G.A. Teleorman>

12. Efectuarea lucrarilor publice si ingineresti de reabilitare la constructiile, instalatiile si amenajarile afectate:

- a) evaluarea rapida a stabilitatii structurilor si stabilirea masurilor de interventie in prima urgență la constructiile vulnerabile si care prezinta pericol public: <Biroul urbanism din primaria Saceni, Inspectoratul in constructii Teleorman>
- b) nominalizarea responsabilitatilor in realizarea masurilor de interventie de prima urgență: < Biroul urbanism din primaria Saceni, Inspectoratul in constructii Teleorman >
- c) efectuarea lucrarilor publice si ingineresti la constructiile, instalatiile si amenajarile afectate: <institutiile publice, la obiectivele din subordine>

13. Asigurarea apei si hranei pentru persoanele si animalele afectate sau evacuate

a) asigurarea apei si hranei pentru persoane:

- in primele 72 de ore de la evacuare sau la instituirea starii de alerta: <CLSU prin serviciul public de alimentare cu apa sau agenti economici>

- ulterior primelor 72 de ore, pana la incetarea evacuarii sau a situatiei de urgență: <Administratia Nationala a Rezervelor de Stat>

b) asigurarea apei si hranei pentru animale: <C.L.S.U. prin D.A.D.R. Teleorman>

c) verificarea si asigurarea apei potabile, prepararea hranei si distribuirea hranei pentru persoanele evacuate sau afectate: <D.S.V. Teleorman, Crucea Rosie Teleorman, restaurantele si cantinele din zona>

14. Asigurarea cazarii si adapostirii persoanelor afectate sau evacuate:

Aigurarea masurilor necesare pentru realizarea protectiei si cazarii populatiei in adaposturi colective se realizeaza de C.L.S.U. prin spatiile de cazare stabilite prin planurile de evacuare, iar prin I.S.U. Teleorman se pot ridica corturi.

15. Asigurarea energiei pentru iluminat si alte utilitati:

a) asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critica de raspuns la urgența, pentru minim 72 de ore: <conducatorul/administratorul fiecarei facilitati>

b) asigurarea energiei electrice: <S.C. Electrica S.A. Teleorman>

c) refacerea operativa a avariilor produse in retelele de transport si distributie a energiei electrice: <S.C. Electrica S.A. Teleorman>

16. Efectuarea depoluarii si decontaminarii:

a) supravegherea gradului de contaminare in perimetru raioanelor de interventie: <I.S.U. Teleorman, institutii si agenti economici care dispun de aparatura dozimetrica de supraveghere>

b) aplicarea masurilor de limitare a imprastierii substantelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protectiei populatiei surprinse in perimetru raioanelor de interventie: <S.V.S.U. Saceni cu sprijinul I.S.U. Teleorman>

c) efectuarea depoluarii si decontaminarii: <A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. Teleorman si S.V.S.U. Saceni>

d) stabilirea prioritatilor pentru monitorizarea gradului de decontaminare si centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului comun: <C.L.S.U. Saceni, A.P.M. Teleorman si I.S.U. Teleorman>

e) stabilirea prioritatilor pentru efectuarea decontaminarii si depoluarii: <S.V.S.U. Saceni cu sprijinul I.S.U. Teleorman si A.P.M. Teleorman>

f) asigurarea operativa a fortelelor si mijloacelor de sprijin precum si a materialelor necesare pentru realizarea decontaminarii populatiei, cailor rutiere si cladirilor: <A.P.M. Teleorman, S.G.A. Teleorman, I.S.U. Teleorman, M.A.P.N., la solicitarea C.L.S.U. Saceni>

g) supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra starii de sanatate si monitorizarea starii de sanatate a populatiei: <cabinetele medicale individuale, spitalul Rosiorii de Vede ,A.S.P. Teleorman>

h) efectuarea decontaminarii populatiei: <la solicitarea C.L.S.U., personalul din unitatile specializate ale M.A.P.N., cu materialele necesare, puse la dispozitie de M.I.R.A. prin I.S.U. Teleorman>

i) supravegherea gradului de contaminare in comuna, evaluarea efectelor si efectuarea decontaminarii: <prin dusuri organizate in corturi sau sali speciale, de catre I.S.U., cu materiale asigurate de I.G..SU.>

j) supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier si pasunilor si evaluarea efectelor directe si indirekte asupra oamenilor si animalelor: <serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Rosiorii de Vede, O.J.C.A. Teleorman>

k) decontaminarea terenurilor:< serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Rosiorii de Vede >

l) supravegherea gradului de contaminare a pasunilor, evaluarea efectelor directe si indirekte asupra animalelor si oamenilor, realizarea decontaminarii: < serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, Ocolul silvic Rosiorii de Vede , O.J.C.A. Teleorman ,D.S.V. Teleorman>

m) realizarea decontaminarii animalelor, produselor vegetale si animale: < serviciul agricol si cadastru din primarie, D.A.D.R. Teleorman, D.S.V. Teleorman>

n) supravegherea gradului de decontaminare, evaluarea efectelor asupra mediului si depoluarea cursurilor de apa: <agentii poluatori, persoana cu responsabilitati de proiectie a mediului din primarie, S.G.A. Teleorman>

17. Mantinerea si restabilirea ordinii publice

- a) mantinerea si restabilirea ordinii publice: <politia rurala, oameni de ordine numiti de primar, serviciul de paza al comunei, oameni de paza numiti de agentii economici si de la institutiile publice>
- b) mantinerea ordinii publice: <politia rurala Saceni>
- c) sprijin logistic pentru respabilirea ordinii publice: <Consiliul local al comunei Saceni, I.S.U. Teleorman>
- d) stabilirea, potrivit competentelor, a legalitatii interventiei: <compartimentul juridic din cadrul primariei, cu sprijinul compartimentului juridic si contentioc din cadrul prefecturii Teleorman>

18. Logistica interventiilor

- a) asigurarea bazei materiale pentru realizarea functiilor de sprijin:

- pentru consiliul local: < fiecare organ de specialitate al administratiei locale pe domeniul lui de activitate, precum si pentru obiectivele din coordonare/subordonare in cooperare cu esaloanele de la judet>

- pentru agenti economici: <esaloanele imediat superioare si consiliul local>

19. Reabilitarea zonei afectate:

- a) restabilirea starii provizorii de normalitate: <MIRA, Consiliul Judetean Teleorman si celelalte institutii pentru obiectivele din coordonare/subordonare, pe domeniile de competenta>

20. Acordarea de ajutoare de prima necesitate, despagubiri, asistenta sociala si religioasa

- a) acordarea de ajutoare umane de prima necesitate pentru populatia afectata: <CJT, ISU Teleorman, administratia Nationala a Rezervelor de Stat>
- b) asigurarea asistentei umanitare de urgență pentru un număr de 1000 de victime, prin resurse și infrastructura proprie: <Crucia Rosie Teleorman>
- c) acordarea de ajutoare și despagubiri financiare pentru populație, agenti economici și institutii: <M.M.S.F., C.J.T, Consiliul Local, M.A.P.D.R.>
- d) stabilirea și aplicarea măsurilor de asistenta sociala: <compartimentul de asistenta sociala din cadrul primariei cu sprijinul directiei judetene de asistenta sociala>
- e) acordarea asistentei sociale și religioase: <organizațiile religioase legal constituite cu reprezentanți în cadrul comunei Saceni, cu sprijinul Directiei pentru Cultura Culte și Patrimoniul Cultural Națională al județului Teleorman>
- f) acordarea asistentei psihologice: <compartimentul de asistenta sociala din cadrul primariei Saceni, psihologi de la institutii si agenti economici din județul Teleorman, cabinete particulare de specialitate>

CAPITOLUL II

Caracteristicile unitatii administrativ - teritoriale

Sectiunea 1

Asezare geografica si de relief

Ca unitate administrativ teritoriala, comuna Saceni este formata din satele componente Saceni, Butculesti si Ciurari. Localitatea este situata în partea de Nord a județului Teleorman, la o distanta de 15 km de municipiul Rosiorii de Vede, în mijlocul Câmpiei Române și se învecinează la Sud cu comuna Draganesti de Vede si comuna Sfintesti, , la Nord cu comuna Ciolanesti, la Vest cu comuna Dracsanei si comuna Beuca, iar la EST cu comuna Necsesti.

Comuna Saceni are urmatoarele coordonate geografice: latitudine $44^{\circ}06'05''$ - $44^{\circ}10'$, longitudine $25^{\circ}55'53''$ - $25^{\circ}60'$. Suprafața comunei este de 7200 ha ceea ce reprezinta 1% din suprafața județului Teleorman.

Relief

Din punct de vedere al genezei și evoluției, cât și al particularităților formelor de relief, comuna Saceni face parte din cadrul Câmpiei Dunării, relieful evidențiuindu-se ca unitate morfologică aparte. Relieful din imprejurimile com Saceni este constituit dintr-o campie tubulară de cca 90 m altitudine absolută care pe

teritoriul localitatii coboara formand un calcar in trefla, datorat eroziunilor formate de pârâul Tinoasa, si care confera retelei hidrografice sensuri opuse.

189

Relieful se inscrie in Campia Găvanu - Burdea.

Structura tubulara (orizontala) a inlesnit modelarea unui relief in general neted. Acesta se desfasoara intre cca 98 – 85 m altitudine fata de nivelul Marii Negre, cu o inclinare generala abia perceptibila, , in Campia Glavanu Burdea panta generala scade de la Nord-Vest spre Sud-Est. Avand apa in sezoanele ploioase sau primavara, Valea Tinoasei are rol de collector al acesteia.

Energia Reliefului este in jur de 10-15 mp pe sectoarele superioare ale Vaii si creste pana la 20-25 mp pe Valea Tinoasei. Fundurile de vale iau adeseori aspecte de lunca, cu latime pana la 200-300 m.

Vetrele localitatilor, asezate pe paraul Tinoasa, sunt legate de vai, fiind amplasate pe luncile sau pe versantii vailor adeseori, la contactul dintre versanti si campie.

Formatiunea Geologica in zona de fata este reprezentata printr-un pachet de argila prafoasa, cafeniuroscata, care se sprijina pe un strat de loessuri, gros de cca. 7-8 m. In afara de acestea se mai remarcă in lungul Vaii Tinoasei depozite aluvioase, formate din pietrisuri si nisipuri aduse de rau, depozite acoperite pe alocuri de viituri.

Sectiunea a 2 – a

Caracteristici climatice

Clima este temperat continentala si prezinta o temperatura medie anuala de + 10,6 grade C (-3,5 grade C in ianuarie si 22,7 grade C in iulie) cu valori de exces intre -34,8 grade C si + 42,9 grade C. In intervalul cu temperatura medie mai mare de 0 grade C dureaza 295 de zile, iar numarul zilelor de inghet este intre 95 si 115 de zile.

Stratul de zapada mai stabil acopera terenul 30-40 de zile pe an, iar temperaturi de peste 30 grade C se inregistreaza intre 35-50 de zile pe an. Evolutia lunara a mediilor temperaturilor in cursul anului arata caracterul continental al climatului; verile in general nu sunt excesiv de calduroase, media temperaturilor lunii celei mai calde este de 22,3 grade C, iar iernile nu sunt prea geroase, media lunii celei mai reci, ianuarie, este de 2,7 grade C.

Caracterul continental al climatului apare mai clar din temperaturile maxime si minime absolute(maxima de 42 grade C, inregistrata la Alexandria in anul 1916, si minima de -30,5 grade C, inregistrata la Bucuresti in anul 1888), valori care se inregistreaza destul de rar in perioadele indelungate de timp. Din tabelul temperaturilor se poate spune ca primavara incepe din prima decada a lunii martie si dureaza pana in a doua decada alunii mai, vara dureaza din decada a III – a a lunii mai pana la 15 septembrie, data la care incepe toamna care durata pana in prima decada a lunii decembrie. Iarna incepe in a II a decada a lunii decembrie si dureaza pana la 1 martie. Trecerea de la vara la iarna se face treptat printr-o toamna lunga ce se pralungeste pana in jurul datei de 10 noiembrie. Brumele se intalnesc in lunile aprilie si mai(primavara), septembrie, octombrie si noiembrie(toamna). Alaturat este prezentata temperatura aerului, media lunara anuala si amplitudinea anuala.

Statia de observare Alexandria in anii:

	1896-1965	1966	1967	1968	1969	1970
A	1	2	3	4	5	6
Ianuarie	-3.2	-2.5	-5.1	-2.7	-7.4	-2.8
Februarie	-0.9	-4.5	-2.2	-1.9	-2.5	-0.0
Martie	4.9	6.3	6.6	5.4	0.2	5.9
Aprilie	11.5	13.3	10.8	14.2	10.2	13.3
Mai	16.8	16.4	17	20.5	19.6	15.2
Iunie	20.5	19	19.2	21.8	19.6	20.4
Iulie	22.7	22.8	22.6	22.8	20.6	22.9
August	22.1	22.3	22.6	20.9	21.9	21.6
Septembrie	17.9	17.6	18.7	17.5	17.8	17.4
Octombrie	11.9	15.6	12.9	10.6	11	9.9
Noiembrie	5.3	6.5	6.4	6.2	9	7.4
Decembrie	-0.2	0.1	0.4	-1.4	0.1	1.6
Media anuala	10.8	11.8	10.8	11.5	10	11
Amplitudinea anuala	25.9	25.3	27.7	25.5	29.3	31

Vanturile dominante bat dinspre Est(Crivatul) si dinspre Vest(Austrul), urmate de cele de la Nord-Est si Sud. Crivatul aduce garuri mari, iarna viscole puternice ce duc la inghetarea campului de zapada si la uscatura vara. Baltaratul, vant ce bate din directia Sud – Sud Est, cu o intensitate de cca.2,7 m/s, este aducator de ploi. Precipitatii atmosferice se prezinta astfel:

	Statia de observare Alexandria in anii:					
	1896-1915 1921-1965	1966	1967	1968	1969	1970
A	1	2	3	4	5	6
Media anuala	530.6	836.5	507.9	504.5	716.6	655.6
Ianuarie	35.1	99.9	11.2	52.3	66.3	35.6
Februarie	30.2	43.2	31.2	35.9	69.3	72.9
Martie	33.5	75.4	11.2	14.8	46.9	62.3
Aprilie	41.3	41.9	60.3	2.3	26.2	58.4
Mai	57.7	33.2	60.2	12	16.9	89.9
Iunie	78.9	51.3	62	34	168.3	66.9
Iulie	58.1	126.7	66.2	40.3	95.6	121.1
August	42.3	72.3	90.8	128.8	52.8	50.3
Septembrie	34.5	19.3	32.9	98.6	18.5	-
Octombrie	39.2	42.5	35	2.8	-	22.7
Noiembrie	41.7	137.7	16.8	60.1	9.1	55.2
Decembrie	38.2	93.2	29.3	22.4	146	20.3

Informatiile de mai sus indica o regiune cu precipitatii relativ suficiente, insa repartitia ploilor este neregulata, vara avand loc ploi torrentiale. Uscarea aerului este accentuata de vanturi ceea ce indica necesitatea perdelelor de protectie.

Sectiunea a III – a

Reteaua hidrografica

Din punct de vedere hidrologic se evidențiază:

- a) *zona de luncă* (la cca. 300 m de cursul apei) este caracterizată de un nivel hidrostatic între 2 – 4 m;
- b) *zona de câmpie* este caracterizată de un nivel hidrostatic între 10 – 14 m în locurile cele mai înalte,

Balta Ciurari, Balta Butculesti și altele formate de pârâul Tinoasa în vecinătatea satului Saceni și a lui o suprafață de 15 ha cu latimea de 30 – 140 m.

În ultimii 68 de ani în vatra satului Saceni au avut loc mai multe inundații însemnate: 1937, 1963, 1972 și 2005.

Sectiunea a IV - a

Populație

Numarul populației :

Localitatea	Total
-	1032
Saceni	334
Butculesti	348
Ciurari	350

Structura etnică: Ultimul recensământ a pus în evidență o covarsitoare majoritate a populației românești și doar câteva familii de romi. Datele statistice de la mijlocul și sfârșitul secolului al XIX – lea și de la începutul secolului al XX – lea, indică și căte 1 – 2 cazuri de persoane de alta naționalitate, fapt care nu schimbă cu nimic situația generală.

Densitatea populatiei: La sfarsitul secolului trecut exista o densitate medie de 2 locuitori la 1 ha. Aceasta si ca urmare a faptului ca suprafata satului era prea intinsa. Daca raportam populatia din anul 1995 la vatra satului se constata ca densitatea era de 18,7 locuitori la ha. In comparatie cu media densitatii pe judet sau sporurile din comunele din Sud-Estul judetului, in comuna Saceni, s-a observat o crestere mai lenta a densitatii.

Structura populatiei pe sexe arata ca persoanele de sex masculin reprezinta 49% din populatia totala, iar persoanele de sex feminin 51%.

Sectiunea a V - a

Cai de transport rutiere

La nivelul comunei Saceni exista un numar de 92 strazi comunale avand o lungime totala de 25,746 km. Dintre acestea, strazi cu o lungime de 7,5 km sunt asfaltate si strazi pietruite cu o lungime de 17,5 km.

Reteaua de drumuri a judetului care strabate comuna este compusa din urmatoarele trasee:

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Pozitie kilometrica		Lungime reala (Km)
			Origine	Destinatie	
1	DJ612	Limita de jud Arges- Saceni- -Rosiorii de Vede	51+000	132+710	81,625

Nr. crt.	Denumirea drumului	Traseul drumului	Pozitie kilometrica		Lungime reala (Km)
			Origine	Destinatie	
0	1	2	3	4	5
1	DJ 612 A	Limita jud – Arges Saceni Alexandria	35+000	87+070	51,170

Sectiunea a VI – a

Dezvoltare economica

Comuna Saceni are o economie indurstial agrara, predominand cea agrara, ponderea cea mai mare fiind detinuta de:

- a) zone industrializate/ramuri: - comerț
 - prestari servicii in agricultura
- b) depozite/rezervoare cu capacitatii de stocare: Nu
- c) fond funciar: terenuri ocupate cu constructii 87 ha, terenuri arabile 6910 ha, pasuni 603 ha, 28 ha vii, paduri si alte terenuri forestiere 185 ha, terenuri cu ape si stuf 5 ha, teren neproductiv 2 ha.
- d) cresterea animalelor: bovine 200 capete, ovine 460 capete, porci 100 capete, cabaline 30 capete.
- e) turismul; Nu

Sectiunea a VII – a

Infrastructuri locale

a) institutii publice: Primăria SACENI si serviciile din subordinea consiliului local, Scoala cu cls. I – VIII Saceni, Caminul cultural, Biserica „Sf.Mihail si Gavril”, Biserica „Nasterea Maicii Domnului”, Biserica „Sf. Nicolae”, Biserica Sf Emilian din Durostorum, Cabinet Medical Individual – Dr.Ciucu Dan, Cabinet veterinar dr. Chircea Ion,

b) Retele de alimentare cu apa:

Nr. Crt.	Denumirea obiectivului	Amplasament	Capacitati
1.	Comuna Saceni	Nu	Nu

c) Sistem public de canalizare Nu:

d) Retele de energie electrica care traverseaza zona si instalatii aferente:

- retea de inalta tensiune 110 kv
- retea de medie tensiune 6 kv
- retea de joas tensiune pentru consumatori casnici si industriali 0,4 kv

- post de transformare zidit
- posturi de transformare aeriene

Retelele electrice sunt din cablu de aluminiu, de cupru si cablu torsat pe stalpi de beton si pe console metalice. Exista un numar de 622 gospodarii racordate la reteaua electrica, 11 institutii publice si un numar de 70 de strazi care beneficiaza de iluminatul public.

e) Retelele de comunicatii sunt reprezentate de:

1. reteaua locala de tv cablu DIGI TV
2. retele de telefonie fixa(cabluri de distributie primara si secundara cladiri, cabluri aeriene, cabine de distributie) avand un numar de 40 gospodarii racordate si 3 de institutii publice
3. exista acoperire conferita de sisteme de telefonie mobila(Orange, Vodafone, Cosmote)

f) Poduri: 1 Paraul Tinoasa la Ciurari

g) Locuri de adunare si cazare a populatiei in situatii de urgență(tabere de sinistrati):

Punct de adunare si de imbarcare(Ciurari)

- Curtea scolii

Punct de debarcare:

- Zona de islaz a localitatii

Punct de adunare si de imbarcare(Butculesti)

- Curtea Scolii

Punct de debarcare:

- Zona de islaz a localitatii

Punct de adunare si de imbarcare(Saceni)

- Terenul de fotbal al scolii generale
- Terenul de fotbal din satul Săceni

Punct de debarcare:

- zona de islaz a localitatii

**SITUATIA
SPATIILOR DE CAZARE SI PREPARARE A HRANEI**

Denumirea amplasamentului	Adresa	Nr. de camere	Nr. de persoane ce pot fi adăpostite	Capacitatii		Sursa de energie
				Preparare hrana	Servire hrana	
Sc I-VIII SACENI	Comuna Saceni	-	120	120	3 serii a 40 de persoane	BUTELII
SC I-IV CIURARI	Comuna Saceni	-	-	300	3 serii a 100 de persoane	BUTELII
SC I-IV BUTCULESTI.	Comuna Saceni	-	-	240	4 serii a 60 de persoane	BUTELII

Sectiunea a VIII – a

Specific regional

Amplasarea geografica a localitatii Saceni face ca fenomenele metereologice periculoase din timpul anotimpului rece sa se manifeste cu putere si sa genereze efecte diverse cum ar fi:

- izolarea satelor componente
- intreruperea alimentarii cu energie electrica

- intreruperea legaturilor telefonice

In decursul anilor aceste fenomen au fost deosebit de dese, peridocitatea lor fiind redusa totusi in cursul unui an de zile. Amploarea fenomenelor de acest tip este influentata de urmatorii factori agravanti:

- disparitia in timp a „barierelor protectoare” formata din grupurile de copaci din apropierea relativa a soselelor si mai ales din „punctele sensibile”;
- reducerea pana la disparitie a barierelor artificiale de protectie amplasate pe marginea soselelor importante si a zonelor cunoscute a fi predispuze la acumulari de zapada;
- existenta a foarte multe sosele in camp deschis (neadapostite de forme de relief care sa le protejeze);
- cantitatea destul de ridicata de precipitatii sub forma de zapada;
- activitatea eolieana intensa;

Avand in vedere aceste aspecte si din analiza amanuntita a fenomenelor produse pe comunicatiile rutiere din comuna s-a scos in evidenta faptul ca manifestarea fenomenelor apar portiuni de 2-3 km de drum blocat(DC 18).

Inaltimile sulurilor de zapada care se formeaza ating cote de 0,8-1,5 m pe alocuri acestea atingand inalimi cu mult mai mari.

O alta particularitate este aceea ca in situatia in care s-ar rupe barajele de pe teritoriul administrativ al comunei ar exista pericol de inundare a unor zone intinse din comuna, drept pentru care se impun masuri ferme de intarirea sistemului de aparare existent dublat de celelalte masuri inclusiv evacuarea populatiei, animalelor si bunurilor materiale.

CAPITOLUL III **Analiza riscurilor generatoare de situatii de urgență**

Sectiunea I

Analiza riscurilor naturale

Comuna Saceni poate fi afectata de urmatoarele tipuri de risc:

FURTUNI(INSOTITE DE CADERI MASIVE DE GRINDINA)

Sunt fenomene meteorologice care din motive obiective (regimul eolian) dar si subiective (despaduriri, desfiintarea barierelor de protectie) au cumpărat aspecte de constanta. Poate fi afectata chiar si intreaga comuna sau numai anumite zone din satele componente.

Efectele acestor fenomene se concretizeaza (de obicei) in importante pagube la culturile agricole sau la gospodariile cetatenilor (avariera locuintelor, anexelor gospodaresti si pierderi in animale si pasari de casa). Foarte rar s-au semnalat victime omenesti.

INUNDATII provocate de unul sau mai multe barajele existente, raurile si vaile care taverseaza comuna. Zonele inundabile si apele ce pot produce acest fenomen sunt clar identificate in planul de aparare impotriva inundatiilor al comunei.

SECETA poate afecta comuna Saceni, aceasta fiind o comuna agricola, cu intinse suprafete de teren arabil cultivate.

INZAPEZIRI SI VISCOLE

Ca urmare a disparitiei unor bariere protectoare si specificului eolian al zonei, o parte din soselele care taverseaza comuna, precum si drumurile comunale sunt afectate ritmic pe timp de iarna de aceste fenomene.Cele mai afectate sosele sunt: portiuni din DJ 612,DJ612A si strazile de la marginea comunei.

Actiunile de protectie si interventie sunt complexe, participand forte si mijloace de la C.L.S.U. Saceni, de la drumuri nationale si judetene.

INCENDII DE PADURE:

- padure compactă de foioase -160 ha;
- terenul pe care se găsește padurea se află în zone greu accesibile tehnicii de luptă pe timp ploios;
- stratul de frunze uscate și litiera pot permite propagarea unui eventual incendiu pe căi scurte și la distanțe mari.

Riscul mare de incendiu este determinat, în general de :

- pătura groasa de frunze uscate și iarba uscată;
- folosirea focului deschis de către cetățeni în weekend fără luarea măsurilor de supraveghere și stingere a acestuia;

- imprudența fumătorilor ce traversează pădurea;
- trăsnetul ce poate lovi și incendia copacii înalți și uscați;
- perioadele prelungite de secetă pe timp de primăvară, vară și toamnă.

194

Incendiul se poate propaga pe suprafețe mari, iar stingerea propriu-zisă nu se poate executa decât folosind mijloacele specializate și foarte importante.

CUTREMURELE DE PAMINT provin din cele produse în curbura muntilor Carpați, în zona Vrancea și se resimt pe teritoriul județului Teleorman. Aproape în totalitate sunt de natură tectonica.

Cele mai puternice cutremure care afectează teritoriul județului Teleorman sunt cele de tip INTERMEDIAR ($70 < H < 170$ Km.).

Acestea sunt produse la adâncimi de 100-150 Km., au magnitudini medii de $M = 7^{\circ}$ Richter și conduc la intensități seismice de VII-VIII grade pe scara M.S.K.

Direcțiile de propagare ale undei de soc sunt: București – Alexandria – Zimnicea; București – Alexandria – Turnu Magurele. La 4 martie 1977 cel mai puternic au fost lovite orașul Zimnicea și municipiul Alexandria. Bilanțul a fost tragic: 7 morți, 33 raniti și 76 imobile distruse sau avariate.

După 1977 s-a trecut la construirea imobilelor la parametri de rezistență de $7-8^{\circ}$ pe scara Richter.

În situația producerii unui cutremur de pamânt major cele mai afectate localități ar putea fi: Alexandria, Zimnicea, Turnu Magurele, Draganesti-Vlașca, Magura, Vitanesti, Nanov, Bogdana, Furculeni, Cringu, Ciuperceni, Islaz, Poroschia, Tiganesti, Izvoarele, Frumoasa, Nasturelu, Bujoreni.

Victime probabile în urma unui cutremur major:

Localitatea\Detalii	Raniti (nespitalizați)	Raniti ce necesa spitalizarea	Sinistrati
Localitati pe directia Bucuresti-Zimnicea	1000	500	400
Alte localitati	2000	1000	800
TOTAL JUDET	3000	1500	1200

Sectiunea a II – a Analiza riscurilor tehnologice

ACCIDENTE MAJORE RUTIERE.

Urmare a dezvoltării activităților comerciale care implica intensificarea traficului și pe comunicatiile rutiere semnalat E 70 Alexandria – București care în ultimii ani înregistrează un număr mare de accidente rutiere.

Pentru a face față la intervenția în cazul unor accidente rutiere majore, fostul Inspectorat de Protecție Civilă județean a achiziționat o autospecială de intervenții în situații de dezastre (A.F.A.C.) încadrată cu personal profesionist. Deosemenea și în cazul accidentelor rutiere acionează S.M.U.R.

Planul de protecție și intervenție în caz de accident chimic stipulează și măsurile de protecție și intervenție în caz de accident chimic produs pe căile rutiere sau feroviare.

Teritoriul comunei este tranzitat de autovehicole speciale transportatoare de substanțe chimice (toxice) sau inflamabile (benzina, motorina, GPL).

Sectiunea a III – a Analiza riscurilor biologice

EPIDEMII.

Comuna Saceni având o populație cu venituri reduse într-un procent de 50-60 %, pericolul apariției unor epidemii este iminent. Acest fenomen se accentuează pe timpul unor dezastre de mare amploare sau lungă durată. În ultimii 10 ani bolile care au evoluat pe teritoriul județului sunt:

- meningiță acută virală cu virusul West-Nile;
- boala diareică acută la copiii din colectivități;
- hepatita acută epidemica;

- rujeola la adolescenti.
- COVID.19

195

Aceste boli au fost in crestere dar focarele au fost oprite la timp datorita masurilor ferme intreprinse, comuna Saceni fiind foarte putin afectata.

In cazul unor dezastre de mari proportii exista pericolul aparitiei urmatoarelor boli care daca nu sunt operte in faza incipienta pot deveni epidemii. Acestea sunt: holera, hepatita acuta de tip B, febra tifoida, leptospiroza, trichineloza.

Avind in vedere posibilitatile multiple de aparitie si evolutie rapida a bolilor care pot deveni epidemii s-a intocmit planul de protectie si interventie in caz de epidemii care cuprinde principalele masuri profilactice si de interventie.

Planul de protectie si interventie este gestionat de catre Autoritatea de sanatate publica Teleorman.

EPIZOOTII

Gestionarea si managementul masurilor de protectie si interventie in caz de epizootii sunt asigurate de Directia Sanitar-Veterinara Teleorman si Comandamentul Antiepizootic Local.

Bolile la animale care au evoluat in ultimii 10 ani sunt: tuberculoza bovină, leucoza enzootica bovină, anemia infectioasa a solipedelor, pesta porcinoare.

Acste boli sunt transmisibile la om (cu exceptia anemiei infectioase a solipedelor si pesta porcina) dar fenomenul nu s-a produs deoarece s-a intervenit prompt si operativ.

Deasemenea evolutia bolilor a fost stopata la timp fapt pentru care nu s-au transformat in epizootii.

In cazul unor dezastre de mari proportii si lunga durata pot apare si evolu urmatoarele boli (la animale) care se pot transforma in epizootii: febra aftoasa, blue tongue, antraxul.

Directia Sanitar-Veterinara Teleorman a intocmit Planul de protectie si interventia in caz de dezastre in care sunt stipulate masurile profilactice si de interventie in special pentru a stopa fenomenul de evolutie al acestor boli in faza incipienta. Personalul sanitari-veterinar din comuna este pregatit pentru asigurarea gestionarii si managementului tuturor actiunilor.

In colaborare cu Autoritatea de Sanatate Publica sunt stabilite si masurile profilactice si de interventie urgența in cazul aparitiei bolilor infecto-contagioase transmisibile de la animal la om.

Sectiunea a IV – a

Analiza riscurilor de incendiu

Riscul producerii de incendii este urmatorul:

- la case si la gospodariile populatiei=40%
- la pajisti=5%
- la paduri=5%
- la obiectivele economice=25%
- la autovehicule=20%
- alte situatii=5%

Incendiile la case si anexe gospodaresti au frecventa mai mare in perioada sezonului rece cand se fac focuri in sobe, aceeasi situatie fiind intalnita si la agentii economici. La pajisti si resturi vegetale primavara, la paduri in perioada de vara. Tot vara mai pot aparea incendii si la culturile agricole(paioase).

SVSU al comunei Saceni nu este dotat cu autospeciala pentru stingerea incendiilor, actiunea fiind sprijinita si de ISU Teleorman. Pe teritoriul comunei nu sunt amplasati hidranti. Operatorii economici si institutiile publice detin pichete PSI ce pot fi folosite in caz de urgența, acestea fiind dotate in functie de importanta obiectivului.

Sectiunea a V – a

Analiza riscurilor sociale

Dezastrele naturale sau provocate de oameni abunda in timp si spatiu. Atat supravietitorii cat si echipele de interventie sunt supusi unui stres puternic care in multe imprejurari poate lasa traume psihice asupra celor in cauza.

Imaginiile dezastrului sunt adesea socante provocand o stare de emotie puternica cu un impact negativ asupra comportamentului si functionalitatii fiziologice. Emotile traduc o relatie specifica intre oameni si

situatie, ele pot fi declansate de o imprejurare reala sau de una imaginara. Intensitatea emotiilor este foarte variata, cateodata ea zguduieste intregul organism.

Co ocazia manifestatiilor periodice cu afluenta mare de public, nu au avut loc evenimente care sa pericliteze viata sociala a comunitatii. Zonele cu risc crescut sunt zonele aglomerate din comuna(centrul civic, piata). Riscurile sociale ce se pot manifesta sunt:

- lipsa de dezvoltare economica care determina imposibilitatea existentei unui loc de munca stabil;
- nivel scazut de cultura, pe fondul caruia faptele cu violenta se comite in cele mai multe cazuri fara ca autorii sa aiba reprezentarea consecintelor;
- consumul exagerat de alcool, atat de victime cat si de autori, pe fondul problemelor economico sociale cu care se confrunta aceasta populatie;
- tergiversarea solutionarii problemelor legate de proprietate, in special a terenurilor si padurilor genereaza si accentueaza starile de tensiune si dispute acerbe intra si interfamilial;
- subdimensionarea posturilor de politie comunale din punct de vedere al personalului, motiv pentru care politistii nu pot acoperi intreaga problematica de pe raza de competenta.

CAPITOLUL IV **Acoperirea riscurilor**

Sectiunea I

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Monitorizarea, evidenta, gestionarea si evaluarea riscurilor, organizarea si desfasurarea interventiei la producerea unor tipuri de risc pe teritoriul comunei Saceni revine CLSU Saceni, centrului operativ cu activitate temporara si specialistilor din cadrul comisiilor locale si consultantilor tehnici. Actiunea in sine va beneficia de sprijinul specialistilor din cadrul I.S.U. Teleorman si a altor institutii de la nivelul judetului Teleorman.

La agenti economici, institutii publice si societati comerciale acoperirea riscurilor privind monitorizarea, evaluarea si evidenta intra in competenta conducatorilor acestora ajutati de catre specialisti si inspectori de specialitate pe linia situatiilor de urgență.

La nivelul C.J.S.U. Teleorman, I.S.U. Teleorman si C.L.S.U. Saceni s-a stabilit un flux informational decizional pentru informare si raportare a situatiilor de risc produse pe teritoriul de competenta, in conformitate cu fluxul stabilit la nivelul Sistemului National de Management al Situatilor de Urgenta.

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

- monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismic, de mediu, hidrografici, etc. Si transmiterea datelor la autoritatile competente;
- activitati de preventie ale C.L.S.U. si autoritatilor publice, pe domenii de activitate;
- informarea populatiei asupra pericolelor specifice municipiului Hunedoara si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;

Instiintarea, avertizarea, pre-alarmarea si alarmarea se realizeaza in scopul evitarii surprinderii si a luarii masurilor privind adaptarea populatiei, protectiei bunurilor materiale, precum si pentru limitarea efectelor dezastrelor, atacurilor din aer si ale actiunilor militare.

Instiintarea reprezinta activitatea de transmitere a informatiilor autorizate despre iminenta producerii sau producerea dezastrelor si/sau a conflictelor armate catre autoritatile administratiei publice centrale sau locale, dupa caz, si cuprinde :

- instiintarea despre iminenta producerii sau producerea unor dezastre ;
- instiintarea despre pericolul atacului din aer ;
- instiintarea despre utilizarea mijloacelor chimice, biologice, nucleare, radiologice, conventionale si neconventionale.

Instiintarea se realizeaza de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta Teleorman, dupa caz, pe baza informatiilor primite de la structurile care monitorizeaza sursele de risc sau de la populatie, inclusiv prin Sistemul national unic pentru apeluri de urgență.

Mesajele de instiintare despre pericolul atacurilor din aer vizeaza introducerea situatiilor de alarma aeriana si incetarea alarmei si se introduc pe baza informatiilor primite de la Statul Major al Fortelor

4) "INCETAREA ALARMEI AERIENE" se reiau activitatile publice si de productie, in functie de evolutia situatiei aeriene si de stadiul actiunilor de limitare si inlaturare a urmarilor inamicului.

INFORMAREA POPULATIEI DESPRE PERICOLUL UNOR ATACURI SI DESPRE URMARILE ACESTORA, PRECUM SI DESPRE MASURILE SI REGULILE DE COMPORTARE SE VA REALIZA SI PRIN POSTURILE DE RADIO – TELEVIZIUNE LOCALE SI MASS – MEDIA

Alarmarea cetatenilor si salariatilor, operatorilor economici si institutiile din comuna Saceni se executa prin folosirea sistemului de alarmare compus din:

- o sirena electrica amplasata in satul Saceni pe cladirea scolii;
- clopote existente la bisericile din satele apartinatoare comunei Saceni;
- postul local de televiziune prin cablu

Pentru alarmarea populatiei sunt stabilite urmatoarele semnale de alarma:

- "**ALARMA LA DEZASTRE**" – 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare pe pauza de 10 secunde intre ele – pentru situatiile de inundatii, alunecari de teren, incendii de mari proportii, N.B.C. etc.
- "**INCETAREA ALARMEI**" – sunet continuu cu durata de 2 minute.

Dupa introducerea semnalelor de alarma, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta va transmite comunicari cu masurile urgente ce trebuie aplicate de catre populatie prin portavoce, prin posturile locale de televiziune, inclusiv prin mass – media. Sistemul de instiintare si alarmare al comunei reprezinta in totalitatea mijloacelor de comunicatii fixe, mobile si portabile, interconectate in diferite medii de comunicatii precum si mijloace de alarmare, care asigura nevoie de informare, atentionare, avertizare si alertare. Sistemul are in componenta mijloace de comunicatii si alarmare de la nivelul localitatii, infrastructura de comunicatii .

Pentru lucrari de dezvoltare si/sau completare a sistemului de instiintare – alarmare pe teritoriul comunei vor fi intocmite studii de audibilitate, fezabilitate si proiecte tehnice de catre institutiile abilitate sa execute astfel de lucrari. Dotarea cu sisteme de alarmare se realizeaza la propunerile inspectoratului judetean, prin finantare de catre consiliul local. Pentru operatorii economici, responsabilitatea revine ministerelor si celoralte organe de specialitate ale administratiei publice centrale, precum si conducerilor acestora. In scopul evitarii declansarii accidentale a sistemelor si mijloacelor de alarmare, Comitetul local pentru situatii de urgena impreuna cu operatorii de specialitate iau masuri pentru: asigurarea securitatii mijloacelor sau elementelor din compunerea sistemelor de alarmare; instalarea filtrelor electrice de siguranta la circuitele telefonice de actionare a mijloacelor de alarmare; accesul unui numar strict limitat de persoane care sa actioneze nemijlocit mijloacele de alarmare; verificarea si intretinerea periodica a acestora, cunoasterea si respectarea intocmai a prevederilor instructiunilor si regulilor de exploatare de catre personalul care actioneaza sau intretine sistemele/mijloacele de alarmare.

REGULI OBLIGATORII DE COMPORTARE SI MASURI DE PROTECTIE IN CAZUL SITUATIILOR DE URGENTA

1. Notiuni generale de comportare si de protectie in caz de situatii de urgena

Adeseori activitatatile sociale si economice ale unor grupuri umane pot fi tulburate de efecte tragice ale unor fenomene naturale. In plus, unele activitatii umane scapate de sub control pot avea urmari dezastruoase asupra unor colectivitati de oameni.

Se pot produce in acest fel deregulari distructive si brutale ale unui sistem, a unei anumite situatii prestabilite.

Aparute de regula, in mod brusc, prin surprindere, aceste deregulari pot fi urmate de crearea unui numar mare de victime omenesti, a unui volum mare de distrugeri debunuri si valori materiale. Evenimentele datorate declansarii unor tipuri de riscuri,din cauze naturale sau provocate de om, generatoare de pierderi umane, materiale sau modificari ale mediului si care prin ampolare, intensitate si consecinte, ating sau depasesc nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situatiilor de urgena poarta denumirea de dezastre.

Pe langa volumul mare de victime, pierderi si distrugeri, dezastrele produc si grave tulburari ale activitatilor economice si sociale. Desfasurarea acestora este dezorganizata uneori pentru perioade mari de timp, avand ca principale urmari intarzieri in realizarea scopurilor propuse cu toate consecintele ce decurg

din acestea: lipsa unor bunuri de prima necesitate, greutati in asigurarea spatiilor de locuit, slabirea starii morale a colectivitatii locale.

199

Sunt considerate riscuri naturale - actiunile dezastruoase care apar in urma unor fenomene ca: cutremurele de pamant, alunecarile de teren, inundatiile, secatelor prelungite, furtunile, inzapezirile, epidemii, epizotiile, incendiile de paduri sau de cultura.

Sunt considerate riscuri tehnologice - riscurile determinate de unele activitati umane ce devin periculoase daca sunt scapate de sub control. In aceasta categorie sunt incluse: distrugerea unor baraje sau altor lucrari hidrotehnice, accidente de circulatie, accidente datorate munitiei neexplodate sau a armelor artizanale, prabusirea unor ruine sau a unor galerii subterane, accidentele industriale , accidente chimice ,nucleare , explozii, caderi de obiecte cosmetice.

Reguli de comportare si masuri de protectie pe tipuri de risc

Deoarece fiecare tip de risc comporta reguli si masuri de protectie specifice, acestea se vor trata pentru fiecare in parte astfel:

a) Cutremurele de pamant. Masuri de protectie

Pentru a preveni urmarile dezastruoase ale cutremurilor, un rol important revine instruirii tuturor oamenilor cu regulile de comportare pe timpul cutremurului si cu perioadele urmatoare ale acestuia.

Intrucat miscarea seismica este un eveniment imprevizibil, aparut de regula prin surprindere, este necesar sa cunoastem bine modul si locurile care pot asigura protectie in toate imprejurarile: acasa, la serviciu, in locurile publice, cu mijloacele de transport etc. Acestea, cu atat mai mult cu cat timpul pe care il avem la dispozitie pentru realizarea unei oarecare protectii este foarte scurt.

Regulile de comportare si masurile de protectie in caz de cutremur, trebuie sa le realizam inainte de producere, pe timpul producerii cutremurului si dupa ce miscarea seismica a trecut.

Pentru protectie inainte de cutremur este necesar sa se realizeze masuri de protectie a locuintei si in afara acesteia.

In masurile de protectie a locuintei este necesar:

- recunoasterea locurilor in care ne putem proteja; grinda, tocul usii, birou sau masa rezistenta etc.;
- identificarea si consolidarea unor obiecte care pot cadea sau deplasa in timpul seismului;
- asigurarea masurilor de inlaturare a pericolelor de incendiu: protectia si evitarea distrugerilor la instalatiile de alimentare cu electricitate, apa si gaze;
- cunoasterea locurilor de intrerupere a alimentarii cu aceste surse;
- asigurarea starii de rezistenta a locuintei. La nevoie se consulta organele de protectie civila locale sau alti specialisti;
- asigurarea, in locuri cunoscute si usor accesibile, a imbracamintei pentru timp rece, a unei rezerve de alimente a unor materiale si obiecte necesare realizarii unei truse de prim ajutor familial;
- asigurarea unei lanterne, a unui aparat de radio cu tranzistor si bateriile necesare;

In masurile de protectie in afara locuintei este necesar:

- cunoasterea locurilor celor mai apropiate unitati medicale, sediile inspectoratelor pentru situatiide urgență, de politie, de cruce rosie, precum si alte adrese utile;
- cunoasterea bine a drumului pe care va deplasati zilnic la scoala, cumparaturi, avand in vedere pericolele care pot aparea: spargeri de geamuri, caderea unor obiecte de pe balcoane, conducte de gaze, abur, apa etc.;

Masurile ce trebuie luate in timpul producerii unui cutremur puternic, sunt urmatoarele:

- pastrarea calmului, sa nu se intre in panica si sa linistiti pe ceilalti membrii ai familiei: copii, batrani, femei;
- preventirea tendintelor de a parasi locuinta: putem fi surprinsi de faza puternica a miscarii seismice in holuri, scari etc. Nu se foloseste in nici un caz ascensorul.
- daca suntem in interiorul unei locuinte – ramanem acolo, departe de ferestre care se pot sparge, sa se stea inspre centrul locuintei (cladirii), langa un perete. Protejarea se face sub o grinda, toc de usa solid, birou, masa sau banca din clasa suficient de rezistente spre a ne feri de caderea unor lampi, obiecte mobile suprapuse, tencuieli ornamentele etc.;
- daca suntem surprinsi in afara unei locuinte (cladirii) ramanem departe de aceasta, ne ferim de tencuieli, caramizi, cosuri,parapete, cornise, geamuri care de obicei se pot prabusi pe strada;
- daca suntem la scoala (serviciu), nu fugim la usi, nu sarim pe fereastra, nu se alearga pe scari, nu se utilizeaza liftul, nu alergati pe strada. Deplasarea se face cu calm spre un loc deschis si sigur.

- daca a trecut socul puternic al seismului, se inchid imediat sursele de foc cat se poate de repede, iar daca a luat foc ceva se intervine imediat;
- daca seismul ne surprinde in autoturism, ne oprim cat se poate de repede intr-un loc deschis, se evita cladirile prea aproape de strada, dincolo de poduri, pasaje, linii electrice aeriene si ne ferim de firele de curent electric cazute;
- daca suntem intr-un mijloc de transport in comun sau in tren, stati pe locul dvs. pana se termina miscarea seismică. Conducatorul trebuie sa opreasca si sa deschida usile, dar nu este indicat sa va imbulziti la coborare sau sa spargeti ferestrele. In metrou pastrati -va calmul si ascultati recomandarile personalului trenului, daca acesta s-a oprit intre statii in tunel, fara a parasi vagoanele;
- daca va aflati intr-un loc public cu aglomerari de persoane (teatru, cinematograf, stadion, sala de sedinta etc.) nu alergati catre iesire, imbulzeala produce mai multe victime decat cutremurul. Stati calm si liniștiti -va vecinii de rand.

Dupa producerea unui cutremur puternic este necesar sa luam urmatoarele masuri:

- nu plecati imediat din locuinta. Acordati mai intai primul ajutor celor afectati de seism. Calmati persoanele speriate si copii.
- ajutati-i pe cei raniti sau prinsi sub mobilier, obiecte sau elemente usoare de constructii cazute, sa se degajeze;

Atentie! Nu miscati ranitii grav (daca nu sunt in pericol imediat de a fi raniti suplimentar din alte cauze), pana la acordarea unui ajutor sanitara – medical calificat. Ajutati pe loc. Curatati traseele de circulatie de cioburi sau substante toxice, chimicale varsate, alimente etc.

- ingrijiti -va de siguranta copiilor, bolnavilor, batranilor, liniștiti -i asigurandu-le imbracaminte si incaltaminte corespunzatoare sezonului in care ne aflam;
- ascultati numai anunturile posturilor de radio-televiziune si recomandarile acestora;
- verificati preliminar starea instalatiilor de electricitate, gaz, apa, canal din locuinta;
- paraseste calm locuinta dupa seism, fara a lua cu dvs. lucruri inutile. Verificati mai intai scara si drumul spre iesire;
- daca la iesire intalniti usi blocate, actionati fara panica pentru deblocare. Daca nu reusiti, procedati cu calm la spargerea geamurilor si curatati bine si zona de cioburi, utilizand un scaun, o vaza metalica (lemn) etc. Deplasati -va intr-un loc deschis si sigur (parc, stadion etc.);
- fiti pregatiti psihic si fizic pentru eventualitatea unor socuri (replici) ulterioare primei miscari seismicice, care de regula este mai redus decat cel initial. Nu dati crezare vonurilor privind eventualele replici seismicice si urmarile lor, utilizand numai informatiile si recomandarile transmise ofocal, receptionate direct de dvs. si nu din auzite;
- nu ascultati sfaturile unor asa-zisi specialisti necunoscuti de dvs. care in asemenea situatii apar ad-hoc.

b) Alunecarile de teren. Masuri de protectie

Masurile planificate pentru preventie, protectie si interventie in cazul alunecarilor de teren sunt similar cu cele aplicate in caz de cutremur. O particularitate o constituie faptul ca evenimentul, cu rare exceptii, nu se desfasoara chiar prin surprindere.

Alunecarile de teren se pot desfasura cu viteze de 1,5 – 3 m/s, iar in unele situatii si peste 3 m/s, oferind posibilitatea pentru realizarea unor masuri in astfel de situatii. In aceste conditii, un rol important revine actiunilor de observare a conditiilor de favorizare a alunecarilor de teren si alarmarii (avertizarii) populatiei in timp util realizarii protectiei.

Pentru preventirea urmarilor dezastruoase ale alunecarilor de teren, organele de specialitate, supunand unui control permanent aceste fenomene, au ajuns la urmatoarele concluzii:

- alunecarile de teren pot fi preintampinate daca sunt facute din timp investigatiile necesare stabilirii conditiilor de aparitie si de dezvoltare a lor; se pot preintampina asemenea evenimente daca se aplica procedeele adecvate de tinere sub control; este necesar a se evita amplasarea unor obiective industriale sau a altor constructii in zonele in care asigurarea stabilitatii straturilor nu se poate realiza sau este foarte costisitoare, este posibila protectie daca se preconizeaza si se planifica din timp masuri corespunzatoare si se realizeaza o informare oportuna a populatiei in zona de risc.

In general, in actiunile de interventie, in afara unor cazuri particulare, se va urmari recuperarea bunurilor materiale si refacerea avariilor. Salvarea supravietuitorilor din cladirile acoperite se realizeaza in conditiile similare actiunilor preconizate in cazul cutremurelor de pamant.

c) Inundatii. Masuri de protectie.

Impotriva inundatiilor, indiferent de cauza lor, este posibil sa se asigure masuri de prevenire si protectie astfel incat sa se diminueze sau sa se eliminate actiunea lor distructiva.

Prevenirea aparitiei inundatiilor sau diminuarea-eliminarea actiunilor distructive se pot asigura prin:

- realizarea unor lucrari destinate sa retina si sa intarzie scurgerea apelor de pe versanti, din affluentii mai mici ai bazinelor sau de torrente care s-ar forma ca urmare a unor ploi abundente sau prin topirea zapezilor etc. Aceste lucrari pot fi actiuni de impadurire sau reimpadurire a versantilor, crearea unor tipuri de invelisuri care sa favorizeze infiltratia si sa reduca scurgerea apelor de pe versanti, construirea unor baraje de retinere pe fundul vailor;

- modificarea cursului inferior al raurilor prin construirea unor diguri si canale, precum si prin realizarea unor bazine temporare pe unele portiuni de lunca pentru a retine apa reversata;

- zonele luncilor inundabile in vederea stabilirii zonelor de interdictie in care se interzice orice constructie in zona canalului de inundatie, a zonelor de restrictie in care sunt admise unele constructii si a zonelor de avertizare situate in afara nivelului inundatiei de proiectare;

- aplicarea unor masuri de proiectare care permit cladirilor si altor constructii civile ori industriale sa reziste la cresterea nivelului apelor si la viteza de deplasare a acestora.

In vederea realizarii protectiei populatiei, animalelor si a bunurilor materiale, aceste masuri de prevenire se completeaza prin:

- organizarea, incadrarea si dotarea serviciilor de urgență „, din aceste zone astfel incat acestea sa poata participa la asigurarea masurilor de protectie si de ducere a actiunilor de salvare;

- stabilirea locurilor si conditiilor in care urmeaza a se desfasura actiunile de evacuare temporara din zonele inundabile;

- asigurarea instiintarii si alarmarii despre pericolul inundatiilor;

- organizarea si desfasurarea actiunilor de salvare;

- asigurarea asistentei medicale si aplicarea masurilor de evitare a aparitiei unor epidemii;

- asigurarea conditiilor necesare pentru sinistrati cu privire la cazare, apa, hrana, asistenta medicala, transport etc.

- protejarea bunurilor existente in locuinte prin urcarea acestora in poduri sau prin evacuarea acestora daca timpul permite;

- evacuarea populatiei si animalelor din zona inundabila;

d) Inzapezirile. Masurile de protectie.

Inzapezirile, de regula au caracter aparte privind masurile de protectie, in sensul ca acest gen de calamitati cu rare exceptii, se formeaza intr-un timp mai indelungat si exista posibilitatea de a lua unele masuri, astfel incat mare parte din efectele acestora sa fie reduse.

In aceste imprejurari se recomanda tuturor cetatenilor aflati in zona sa se informeze permanent asupra conditiilor meteorologice si sa ramana in locinte, asigurandu-se necesarul de hrana, apa, combustibil pentru incalzit, iluminat, lopata etc.

Daca sunteți surprinsi in afara locuintei, in calatorii, in mijloacele de transport etc. trebuie sa va pastrati calmul si sa luati masuri contra frigului, cei aflati in mijloacele de transport sa nu-si paraseasca locul pentru ca este pericol de ratacire. Dati alarma cu claxoanele, aprindeti focuri si asteptati ajutorul.

Pentru conducerea interventiei in caz de inzapeziri se defasoara urmatoarele actiuni:

- recuoasterea locului si estimarea urmarilor; organizarea dispozitivului de actiune si repartizarea formatiunilor si mijloacelor pe puncte de lucru; stabilirea cailor de acces si asigurarea legaturilor intre diferite formatiuni si punctele de lucru, stabilirea legaturilor cu cei surprinsi de inzapezire,

- organizarea corecta a lucrarilor de salvare si evacuare a acestora, asigurarea protectiei impotriva degeraturilor, inghetului.

e) Incendiile de padure. Masuri de protectie

Stingerea incendiilor revine ca misiune pompierilor care dispun de tehnici si pregatire speciala. Stingerea incendiilor de paduri reprezinta o particularitate intrucat oamenii si constructiile, de regula, sunt in afara pericolului acestoara.

Pentru asigurarea interventiei in cazul producerii incendiului de paduri sunt necesare formatiuni si mijloace specializate. In acest scop sunt destinate vehicule cu pompe si cisterne sau avioane si elicoptere.

Un rol deosebit in asemenea situatii il are izolarea focului prin crearea de culoare de protectie (taierea si indepartarea copacilor pe anumite fasi su directii). In situatii deosebite rezultate bune dau, bombardamentele de aviatie cu bombe incarcate cu halogen sau boxid de carbon.

2. Reguli de comportare si masuri de protectie in caz de riscuri tehnologice

Intrucat fiecare tip de risc comporta reguli si masuri de protectie specifice, acestea se vor trata pentru fiecare in parte astfel:

a) Accidentele nucleare. Masuri de protectie.

Un rol important in sesizarea accidentului nuclear, declansarea oportuna a aplicarii masurilor de protectie si a actiunilor de interventie specifice il are supravegherea si controlul radioactivitatii mediului inconjurator, care se realizeaza prin:

- laboratorul de control dozimetric al instalatiilor si mediului inconjurator, existent la nivelul centralei nucleare-electrice si care are dispuse in zone de risc mai multe posturi fixe pentru masuratori gamma prevazute si cu statii radio pentru transmiterea autoamta a datelor;

- statiile de control a radioactivitatii mediului inconjurator, din subordinea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectia Mediului, care sunt dispuse pe intreg teritoriul Romaniei (inclusiv pe varfurile muntilor -Varful Omul, Varful Toaca Orasul Bechet ,mp Craiova si alte zone din tara) si care executa intr-un program continuu masurarea radioactivitatii atmosferei, apelor de suprafata, vegetatiei si solului, cu ajutorul utilajelor si aparaturii dozimetrice;

- laboratoarele de igiena a radiatiilor apartinand Ministerului Sanatatii, care valueaza nivelul de radioactivitate si gradul de contaminare radioactiva a mediului inconjurator si a populatiei, prin control sanitar radiotoxicologic si radioecologic. Se masoara continutul radioactiv in aer, al depunerii la sol , apei potabile, vegetatiei, laptelui si produselor lactate, altor produse alimentare considerate ca principali factori de iradiere interna a populatiei. De asemenea, se identifica si izotopii radioactivi critici (Iod – 131 si Cesiu –137 – prin metoda spectrometrica si Strontiu –90- prin metoda de analize radiochimice).

Cadrul legal existent in Romania, aliniat celorlalte tari si cerintelor Agentiei Internationale pe Energie Atomica, de la Viena , stabilesc obligatiile obiectivelor nucleare ca si ale autoritatilor publice, in caz de accident nuclear. Potrivit acestor prevederi, obiectivul nuclear intocmeste un plan propriu de protectie si interventie sau de urgenza pentru amplasament, iar organele judetene si ale municipiului Bucuresti in colaborare cu Comisia Centrala pentru Interventie in caz de accident nuclear, intocmeste planul de protectie si interventie la nivel judetean si al municipiului Bucuresti, care cuprind responsabilitatile ce revin autoritatilor locale si masurile pentru protectia cetatenilor din zona de risc. Nici un obiectiv nuclear nu este autorizat sa functioneze daca nu satisface cerintele, inclusiv in domeniul securitatii nucleare, ale radioprotectiei si daca nu are un plan de urgenza coherent si viabil.

In stransa legatura cu planul propriu de interventie al centralei se verifica si planul de protectie si interventie intocmit de organul judetean si al municipiului Bucuresti. Se desfasoara in acest scop activitati de pregatire care sa permita, intr-o situatie de accident nuclear, actiunea eficienta a personalului cu atributii de conducere, a tuturor factorilor de interventie cat si a populatiei pentru aplicarea masurilor de protectie si regulilor de comportare.

Cu aceasta ocazie se asigura cunoasterea responsabilitatilor, urmarirea si realizarea unor masuri pentru asigurarea instintarii si alarmarii, supravegherea radiactivitatii factorilor de mediu, ducerea actiunii de catre fortele proprii de interventie pentru inlaturarea efectelor produse de accident.

Pentru pregatirea populatiei se folosesc pliante, avand ca obiect agentul nuclear si alte materiale ilustrative care pot sprijini aceasta actiune. Un rol important il are informarea populatiei prin mijloacele audio-vizuale, la care sunt chemate sa participe specialistii din cadrul obiectivului nuclear, care pot sa-si aduca o contributie importanta la marirea increderii cetatenilor in cunoasterea si realizarea celor mai utile masuri de protectie pentru populatie.

La producerea unui accident nuclear se desfasoara urmatoarele activitati mai importante:

- obiectivul trece la starea de urgenza generala;
- in localitatile cuprinse in zona afectata de evacuarea de materiale radioactive in exteriorul amplasamentului, se introduce "alarma la dezastre "(5 sunete -impulsuri)10 sec intre ele)
- prin mijloacele la dispozitie-radio, televiziune, reteaua de amplificare etc. se fac recomandari populatiei pentru a se adapostii in locuinte si luarea masurilor de protectie a surselor de apa, alimentelor, grajdurilor, animalelor etc..Trebuie retinut faptul ca adaptarea in locuinte permite reducerea expunerii la radiatii de 5

ori in raport cu norul si de 20 de ori in raport cu depunerile de radionuclizi din exterior. Utilizarea subsolurilor, adăposturilor de orice tip, constituie un loc bun de protejare împotriva radiatiilor;

Cetățenii din localitățile alarmate, auzind semnalul de "alarmă dată prin sirene, sau prin clopotele de la biserici trebuie să desfăsoare următoarele activități:

- se deplasează rapid spre locuință;
- asigură protecția surselor de apă, introduc animalele în grăduri, organizează unele măsuri de protecție în case și grăduri, prin acoperire și etanșezare;
- își asigură rezerva de apă;
- se adapostesc în locuință, în încăperea cea mai izolată de exterior și care asigură o etansare mai bună la uși și ferestre;
- dechid radioul sau televizorul pentru a primi comunicările despre situația creată și măsurile urgente care trebuie luate;
- își pregătesc mijloace improvizate de protecție pentru aparatul respirator și pentru întreg corpul. Foarte bune sunt mastile contra gazelor și costumele de protecție speciale (cine le are) Grupurile mai mari de cetățeni care prin natura profesiei sunt surprinse în activități pe care le desfăsoară în exteriorul localității și care nu au receptionat semnalul de "alarmă" sunt înștiințați prin curieri (delegați).

Acestia se întorc imediat la locuințele lor cu vehiculele sau autovehiculele pe care le au la dispozitie, folosind pe timpul transportului mijloace simple de protecție pentru aparatul respirator.

Inainte de intrare în locuință, verifică rapid măsurile luate de membrii familiei, își dezbracă imbracamintea folosită și intră în locuință (camera) unde îmbracă haine necontaminate.

Măsuri de protecție similare se realizează și la depozitele alimentare, de cereale etc. Programul se adaptează în funcție de situația creată și se iau măsuri de protecție a personalului.

În școli, elevii parasesc în ordine, fără panică spațiul școlii și cu mijloace improvizate la indemana se protejează aparatul respirator și se deplasează către casele de domiciliu unde respectă indicațiile parintilor pentrudezbracare și imbracarea de haine necontaminate, adapostire etc. Dacă se află în zona I-a de urgență se adapostesc în adaposturi sau sali de clasa etanșezate așteptând să fie evacuați.

Prin radiodifuziune, posturile de radio și televiziune, se transmit comunicări către cetățeni, privind administrarea preparatelor pe bază de iod în doze stabilite, care au fost distribuite în stare de urgență anterioară sau care continuă să se distribuie. Aceste preparate au rolul de a satură tiroida și să nu permită patrunderea izotopului de iod -131, care este unul dintre radionuclizi critici în situația de accident nuclear.

Imediat după declansarea "stării de urgență generale", de către obiectivul nuclear, se intensifică supravegherea radioactivității mediului inconjurător.

O măsura de protecție foarte utilă este evacuarea din zonele în care se apreciază că iradierea poate deveni periculoasă (doze cuprinse între 0.05-0.5 Sv) și mai mult în funcție de staționarea în zone contaminate.

Protecția se asigură însă prin evacuarea populației din localitate înainte de scăpare efective de radioactivitate de la obiectivul nuclear.

În funcție de situația creată, evacuarea se poate realiza și după formarea norului radioactiv, dar în acest caz, mijloacele de transport auto vor prelua cetățenii (alesii), direct din locuințele lor pentru a micsora riscurile contaminării.

Se va acorda atenție și fenomenului de autoevacuare din zona amplasamentului nuclear, stabilindu-se, însă, zonele de regrupare și punctele de control a contaminării radioactive.

Pentru stabilirea dozei de radiație primită de populație în zona contaminată se organizează controlul dozimetric.

Pentru estimarea dozei de radiație primită de populație (elevi) și aprecierea stadiului eventual de bolii de radiație se face controlul radiobiologic. Incidenta nefasta a radiațiilor asupra organismului uman se poate constata simptomologic printr-un consult medical general și prin analiza de laborator care scot în evidență modificări sanguine și retinerea preferențială a unor izotopi radioactivi în diferite organe.

De mare importanță pentru stabilirea unui diagnostic în cazuri mai dificile este măsurarea dozei acumulate cu ajutorul unui aparat, cu cositorii de corp uman, numit și antropogometru.

Un capitol important al măsurilor care se iau în cazul unui accident nuclear îl constituie asigurarea asistenței medicale de urgență. Ea se realizează în unitățile sanitare și spitalicești din zona unde se amenajează spații protejate și un circuit adecvat, pentru această situație. Aici se tratează cazurile de iradiere și contaminare pentru prima urgență.

In faza urmatoare si dupa evacuare, acestea sunt preluate de spitalele din afara zonei, iar cazurile grave se spitalizeaza si se trateaza in unitati specializate.

In aceasta situatie, se propune comitetului judetean pentru situatii de urgență, introducerea restrictiilor la consumul de apa din sursele deschise si neprotejate, precum si a alimentelor, in mod deosebit a laptelui care este element de baza pentru copii.

Aceste restrictii introduce odata cu "alarma la dezastre" "se transmit prin mijloace de radio si televiziune locale si nationale cu indicatia de a proteja rezervele existente in locuinte.Detinatorii de animale este necesar sa aplică restrictii similare si in hrana acestora ,folosind daca este posibil doar furaje (alimente)protejate.

Decontaminarea radioactiva a cladirilor, cailor de acces, scolilor, locurilor de munca si a unor bunuri materiale ,are o importanta mai mare in perioada de revenire la normal a vietii economice si sociale in zona.In situatiele executarii evacuarii ,dupa perioada de esmisie radioactive, este necesara decontaminarea cailor de acces pentru evacuarea si organizarea unor puncte de decontaminare a mijloacelor de transport si a personalului la limita zonei.

Actiunile de decontaminare complexe si de lunga durata se executa de catre formatiunile de protectie civila sau daca este posibil de subunitati ale armatei.

Desi instalatiile nucleare moderne sunt altfel proiectate,(ex.CNE-Cernavoda)construite si exploatare, incat riscurile radiobiologice pentru populatie (copii)sa fie minime , probabilitatea producerii unui accident trebuie luata in calcul.

De aceea, fiecare cetatean (elev)trebuie sa intaleaga necesitatea pregatirii pentru asemenea situatii prin realizarea masurilor de protectie civila si insusirea regulilor de comportare.

b) Accidente chimice. Masuri de protectie.

In zona de actiune a norului toxic se aplica masura de protectie astfel:

- instiintarea si alarmarea populatiei(elevilor)despre pericolul chimic se executa cu scopul de a avertiza populatia(elevii)despre pericolul chimic, in vederea realizarii masurilor de protectie.

Instiintarea se realizeaza in trepte de urgență, in functie de dinstanta pana la locul accidentului chimic. Alarmarea se executa prin semnalul "alarma la dezastre"

a) Dupa declansarea "alarmei ", prin mass- media se transmit populatiei si tinerilor informatii suplimentare privind regurile de comportare,modul de realizare a masurilor de protectie, durata de actiune a norului toxic si alte masuri ce trebuie aplicate dupa trecerea pericolui.

b) Asigurarea protectiei populatiei cu mijloace individuale de protectie se realizeaza pentru a impiedica patrunderea substancelor toxice in organism , prin aparatul respirator sau prin piele.Se pot folosi la nevoie si mijloace simple de protectie, care se confectioneaza conform modelelor de protectie civila.

c) Asigurarea protectiei populatiei prin adaptare se realizeaza numai in adapturile de protectie civila care au prevazute un sistem corespunzator de de filtroventilatie.

d) Asigurarea protectiei prin evacuare (autoevacuare) temporara se executa pentru a realiza protectia populatiei si tinerilor in situatiile cand celelalte mijloace lipsesc sau sunt insuficiente.

e) Introducerea restrictiilor de consum a apei, produselor agroalimentare si furajelor pentru a preveni intoxicierea oamenilor si animalelor in zona contaminata.restrictiile se transmit cetatenilor prin toate mijloacele de instiintare la dispozitie.

f) Introducerea restrictiilor de circulatie si a unor masuri de paza si ordine in zona de actiune a norului toxic pentru a preveni intoxiciatiile oamenilor si animalelor si pentru a asigura desfasurarea actiunilor de protectie si interventie.

g) Organizarea cercetarii chimice, a controlului si supravegherii contaminarii se realizeaza in zona accidentului chimic si in zona de actiune a norului toxic, pentru a stabili prezenta substancelor toxice industriale, cantitatea de substanta raspandita, concentratia substantei in zona de raspandire, directia deplasarii norului toxic, limitele zonei de actiune a norului toxic cu concentratia letala si de intoxicare.

h) Acordarea primului ajutor si a asistentei medicale de urgență persoanelor intoxicate in zona accidentului chimic si in zona de actiune a norului toxic,se continua scoaterea victimelor de sub actiunea substancelor toxice industriale si transportarea la spitale in vederea tratamentului.

i) Aplicarea masurilor de neutralizare si de impiedicare a raspandirii sibstanțelor toxice industriale, colectarea, transportul si depozitarea materialelor contaminate in vederea micsorarii sau anularii actiunii substancelor toxice industriale, localizarii si inlaturarii accidentului chimic.

j) Asigurarea protectiei animalelor se realizeaza in fermele zootehnice si gospodariile individuale din zona de actiune a norului toxic, prin izolare in grajdurile folosite in mod curent la care se etanseaza usile si ferestrele.

k) Instruirea elevilor, tineretului si intregii populatii din zona afectata, are ca scop constientizarea acestora privind necesitatea aplicarii masurilor de protectie si respectarea regulilor de comportare in zona contaminata.

In functie de amploarea si urmarile accidentului chimic, se organizeaza si masurile de protectie si interventie de limitare si inlaturare a urmarilor acestuia. Un rol important in toata activitatea revine Comitetului local pentru situatii de urgență.

3. Accidentele la lucrarile hidrotehnice. Masuri de protectie

Posibilitatea distrugerii unor baraje sau a unor lucrari hidrotehnice au impus luarea unor masuri de realizare a sigurantei in exploatare inca din etapa de proiectare-executie:

- introducerea in proiectele de executie si a calculelor privind zonele de inundabilitate din aval de baraje, evaluarea conditiilor de curgere a debitelor evacuate in zonele de inundatie;

- asigurarea barajelor cu sisteme de semnalizare a anomalialor in realizarea constructiilor, echiparea cu aparate de masura si control adecvate tipului de constructie;

- realizarea unui sistem de corespunzator de avertizare-alarmare cu rolul de a anticipa fenomenele care pot conduce la distrugerea barajului si de a asigura aplicarea masurilor de protectie in aval de baraj, in timp util;

- stabilirea masurilor de protectie si a modului de realizare a acestora;

- organizarea formatiunilor si asigurarea materialelor necesare ducerii actiunilor de interventie pentru localizarea si inlaturarea urmarilor unei asemenea catastrofe;

- instruirea tineretului, populatiei din localitatile din aval de baraje asupra modului de realizare a masurilor de protectie si de respectare a regulilor de comportare stabilite de organele de specialitate pentru asemenea situatii.

La producerea unui astfel de accident se desfasoara urmatoarele activitati si actiuni:

- se declanseaza semnalul de alarma la dezastre si se insintaaza telefonic (radio) conform planului de dezastre, toate localitatile din zona inundabila;

- la receptionarea semnalului de alarma, populatia se evacueaza in afara zonei inundabile, in timpul cel mai scurt;

- cu forte si mijloace specializate si detasamente de populatie, ***C.L.S.U. actioneaza pentru salvarea populatiei, animalelor si bunurilor materiale;

- se iau masuri pentru cazarea sinistratilor si asigurarea cu apa si alimentele necesare;

- se acorda primul ajutor victimelor si asistenta sanitara pentru populatie in vederea unor epidemii; Cetatenii (copii) trebuie sa retina urmatoarele reguli de comportare:

- cunoscand timpul la dispozitie, se actioneaza cu calm in toate situatiile;

- la parasirea locuintei, se intrerupe alimentarea cu gaze, curent electric si apa;

- evacuarea oamenilor si animalelor sa se realizeze in locurile stabilite prin planul la dezastre si cunoscute in detaliu;

- evacuarea sa se realizeze cu minimum de timp stabilit, numai cu obiecte de valoare si cele strict necesare;

- in caz de surprindere, sa se urce pe cladirile rezistente;

- in toate situatiile critice, sa astepte interventia formatiunilor specializate la de zastre;

- sa nu se consume apa din zona inundata, inclusiv din fântâni, decat dupa dezinfectarea acestora de catre formatiunile sanitare;

4. Accidentele rutiere, feroviare, stingerea incendiilor, munitiile neexplodate si altele. Masuri de protectie

a) Accidentele rutiere, feroviare si aeriene pot avea urmari foarte grave, producand un numar mare de victime si distrugerea de importante bunuri materiale. In anumite conditii, in functie de amplasarea accidentelor, acestea se pot transforma in catastrofe(vezi cazul Mihailesti-Buzau din 24 mai 2004), cu repreensiuni asupra mediului

inconjurator. Actele de terorism de asemenea, s-au dovedit a fi foarte periculoase si cu urmari destul de tragice (vezi 11 septembrie in America). In aplicarea normelor de protectie se va tine seama de regulile stabilite pentru transportul rutier, feroviar si aerian.

Cetatenii (elevii in special) trebuie sa retina cateva reguli pe care sa le aplice in astfel de imprejurari: pastrarea calmului, iesirea imediat din zona periculoasa, acordarea autoajutorului sanitar (aplicarea garoului, pansarea ranitilor, imobilizarea fracturilor etc.) acordarea ajutorului sanitar ranitilor, asteptarea in liniste a ajutoarelor. Panica in astfel de situatii maresteste mult situatia creata si duce la marirea numarului de victime din randul celor prinsi in accident.

In caz de accidente de circulatie, masurile constau in alarmarea formatiunilor specializate din zona si actiunea acestora pentru salvarea victimelor, stingerea incendiilor, inlaturarea avariilor, refacerea instalatiilor, de blocarea cailor de acces si reluarea circulatiei.

O atentie deosebita trebuie acordata cercetarii care se executa la orice apropiere de locul accidentului pentru a preveni producerea de victime, din randul celor care vin in ajutor, prin contaminare sau explozii..

b) Stingerea incendiilor, de regula, se executa in functie de natura lor in complexele petroliere, societatilor comerciale sau la marile imobile.

Stingerea incendiilor in marile complexe petroliere are la baza urmatoarele principii:

- stingerea focului, trebuie sa se faca mai ales cu ajutorul substantelor sub forma de spuma sau praf (pudra);

- protejarea depozitelor de combustibil care se gasesc in vecinatatea focarului de incendiu se asigura prin evacuarea totala, daca este posibil (vidinjarea rapida a rezervoarelor fixe, indepartarea rezervelor mobile) sau protejarea prin racirea lor cu apa multa proiectata de lansatoare speciale;

- indepartarea rapida a populatiei din vecinatatea pentru a evita pierderi omenesti inutile;

- indepartarea populatiei (tinerilor) de pe directia de deplasare a norului de substante nocive(in cazul in care exista asemenea dezastre);

- asigurarea cu mijloace de protectie a personalului care intervine;

In cazul marilor imobile (teatre, cinematografe, restaurante etc.) pentru prevenirea si stingerea incendiilor, se asigura masuri pentru:

- diminuarea la maxim a inflabilitatii constructiei, mobilierului, decorurilor etc.;

- existenta unui sistem de detectare si localizare si localizare a incendiului;

- existenta mijloacelor de interventie contra focului (extinctoare, guri de incendiu, personal specializat);

- existenta planului si mijloacelor de evacuare si cunoasterea perfecta a acestora de catre personalul de exploatare;

- existenta mijloacelor de alarmare, mijloacelor luminoase si a indicatoarelor pentru evacuare;

- limitarea si reglementarea utilizarii acestor imobile in conditii de razboi;

c) Sub denumirea generala de munitii sunt incluse urmatoarele: cartuse dde toate tipurile, proiectile, bombele, torpilele, minele, petardele, grenadele si orice elemente incarcate cu substante explozive. In timp de pace si razboi un mare rol il prezinta actiunea de identificare a munitiei si apoi neutralizarea acestora in poligoane speciale si de un personal calificat in acest domeniu. Detectarea propriu-zisa (nu intamplatore) a munitiei ramasa neexplodata se face de catre formatiunile de specialitate (echipe pirotehnice), folosind dispozitive speciale, cu mari performante, care pot detecta munitia la mari adancimi.

La descoperirea oricarui tip de munitie (in special de elevi, tineri etc.) trebuie respectate urmatoarele reguli:

- sa nu fie atinse, lovite sau miscate;

- sa nu se incerce sa se demonteze focoasele sau alte elemente componente;

- sa nu fie ridicate, transportate si depozitate in locuinte sau gramezi de fier vechi;

- sa se anunte imediat organele de politie, care la randul lor anunta organele de protectie civila si care intervin pentru ridicarea munitiei respective. La locul descoperirii munitiei, organele de politie asigura paza locului pana la sosirea organelor de protectie civila;

Retineti! - neutralizarea si distrugerea munitiei se executa de catre subunitatile pirotehnice care au pregatirea si dotarea cu aparatura speciala pentru aceste misiune periculoasa.

- in caz de catastrofe, nu intervin decat fortele si mijloacele speciale iar in zona respectiva circulatia este interzisa si incercuita de organele de paza si ordine.

MODUL DE TRECERE LA APLICAREA PLANULUI DE ACOPERIRE A RISCURILOR PRIVIND ORGANIZAREA SI DESFASURAREA INTERVENTIEI PE TIPURI DE RISCRUI CE SE POT PRODUCERE PE TERITORIUL COMUNEI SACENI

La nivelul judetului organizarea, conducerea si desfasurarea interventiei revine nemijlocit Centrului Operational din cadrul Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta judeteana care dispune de servicii profesioniste pentru situatii de urgență la nivelul inspectoratului compuse din pompieri si protectie civila, formatiune logistica, asistenta tehnica, servicii publice voluntare pentru situatii de urgență la nivelul Municipiilor, oraselor, comunelor, institutiilor publice si agentilor economici, tehnica si mijloacele de interventie.

Interventia pe tipuri de riscuri la nivelul Comunei Saceni se executa cu urmatoarele forte si mijloace conform fiselor de obiectiv:

CUTREMUR

1. S.V.S.U. Saceni:

- echipe de interventie –30 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

2. Politia rurala Saceni

3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta al municipiului Rosiorii de Vede
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. I.S.U. Teleorman

INCENDII DE MASA DE PADURE

1. S.V.S.U. Saceni:

- echipe de interventie –30 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

2. Politia rurala Saceni

3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. I.S.U. Teleorman
2. Serviciul de ambulanta al municipiului Rosiorii de Vede
3. Filiala de Cruce Rosie Teleorman

ALUNECARI DE TEREN

1. S.V.S.U. Saceni:

- echipe de interventie – 30 persoane
- mijloace de transport
- utilaje

2. Politia rurala Saceni

3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta al municipiului Rosiorii de Vede
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. Utilaje de la agentii economici din comuna
6. I.S.U. Teleorman

INUNDATII

1. S.V.S.U. Saceni:

- echipe de interventie –persoane
- mijloace de transport
- utilaje

2. Politia rurala Saceni

3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta al municipiului Rosiorii de Vede
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. Utilaje si motopompe de la agentii economici din comuna
6. I.S.U. Teleorman

ACCIDENTE CHIMICE SI PE CAILE DE COMUNICATH

1. S.V.S.U. Saceni, echipa N.B.C.

2. I.S.U. Teleorman cu specialisti si echipamente

3. Politia rurala Saceni

4. C.M.I. din comuna cu sprijinul Serviciului de ambulanta Alexandria

5. A.S.P. Teleorman

INZAPEZIRI, VISCOLE SI INGHET

1. S.V.S.U. Saceni:

- echipe de interventie –38persoane
- mijloace de transport
- utilaje

2. Politia rurala Saceni

3. Cabinetele medicale din comuna(medici si asistente medicale)

Actiunea va beneficia de sprijinul:

1. Serviciul de ambulanta al municipiului Rosiorii de Vede
2. Filiala de Cruce Rosie Teleorman
3. A.S.P. Teleorman
4. Administratie de drumuri nationale din comuna
5. I.S.U. Teleorman

GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC IN SITUATII DE DEZASTRE, MODUL DE TRECERE LA APPLICAREA PLANULUI DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

A. Situatiiile de aplicare a planului pe teritoriul comunei Saceni sunt determinate de producerea unuia din tipurile de dezastre exemplificate.

B. In functie de natura si urmarile riscurilor produse pe teritoriul comunei, cu acordul prefectului, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta declara STAREA DE ALERTA.

C. Ordinul pentru trecerea la aplicarea planului va fi transmis Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta de catre Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta prin mijloace fir, radio si mass- media.

Ordinul pentru trecerea la aplicarea masurilor prevazute in plan va fi primit sub forma expresiei: "CALAMITATE NATURALA" urmata de natura evenimentului, data, ora, si locul producerii acestuia.

Despre locul producerii, data, ora, urmarile dezastrului si masurile luate pe teritoriul comunei(operatorului economic) se va raporta imediat, telefonic, de catre Presedintele Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta, Centrul Operational Judetean si Presedintelui Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta .

D. Principalele masuri de protectie

D.1. Masurile de preventie se vor lua in raport cu tipul de dezastru si constau in:

- asigurarea instiintarii personalului de conducere de la toate esaloanele, in raport de natura dezastrelor, despre evolutia fenomenelor si factorilor supravegheati;

- alarmarea populatiei despre pericolul imminent al producerii unui anumit tip de dezastru care se executa potrivit schemelor de instiintare si alarmare din cadrul planurilor de protectie si interventie intocmite pe tipuri de dezastru ;

- pregatirea organelor de conducere, serviciile publice voluntare pentru situatii de urgență și populatiei privind modul de comportare și acțiune, în raport de natura riscurilor ce se pot produce pe teritoriul județului (localitatilor, operatorilor economici) ;

- asigurarea serviciului de permanentă la instituții publice și operatori economici.

- asigurarea schimbului reciproc de date și informații cu unitatile militare: Inspectoratul de Politie Judetean, Inspectoratul de Jandarmi Judetean și alte organe administrativ – teritoriale, cu comitetele locale pentru situatii de urgență din localitatile vecine .

D.2. Masuri de protectie a populatiei, colectivitatilor de animale si bunuri materiale pe timpul dezastrelor:

Masurile de protectie a populatiei, colectivitatilor de animale, silozurilor, surselor principale de apa, depozitelor de produse agroalimentare, bunurilor patrimoniului cultural-national si altor bunuri materiale se vor realiza diferențiat in raport de natura si ampoloarea dezastrelor.

D.2.1. Masurile de protectie pe timpul producerii dezastrelor se vor realize astfel:

- instiintarea personalului de conducere despre pericolul creat, precum si alarmarea populatiei (in situatii posibile) din zonele periclitante, prin:

- sistemul de instiintare al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta;

- sistemul de alarmare al localitatii si a operatorilor economici compus din: o sirena electrica si clopotelor de la biserici din satele componente ale comunei;

- cu mijloace speciale de protectie pentru personalul serviciilor publice voluntare pentru situatii de urgență;

- cu masti contra gazelor pentru personalul de conducere al operatorilor economici, institutiilor publice si al serviciilor private de la localitati si operatori economici;

- cu masti contra gazelor(contra cost) pentru 2 % din populatia din mediul rural;

- cealalta parte a populatiei din mediul rural care nu are asigurate masti contra gazelor isi realizeaza protectia individuala cu mijloace simple.

- protectia colectiva prin adaptare, in caz de accident chimic sau nuclear se realizeaza astfel:

- in adaptari de protectie civila cu filtroventilatie;

- in incaperi etanse cealalta parte a populatiei din mediul rural;

- protectia N.B.C. a colectivitatilor de animale si a bunurilor materiale se realizeaza potrivit planurilor intocmite in acest scop de catre Directia Sanitar – Veterinara;

D.2.2. Dupa producerea dezastrelor se realizeaza urmatoarele masuri:

- cererea obiectivelor si localitatilor afectate potrivit prognozelor arataate in planurile de protectie si interventie intocmite pe tipuri de dezastre;

- intrarea in actiune, dupa caz, a echipelor de cercetare de specialitate care sunt implicate in aplicarea planului de interventie. Datele si informatiile se transmit prin mijloace de transmisii proprii la Secretariatul tehnic permanent al Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta care functioneaza in cadrul Institutiei Prefectului si Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean.

- evacuarea populatiei, colectivitatilor de animale si bunurilor materiale se executa din zonele contaminate chimic sau radioactiv, precum si in aval de baraje sau din zonele inundabile ale cursurilor de apa. Raioanele de evacuare, mijloacele de transport necesare si alte date sunt mentionate in "Planul de evacuare in caz de situatii de urgență".

Controlul si supravegherea contaminarii radioactive sau chimice in zonele de actiune se realizeaza astfel:

- in zona de actiune a norului se executa de catre intreprinderile pe teritoriul carora s-a produs accidental;

- pe urma norului se executa de catre serviciile voluntare pentru situatii de urgență a agentului economic precum si de formatiile specificate in plan si stabilite de Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta.

- controlul calitatii surselor de apa se va realiza de catre Centrul de Medicina Preventiva Teleorman.

- controlul calitatii produselor agroalimentare si furajelor se va realiza de catre Directia sanitar-veterinara Teleorman si Directia agricola;

- controlul radiobiologic al populatiei se va realiza de catre Centrul de Medicina Preventiva Teleorman.

Introducerea restrictiilor de circulatie in zonele afectate si de consum a apei sau alimentelor supuse contaminarii se realizeaza, astfel:

- politia comunei interzice circulatia pe soselele si drumurile publice din zona de actiune a norului;
- prin statiile de radioficare, mijloacele de radioamplificare ale Politiei, se transmit comunicate catre populatie, privind modul de comportare si restrictiile impuse.

- asigurarea asistentei medicale de specialitate se va realize de catre unitatile sanitare, astfel: la spitalul municipal Hunedoara 805 locuri ;

- asigurarea pazei zonelor de actiune a norului radioactiv(chimic), precum si in zonele calamitate, se realizeaza cu personalul Politiei comunei Saceni si Inspectoratului de Jandarmi Judetean.

Principalele masuri de interventie :

- limitarea si inlaturarea urmarilor dezastrelor se executa de catre:
- formatiile serviciilor voluntare si personalul agentilor economici in care s-au produs dezastrele;
- populatia din zona afectata;
- reteaua sanitara si Filiala de Cruce Rosie;
- unitatile Ministerului de Interne;

Interventia se realizeaza in functie de misiunile primare. Cercetarea in zona dezastrelor pentru stabilirea pierderilor, distrugerilor si a masurilor de interventie se organizeaza de catre Comitetul judetean pentru Situatii de Urgenta, Secretariatul tehnic permanent al acestuia, specialisti din cadrul grupului de suport tehnic.

Pentru inlaturarea urmarilor dezastrelor la nivelul comunei, Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta stabileste:

- fortele si mijloacele participante;
- ora inceperii actiunilor;
- modul de desfasurare a lucrarilor de limitare si inlaturare;
- tehnica si mijloacele materiale necesare interventiei;
- organizarea legaturilor pentru conducerea actiunilor;
- asigurarea materiala a fortelelor si mijloacelor de interventie;
- transportul ranitilor si cazarea sinistratilor;
- sefii punctelor de interventie;
- conducerea actiunilor;

CONDUCEREA SI COOPERAREA

Conducerea actiunilor in perioada premergatoare, pe timpul si dupa producerea urgentelor civile se executa de catre inspectorul sef al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean.

Pe linie de dezastre inspectorul sef al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean ia decizia de interventie pe baza propunerilor facute de catre membrii Comitetului Judetean pentru Situatii de urgena si a specialistilor din cadrul grupurilor de suport tehnic pe tipuri de riscuri.

Cooperarea se realizeaza pe baza planurilor de cooperare existente intre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Teleorman si unitatile militare din cadrul M.Ap.N. si M.A.I. precum si serviciile publice deconcentrate ale ministerelor, institutiilor publice, agentilor economici si organizatiilor nonguvernamentale .

Activitatea de cooperare se completeaza cu propunerile Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean Teleorman, Comitetului judetean pentru Situatii de Urgenta, specialistilor din cadrul grupurilor de suport tehnic aprobat de presedintele Comitetului judetean pentru situatii de urgena fiind spitalizate in deciziile (hotararile) care se adopta.

Sectiunea a 2 – a

Etapele de realizare a actiunilor:

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale :

- alertarea si/sau alarmarea Dt. de pompieri si altor unitati de interventie vecine;
- informarea personalului de conducere asupra situatiei reale;
- deplasarea la locul interventiei;
- intrarea in actiune a fortelelor, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie;

- transmiterea dispozitiilor preliminare;
- recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- evacuare , salvarea si / sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor;
- realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta ;
- manevra de forte;
- localizarea si limitarea efectelor evenimentului/dezastrului ;
- inlaturarea unor forte negative ale evenimentului/dezastrului ;
- regruparea fortelor si a mijloacelor dupa indeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- intocmirea procesului verbal de interventie si a raportului de interventie;
- retragerea fortelor si mijloacelor de la locul actiunii la locul de dislocare permanenta;
- restabilirea capacitatii de interventie;
- informarea I.J.S.U./presedintelui C.L.S.U.;
- analiza interventiilor si evidențierea masurilor de prevenire/optimizare necesare;

Sectiunea a 3 – a

Faze de urgență a acțiunilor:

In functie de locul, natura, ampoarea si de natura evenimentului, interventiile serviciilor profesioniste sunt organizate astfel:

- a) – urgența I – asigurata de echipa specializata de stingere a incendiilor din cadrul S.V.S.U. Saceni sau echipa de interventie a obiectivului afectat;
- b) – urgența a II- a - asigurata de subunitatile I.J.S.U.;
- c) – urgența a III- a - asigurata de 2 sau mai multe unitati limitrofe;
- d) – urgența a IV- a – asigurata de grupari operative, dislocate la ordinal I.G.S.U., in cazul unor interventii de ampoare si de lunga durata.

Sectiunea a 4 – a

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 public ape timpul producerii situatiei de urgența specifice;
- d) dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si cladiri cu functii esentiale, a caror integritate pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia populatiei; statiile de pompieri si sediile politiei, constructii aferente serviciilor sanitare, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgența, in apararea si securitatea nationala, statiile de producere si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celealte categorii de cladiri mentionate, garaje de autovehicule ale serviciilor de urgența de diferite categorii, rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgența, precum si pentru cai de transport, cladiri pentru invatamant;

Sectiunea a 5 – a

Instruirea:

1 Pregatirea fortelor profesioniste de interventie se realizeaza in cadrul institutiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adevarate avizate de I.J.S.U. si aprobat de C.L.S.U.

(2.) Primarul, care este presedintele C.L.S.U. si conducerile operatorilor economici si institutiilor publice au obligatia de a asigura cunoasterea de catre fortele destinate interventiei, precum si de catre populatie a modalitatilor de actiune conform planurilor aprobat de analiza si acoperire a riscurilor.

Sectiunea a 6- a

Realizarea circuitului informational – decizional si de cooperare

Sistemul informational decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implivati in actiunile de preventie si gestionare a unei situatii de urgență.

Informarea secretariatului permanent al C.J.S.U. asupra locului producerii unei situatii de urgență specifica, evolutiei acesteia, efectelor negative produse, precum si a masurilor luate, se realizeaza prin rapoarte operative.

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

CAPITOLUL V

Resurse umane, materiale si financiare

Alocarea resurselor umane si financiare necesare desfasurarii activitatii de analiza si acoperire a riscurilor se realizeaza, potrivit reglementarilor in vigoare, prin Planul de asigurare cu resurse umane, materiale si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgență, elaborat de C.L.S.U.

Consiliul local prevede anual, in bugetul propriu, fonduri necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale si financiare necesare analizei si acoperirii riscurilor din comuna Saceni.

In functie de categoriile de riscuri identificate, mecanismele si conditiile de producere/ manifestare, de ampolarea si efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipuri de forte si mijloace necesare de preventie si combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspectii de preventie;
- b) servicii profesioniste/ voluntare/ private pentru situatii de urgență ;
- c) formatiuni de asistenta medicala de urgență si descarcerare ;
- d) formatiuni de protectie civila: echipe de cautare-salvare, NBC si pirotehnice;
- e) alte formatiuni de salvare: Crucea Rosie, scafandrii profesionisti, echipe de radioamantori, etc...
- f)- grupe de sprijin.

Pe langa tipurile de forte specializate prevazute mai sus, mai pot actiona, dupa caz, in conditiile legii: unitatile politiei, jandarmeriei, structurile politiei comunitare, formatiuni de voluntari ai societatii civile specializati in interventii in caz de urgență si organizati in organizatii neguvernamentale cu activitati specifice, etc...

Fortele auxiliare se stabilesc din randul populatiei si salariatilor, al formatiunilor de voluntari, altele decat cele instruite special pentru situatii de urgență, care actioneaza conform sarcinilor stabilite pentru formatiile de protectie civila organizate la operatorii economici si societatile comerciale in planurile de aparare specifice, potrivit legii.

CAPITOLUL VI

Logistica actiunilor

Sistemul fortelelor si mijloacelor de interventie in cazul producerii unei situatii de urgență se stabileste prin Planurile de aparare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritatile, institutiile publice, societatea civila si operatorii economici cu atributii in acest domeniu, conform reglementelor privind preventirea si gestionarea situatiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Fortele si mijloacele de interventie se organizeaza, se stabilesc si se pregatesc din timp si actioneaza conform sarcinilor stabilite prin Planurile de aparare specifice.

Logistica actiunilor de pregatire teoretica si practica, de preventie si gestionare a situatiei de urgență specifice, se asigura de autoritatile, institutiile si operatorii economici cu atributii in domeniu, in raport de raspunderi, masuri si resurse necesare.

Responsabilitatea asigurarii fondurilor financiare pentru pregatirea si desfasurarea actiunilor de interventie inclusiv pentru asigurarea asistentei medicale persoanelor care au avut de suferit si pentru asigurarea conditiilor de trai sinistratilor, revine Consiliului local al comunei Saceni.

Situatia cu necesarul de fonduri financiare pentru dezastre se prezinta spre aprobare Consiliului local. Asigurarea materiala, a actiunilor de inlaturare a urmarilor dezastrelor se realizeaza prin grija primariei, agentilor economici si prin cereri catre agentii economici elaborate din timp, de catre Serviciul de Mobilizare a Economiei si Pregatirea Teritoriului pentru Aparare.

Principalele materiale de interventie, decontaminatori, carburanti-lubrifianti, medicamente si sange se asigura astfel :

- carburanti-lubrifianti de la depozitele PETROM ;
- Spitalul Municipal Alexandria;
- Sange de la Centrul Hematologic Alexandria;
- Materiale de constructii de la agentii economici din comuna

Asigurarea medicala a populatiei afectate precum si a personalului formatiilor participante la actiunile de interventie se realizeaza la spitalul municipal Alexandria si la spitalul Municipal Rosiorii de Vede

**PRESEDINTE C.L.S.U. SACENI
PRIMAR,**

Ing. VIȘĂNOIU MARIN



JUDETUL TELEORMAN

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SACENI

COMISIA DE SPECIALITATE PENTRU PROBLEME DE ADMINISTRATIE
PUBLICA LOCALA, JURIDICE, APARAREA ORDINII SI
LINISTII PUBLICE, A DREPTURIILOR CETATENILOR

Nr. _____ din **29.10.2021**

AVIZ FAVORABIL

**la proiectul de hotărâre ce urmeaza a fi adoptat in sedinta
ordinara a Consiliului Local din data de 29.10.2021**

Comisia de specialitate pentru probleme de administrație publică locală, juridice, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, intrunita în sedința de lucru în data de **29.10.2021**, a luat în discuție proiectul de hotărare ce va face obiectul ordinii de zi a sedinței ordinare din data de **29.10.2021**.

Analizand proiectul de hotărare privind **aprobarea Planului de analiză si acoperire a riscurilor - 2021, la nivelul Comitetului local pentru situatii de urgență al comunei Săceni**, și, ținând cont de :

- prevederile art.4 alin.(1), (2), (3), (4) din Legea nr.307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile cap. I sectiunea a 2-a (Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor) art. 6, alin. (1) din O.M.A.I. nr. 132/ 2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;

- prevederile art.129 alin.1 coroborat cu alin. 7, lit. h) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

consideră că au fost respectate prevederile legale în vigoare și **avizează favorabil** proiectul de hotărare în forma prezentată, fără a exista propuneri sau amedamamente la acest proiect din partea membrilor comisiei.

PRESEDINTE,

PROOROCU GHEORGHE



SECRETAR,

ROŞU GEORGICĂ

PRIMARIA COMUNEI SĂCENI
JUD. TELEORMAN
Nr. 3311 /22.10.2021

R A P O R T D E S P E C I A L I T A T E

la proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului local pentru situatii de urgență al comunei Săceni

Proiectul de hotarare privind aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR) la nivelul Comitetului local pentru situatii de urgență al comunei Săceni, este initiat de primarul localitatii, in urma OMAI nr. 132/ 2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor (PAAR) si a Structurii Cadru a planului de analiza si acoperire a riscurilor (publicat in Monitorul Oficial al Romaniei nr. 79 din 01 februarie 2007).

Potrivit art. 6 din prezentul ordin, PAAR se intocmeste de comitetul local pentru situatii de urgență si se aproba de consiliul local, corespunzator unitatilor administrativ-teritoriale pe care le reprezinta.

P.A.A.R. se intocmeste si se aproba in termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de catre prefect a Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritoriala, elaborata de inspectoratul judetean Teleorman pentru situatii de urgență, si se actualizeaza la fiecare inceput de an sau ori de cate ori apar alte riscuri decat cele analizate sau modificari in organizarea structurilor care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgență in profil teritorial.

Consider proiectul de hotarare initiat, oportun si legal .

Prezentul raport a fost întocmit în conformitate cu prevederile art.136 alin.8 lit. a) din Codul Administrativ.

Şef SVSU

Borțea Luminița Marinela



PRIMĂRIA COMUNEI SĂCENI
JUD. TELEORMAN
Nr. 3312/22.10.2021

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind
 aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor pentru anul 2021
 la nivelul Comitetului local pentru situatii de urgență Săceni

Stimați consilieri locali,

Avand în vedere Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 132 / 2007 pentru aprobarea metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor și a Structurii Cadru a planului de analiza și acoperire a riscurilor (publicat în Monitorul Oficial al României nr. 79 din 01 februarie 2007), avem obligația legală de a reactualiza la nivelul Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Săceni, județul Teleorman, Planului de Analiza și Acoperire a Riscurilor și de a-l aproba prin hotărare a Consiliului Local.

P.A.A.R. cuprinde risurile potențiale identificate la nivelul teritoriului administrativ al localitatii Săceni împreună cu satele componente (Săceni, Butculești Ciurari), masurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile P.A.A.R. sunt:

- asigura cunoasterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență.

- creează un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență.

- asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecarui tip de risc identificat.

Obiectivele P.A.A.R. sunt:

- asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu risurile teritoriale.

- amplasarea și dimensionarea unitătilor operative și a celorlalte forte destinate asigurării funcțiilor de sprijin, privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

- stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.

- alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Propun aprobarea proiectului de hotărare de aprobat a Planului de analiza și acoperire a riscurilor pentru anul 2021 la nivelul Comitetului local pentru situații de urgență Săceni.

Prezentul referat de aprobată a fost întocmit în conformitate cu prevederile art.136 alin.8 lit.a din Codul administrativ.

Primar ,

Ing. VIȘĂNOIU MARIN

