ANEXA nr. 1 la HCL 21 din 17.03.2025

**Lista autorităţilor şi factorilor care au responsabilităţi**

**în analiza şi acoperirea riscurilor în comuna Mociu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.crt. | Denumire autoritate | Coordonateautoritate | Persoană(e)de contact | Atribuţii în PAAR, conform fişei nr. |
| 1 | PRIMAR | Ghirisu-Roman,str.Ciurgau,nr.14 |  Focsa VasileTel. 0264235501Fax 0264235235Mobil 0745504555,0733414341 | Fişa nr. 1 |
| 2 | VICEPRIMAR | Mociu, nr.94 |  Ghirisan Claudiu-DanielTel. 0264235212Mobil 0733414342  | Fişa nr.2 |
| 3 | Comitetul Local pt, situatii de urgenta |  Mociu 26 |  Presedinte, Focsa VasileTel.0745504555,0733414341 | Fisa nr.3 |
| 4  | Centrul operativSVSU | Mociu 26 | Jucan AlinaTel. 0757316168 | Fisa nr.4 |
| 5 |  |  | Jucan AlinaTel. 0785263513 | Fisa nr. 5 |
| 6 | COMPARTIMENT DE PREVENIRE | Mociu ,str.Ult.Criseniului,nr.7  | Jucan AlinaTel. 0757316168 | Fisa nr.6 |
| 7 | POSTUL DE POLITIE |   |  Sef.post Politie Camarasan Vasile  Serviciu :0264235118Mobil.0742124706 | Fişa nr. 7 |
| 8 | DISPENSARUL UMAN | Mociu 306 | Dr.Major JudithTel.0264235502 | Fisa nr.8 |
| 9 | ŞCOALA GENERALA  |  Mociu 306 |  Director: Mozes Elisabeta Tel 0264235217Mobil 0786022249 | Fişa nr. 9 |
| 10 | DISPENDAR VETERINAR |  Mociu 47 | Dr.Marginean CalinTel.0264235229Mobil 0755489566 | Fisa nr.10 |



**Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR.**

|  |  |
| --- | --- |
| AUTORITATEA: PRIMAR (PRESEDINTELE CLSU) | **Fişa nr.1** |
| I.-GESTIONAREA RISCURILOR |   |
| a.-monitorizarea permane-ntă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidro-grafici şi transmiterea date-lor la autorităţile compe-tente; | -asigura conditiile de functionare a permanentei la primarie, oficiu postal si postul de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .  |
| b.-controlul preventiv al autorităţii pe domenii de competenţă; | -exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ;-asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice;-organizeaza si executa , prin serviciul voluntar pentru situatii de urgenta, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodariile cetatenesti . |
| c.-informare preventivă a populaţiei asupra pericole-lor specifice unităţii admi-nistrativ teritoriale şi asupra comportamentului de adop-tat în cazul manifestării unui pericol; | - asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciului voluntar pentru situatii de urgenta si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor;-aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase(daca este cazul);-asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiterilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de aparare. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii; | -aproba planurile operative, de pregatire si planificare a execitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce execitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;-coordoneaza activitatea serviciului voluntar pentru situatii de urgenta ;-raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile de protectie civila. |
| II.-RESURSE NECESARE |   |
| a.-monitorizarea perma-nentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidro-grafici şi transmiterea date-lor la autorităţile compe-tente; |  -asigura conditiile de functionare a permanentei la primarie, oficiu postal si postul de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala . |
| b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă; | -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata. |
| c.-informare preventivă a populaţiei asupra peri-colelor specifice unităţii administrativ teritoriale şi asupra comportamentului de adoptat în cazul mani-festtării unui pericol; | - distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul oraşului, afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la afişierul Primăriei Mociu şi in satele aparţinătoare.  |
| d.-exerciţii şi aplicaţii; | - materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ; - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creării unei situatii de urgenta. |
| III.-INTERVENŢIE |   |
| a.-alarmare | -dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgenta, alertarea serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , in functie de situatia de urgenta creată si evolutia acesteia , răspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sirene , si respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti; -timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creată , situatie urmarită prin deplasări in zona afectată pentru a anticipa evolutia acesteia.  |
| b.-acţiuni de căutare,sal-vare,descarcerare | -urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieti omenesti. |
| c.-asistenţă medicală | - urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar pentru situatii de urgenta si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare. |
| d.-acţiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs | -solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului;-timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatie de urgenta . |
| e.-acţiuni de limitare a consecinţelor unui pericol | -asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici, la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea extinderii actiunii situatiei de urgenta. |
| f.-acţiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment | -repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate;-refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice;-sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor;-pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate.-intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei . |

|  |  |
| --- | --- |
| AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPRESEDINTE CLSU) | **Fişa nr.2** |
| I.-GESTIONAREA RISCU-RILOR |   |
| a.-monitorizarea perma-nentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici şi transmiterea datelor la autorităţile competente. | Viceprimarul in calitate de vicepresedinte a CLSU indeplineste atributiile presedintelui CLSU in lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse in Fisa nr.1 , precum si pe cele ce îi revin ca membru al comitetului. -asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii, oficii postale si posturi de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala . |
| b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă; | -exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ;-asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice;-organizeaza si executa , prin serviciul voluntar pentru situatii de urgenta controlul respectarii regulilor de aparare impotriva icendiilor la gospodariile cetatenesti. |
| c.-informare preventivă a populaţiei asupra pericolelor specifice unităţii administrativ teritoriale şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol; | - asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor;-aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase(daca este cazul).-asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmiterilor de informatii , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de aparare. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii; | -aproba planurile operative, de pregatire si planificare a execitiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce execitiile , aplicatiile si activitatile de pregatire privind protectia civila;-coordoneaza activitatea serviciilor de urgenta voluntare;-raspunde de alarmarea , protectia si pregatirea populatiei pentru situatiile de protectie civila. |
| II.-RESURSE NECESARE |   |
| a.-monitorizarea perma-entă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidro-rafici si transmiterea datelor la autoritatile competente. |  -asigura conditiile de functionare a permanentei la primarie in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei . |
| b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă; | -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea serviciilor de urgenta voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata. |
| c.-informare preventivă a populaţiei asupra pericolelor specifice unităţii administrativ teritoriale şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol; | - distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul oraşului, afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la afişierul Primăriei Mociu si satele apartinatoare. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii; | - materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ; - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative , de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creerii unei situatii de urgenta. |
| III.-INTERVENŢIE |   |
| a.-alarmare | -dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgenta, alertarea serviciului de urgenta voluntar , in functie de situatia de urgenta creata si evolutia acesteia , raspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare (sirene) si respectiv mijloacele secundare (clopotele bisericesti); -timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creată , situatie urmarita prin deplasari in zona afectata pentru a anticipa evolutia acesteia.  |
| b.-acţiuni de cautare,sal-vare,descarcerare | -urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieti omenesti. |
| c.-asistenţă medicală | - urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare. |
| d.-acţiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs | -solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila;-coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului;-timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor incendiului produs. |
| e.-acţiuni de limitare a consecinţelor unui pericol | -asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol deaparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea limitarii extinderii actiunii situatiei de urgenta. |
| f.-acţiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment | -repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serv. specializate-refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice;-sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor;-pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile , inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate.-intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei si de situatia de fapt creata , urmarindu-se ca in cel mai scurt timp sa se restabileasca stare de normalitate .  |

|  |  |
| --- | --- |
| AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA –CLSU- | **Fişa nr.3** |
| I.-GESTIONAREA RISCU-RILOR |   |
| a.-monitorizarea perma-nentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidro-grafici şi transmiterea date-lor la autorităţile compe-tente; | -asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean. |
| b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă; | -informeaza centrul operational judetean privind starile potential generatoare de situatii de urgenta si iminenta amenintarii acestora .  |
| c.-informare preventivă a populaţiei municipiului asupra pericolelor specifice şi asupra comportamentului de adoptat în cazul mani-festării unui pericol | - distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul oraşului, afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la avizierele publicitare din comuna; -identificarea tipurilor de risc existente in municipiu si informarea populatiei asupra pericolelor specifice;-aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in municipiu sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii; | -verifica modul de indeplinire a planului operativ de pregatire si planificare a exercitiilor pentru serviciul volun-tar pentru situatii de urgenta -evalueaza si stabileste masuri de imbunatatire a capacitatii de raspuns in situatii de urgenta a serviciului voluntar pentru situatii de urgenta ;-asigura conditiile necesare executarii exercitiilor si aplicatiilor conform planului operativ de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate. |
| II.-RESURSE NECESARE |   |
| a.-monitorizarea perma-entă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidro-rafici si transmiterea datelor la autoritatile competente. |  -asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean. |
| b.-controlul preventiv al autorităţii pe domenii de competenta. | -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila; -asigura dotarea serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva incendiilor si echipamente de protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durata. |
| c.-informarea preventivă a populaţiei municipiului asupra pericolelor specifice şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol; | -distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul municipiului, afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la afişierul Primăriei Mociu si in satele apartinatoare. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii; | - materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare ;  - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planului operativ de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate si se desfasoara pe teritoriul municipiului prin activitati de simulare a producerii unei situatii de urgenta; |
| III.-INTERVENŢIE |   |
| a.-alarmare | -foloseste toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor in zonele de risc. |
| b.-acţiuni de căutare / salva-re / descarcerare | -asigura conditiile necesare interventiei echipelor specializate de cautare, deblocare ,salvare,descarcerare in vederea limitarii pierderilor de vieti omenesti. |
| c.-asistenţă medicală | -asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare. |
| d.-acţiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs | -evalueaza situatiile de urgenta produse pe teritoriul municipiului si se stabilesc masuri si actiuni specifice pentru gestionarea acestora si urmaresc indeplinirea lor. |
| e.-acţiuni de limitare a consecinţelor unui pericol | -supravegherea permanenta a zonelor de risc; -dirijarea fortelor si mijloacelor de interventie;-evacuarea oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare;-asigura surse suplimentare pentru alimentarea cu apa a populatiei in perioadele deficitare. |
| f.-acţiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment | - actiuni pentru repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa,de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere din unitatile publice si operatorii economici care au fost afectate,evacuarea apelor din inundatii si baltiri; - aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare; |

|  |  |
| --- | --- |
| AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU | Fişa nr.4 |
| I.-GESTIONAREA RISCU-RILOR |   |
| a.-monitorizarea perma-nentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidro-grafici şi transmiterea date-lor la autorităţile compe-tente. | Centrul operativ care se constituie numai la declararea starii de alerta , pe timpul functionarii indeplineste atributii similare centrului operativ cu activitate permanenta. centralizeaza si transmite operativ la centrul operational judetean date si informatii privind aparitia si evolutia starilor potential generatoare de situatii de urgenta;- monitorizeaza situatiile de urgenta si informeaza centrul operational judetean ;- asigura transmiterea operativa a deciziilor , dispozitiilor si ordinelor , precum si mentinerea legaturilor de comunicatii cu centrul operational judetean in gestionarea situatiilor de urgenta . |
| b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă. |  -informeaza centrul operativ judetean privind starile potential generatoare de situatii de urgenta si iminenta producerii acestora . |
| c.-informarea preventivă a populaţiei municipiului asupra pericolelor specifice şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. | -distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul municipiului,afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la avizierele publicitare din comuna; -identificarea tipurilor de risc existente in municipiu si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice;-aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in comuna sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii. | -exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgenta . |
| II.-RESURSE NECESARE |   |
| a.-monitorizarea perma-nentă a parametrilor meteo , seismici,de mediu, hidrogra-fici şi transmiterea datelor la unitatile din municipiu. |  -asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean. |
| b.-controlul preventiv al realizarii masurilor de protectie civila.  |  -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila. |
| c.-informarea preventivă a populaţiei din municipiu asupra pericolelor specifice şi asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol. |  -distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul oraşului, afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la afişierul Primăriei Mociu si in satele apartinatoare. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii. | -exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgenta; - locul de desfasurare a acestor exercitii este la sediul CLSU Mociu. |
| III.-INTERVENŢIE |   |
| a.-alarmare | -foloseste toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor in zonele de risc.  |
| b.-acţiuni de căutare / sal-vare / descarcerare | -asigura conditiile necesare interventiei echipelor specializate de cautare, deblocare ,salvare,descarcerare in vederea limitarii pierderilor de vieti omenesti.  |
| c.-asistenţă medicală | -asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.  |
| d.-acţiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs | -evalueaza situatiile de urgenta produse pe teritoriul municipiului si se stabilesc masuri si actiuni specifice pentru gestionarea acestora si urmaresc indeplinirea lor.  |
| e.-acţiuni de limitare a consecinţelor unui pericol | -supravegherea permanenta a zonelor de risc; -dirijarea fortelor si mijloacelor de interventie;-evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare;-asigura surse suplimentare pentru alimentarea cu apa a populatiei in perioadele deficitare.  |
| f.-acţiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment | - actiuni pentru repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa,de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere din unitatile publice si operatorii economici care au fost afectate,evacuarea apelor din inundatii si baltiri; - aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare;- timpul de intrare in actiune   |

|  |  |
| --- | --- |
| AUTORITATEA: SEFUL SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA  | **Fişa nr.5** |
| I.-GESTIONAREA RISCU-RILOR |   |
| a.-monitorizarea perma-nentă a parametrilor meteo, seismici,de mediu, hidrogra-fici şi transmiterea datelor la autorităţile competente. | - face parte din CLSU si asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeriologice ; -asigura transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase, centrului operational judetean. |
| b.-controlul preventiv al autorităţilor pe domenii de competenţă. | -controleaza ca instalatiile , mijloacele si utilajele de stins incendiu , celelalte materiale pentru interventie de pe teritoriul localitatii sa fie in stare de functionare si intretinute corespunzator; -impreuna cu compartimentul de protectie civila si responsabilul PSI verifica modul de respectare a masurilor de prevenire in gospodariile populatiei si ale institutiilor publice si operatorilor economici din raza comunei. |
| c.-informarea preventivă a populaţiei asupra perico-lelor specifice municipiului şi asupra comportamentului de adoptat în cazul mani-festării unui pericol. | -promoveaza in permanenta serviciul in randul populatiei si elevilor ; - distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul oraşului, afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la afişierele publicitare din unitatea administrativ-teritoriala;-identificarea tipurilor de risc existente in municipiu si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice, modul de actiune asupra acestora;-aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase. |
| d.-exerciţii şi aplicaţii. | -conduce lunar procesul de pregatire al serviciului voluntar pentru ridicarea capacitatii de interventie potrivit documentelor intocmite in acest scop; -asigura studierea si cunoasterea de catre personalul serviciului voluntar a particularitatilor municipiului si clasificarii din punct de vedere al protectiei civile, precum si principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influenta urmarile situatiilor de urgenta din zona de competenta;-verifica prin exercitii de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare intocmite, precum si starea de operativitate si de interventie a formatiilor de protectie civila. |
| II.-RESURSE NECESARE |   |
| a.-monitorizarea perma-nentă a parametrilor meteo, seismici,de mediu, hidrogra-fici şi transmiterea datelor la autorităţile competente. |  -asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice; -transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase centrului operational judetean.  |
| b.-controlul preventiv al autorităţilor din domeniile de competenţă. | -propune fondurile necesare realizarii masurilor de protectie civila. |
| c.-informarea preventivă a populaţiei asupra pericole-lor specifice din municipiu şi asupra comportamentului de adoptat în cazul mani-festării unui pericol. | - distribuirea de materiale informative, pliante şi afişe la unităţile şcolare de pe teritoriul oraşului,afişarea regulilor de comportament în situaţii de urgenţă la afişierul primăriei şi la afişierele din localitatile arondate Baita,Hasdate,Silivas; -informeaza populatia asupra tipurilor de riscuri identificate incomuna ,masurile de autoprotectie ce trebuie indeplinite,mijloacele de protectie puse la dispozitie, modul de actiune . |
| d.-exerciţii şi aplicaţii. | -conduce lunar procesul de pregatire al serviciului voluntar pentru ridicarea capacitatii de interventie,potrivit documentelor intocmite in acest scop; -participa si conduce exercitiile si aplicatiile cuprinse in planul de pregatire a populatiei in situatii de urgenta. |
| III.-INTERVENŢIE |   |
| a.-alarmare | -asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , pentru aducerea acestuia in mod oportun la punctul de intalnire stabilit; -timpul mediu de alertare este de 5-10 minute in functie de anotimp si de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situatia de urgenta;-timpul de raspuns este de 10 minute pentru obiectivele cu risc ridicat si de 30 minute la cel mai indepartat punct din sectorul de competenta stabilit;-raza medie a sectorului de competenta este de aprox. 8km. |
| b.-acţiuni de căutare , sal-vare , descarcerare. | -dispune masuri si coordoneaza activitatile echipelor specializate de cercetare - cautare ; deblocare – salvare -evacuare in vederea reducerii pierderilor de vieti omenesti . |
| c.-asistenţă medicală. | -dispune masuri si asigura interventia echipei specializate sanitare in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare . |
| d.-acţiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs. | -conduce activitatile echipei de interventie din cadrul formatiei serviciului de urgenta voluntar in vederea limitarii efectelor situatiei de urgenta; -pentru limitarea efectelor urmarilor produse de situatii de urgenta se folosesc toate mijloacele disponibile;-timpul de raspuns este de 10 minute la obiectivele cu risc ridicat si de 15 minute la cel mai indepartat punct din sectorul de competenta;-viteza medie de deplasare a autospecialelor de interventie este de 50 Km/h. |
| e.-acţiuni de limitare a consecinţelor unui pericol. | -conduce activitatile serviciului voluntar in vederea limitarii consecintelor situatiilor de urgenta produse , prin activitati de izolare a zonei, evacuarea populatiei aflate in pericol, intreruperea alimentarii cu energie si gaze. |
| f.-acţiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment. | - actiuni pentru repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa , de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere in zonele care au fost afectate, evacuarea apelor din inundatii si baltiri; - evacuarea animalelor moarte in vederea evitarii producerii unor epidemii;- pentru inlaturarea efectelor unei situatii de urgenta se folosesc toate mijloacele din dotare . |



 **Anexa 5**

Masuri corespunzatoare de evitare a manifestarii riscurilor,de reducere a frecventei de producere ori de limitare a consecincelor

acestora,pe tipuri de riscuri.

 I. INUNDATII

 Inundatiile pot fi prevazute, cu exceptia celor instantanee, care se manifesta similar spargerii unui baraj. Astfel, acest tip de dezastru este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire. În functie de amploarea lor, inundatiile pot distruge imobile, poduri si recolte, pot ucide oameni, animale domestice si fauna.

 Sprijinul oferit populatiei afectate de inundatii de catre Serviciul voluntar pentru situatii de urgenta al primariei si de voluntari ai Crucii Rosii înca din primele ore de la producerea dezastrului are ca obiective principale, într-o prima faza, salvarea vietii oamenilor aflati în conditii de risc maxim prin actiuni de evacuare din zonele izolate/periculoase, acordarea primului ajutor si a serviciilor de asistenta de baza, si, în masura posibilului, salvarea bunurilor materiale ale acestora. În faza urmatoare, se actioneaza pentru asigurarea asistentei victimelor în ceea ce priveste accesul la apa potabila,alimente de baza, adapost, salubritate, îngrijiri medicale de baza, prevenirea aparitiei si raspândirii epidemiilor.

 Inundatiile ce se produc instantaneu (ruperea unui baraj/dig sau ploaia torentiala cu cantitate mare de apa pe unitatea de timp si suprafata) sunt provocate de volume extreme de apa ce apar brusc si curg rapid, acoperind mari suprafete. Datorita instalarii lor rapide, inundatiile instantanee sunt dificil de prevazut si le ofera oamenilor putin timp pentru a scapa în locuri mai înalte si a lua cu ei apa potabila, alimente, îmbracaminte groasa, mijloace de comunicare si alte articole esentiale pentru asigurarea supravietuirii.

 Dupa producerea inundatiei pot aparea riscurile izbucnirii unor epidemii, cele mai probabile fiind bolile infectioase cu transmitere hidrica (holera, hepatita A).

 Faza post - dezastru - Ce sa faceti dupa inundatie

 · Evitati apa provenita din inundatie. Aceasta poate fi contaminata cu petrol, benzina sau diverse deseuri din canalizari. De asemenea, apa poate fi încarcata electric datorita unor linii electrice subterane sau cabluri cazute la pamânt.

 · Fiti precaut în zonele în care apele s-au retras. Drumurile pot fi erodate si pot sa se prabuseasca sub greutatea unui autovehicul.

 · Nu va apropiati de cablurile electrice cazute la pamânt.

 · Nu va apropiati de zonele de dezastre stabilite de autoritati, exceptând cazul în care acestea solicita voluntari.

 · Întoarceti-va acasa doar când autoritatile considera ca o puteti face în siguranta. Nu intrati în cladiri înconjurate de apa. Fiti extrem de precaut când intrati în cladiri. Pot exista defecte structurale ascunse, în special la fundatii.

 · Înainte de a reveni în locuinta dvs., inspectati cladirea si asigurati-va ca nu exista modificari structurale. Nu intrati daca exista posibilitatea ca imobilul sa se prabuseasca.

 · Când reveniti în locuinta dvs., nu folositi chibrituri, brichete sau alte obiecte ce produc o flacara deschisa, deoarece exista posibilitatea sa se fi strâns gaz în interior. Daca simtiti miros de gaz sau auziti un suierat, deschideti un geam, parasiti locuinta rapid si sunati compania de gaze de la un vecin.

 · Pentru siguranta dvs., nu reporniti curentul înainte ca reteaua electrica din locuinta sa fie verificata de catre un electrician autorizat.

 Luati în consideratie necesitatile de sanatate si siguranta ale familiei dvs.:

 - Spalati-va frecvent pe mâini cu sapun si apa curata, daca veniti în contact cu apa provenita din inundatii.

 - Aruncati mâncarea care a intrat în contact cu apa provenita din inundatii, inclusiv conservele.

 - Fierbeti apa de baut si cea folosita la prepararea mâncarii pâna când primaria o declara potabila.

 - Urmariti stirile pentru a afla daca sursa de apa a comunitatii este sau nu contaminata.

 - Urmariti stirile pentru a afla unde va puteti adresa pentru a fi ajutati sa obtineti adapost,îmbracaminte si mâncare.

 - În caz de necesitate, apelati la primarie pentru a va asigura asistenta de specialitate.

 - Reparati cât mai curând posibil rezervoarele septice, tevile si conductele de apa si canalizare,fântânile, instalatiile sanitare si de salubritate stricate. Instalatiile sanitare si sistemele de canalizare defecte reprezinta un risc serios pentru sanatate.

 - Asigurati-va ca respectati standardele si reglementarile primariei când reconstruiti. Folositi materiale si tehnici de constructie care sa asigure rezistenta la apa a locuintei dvs., astfel încât aceasta sa fie protejata în viitoarele inundatii.

 II. CUTREMURE

 Faza post-dezastru: Ce sa faceti dupa un cutremur.

 · Nu parasiti imediat locuinta. Asigurati-va ca o puteti face fara sa va accidentati.

 · Fiti pregatit pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai putin violente decât primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce noi pagube structurilor afectate.

 · Verificati daca sunteti ranit si acordati-va primul ajutor, daca este posibil, cu mijloacele disponibile. Faceti acelasi lucru pentru persoanele alaturi de care sunteti. Nu încercati sa-i miscati pe cei grav raniti decât daca trebuie scosi dintr-o zona periculoasa în care le este amenintata viata sau starea li se agraveaza rapid. Daca trebuie sa miscati o persoana inconstienta, mai întâi imobilizati-i gâtul si spatele. Încercati sa comunicati cu salvatorii, prin mijloacele care va stau la dispozitie.

 · Verificati daca nu sunt scurgeri de gaze sau apa, daca alimentarea cu energie electrica a fost întrerupta.

 · Folositi lanterne cu baterii în cazul întreruperii curentului electric. Nu utilizati în interiorul cladirilor dupa un cutremur lumânari, chibrituri sau alte surse de lumina cu flacara deschisa pentru a evita posibilele explozii si incendii cauzate de scurgerile de gaze sau de raspândirea de vapori ai unor substante inflamabile.

 · Protejati-va talpile în zonele acoperite de praf, moloz sau geamuri sparte.

 · Participati (daca vi se solicita si sunteti apti) la actiunile de înlaturare a darâmaturilor,sprijinirea constructiilor, salvarea oamenilor.

 · Evitati, pe cât posibil, circulatia în vederea vizitarii rudelor sau cunostintelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport si arterele de circulatie.

 · Nu contribuiti la transmiterea zvonurilor, stirilor false, a panicii si a dezordinii.

 III. ALUNECARI DE TEREN

 Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa o alunecare de teren.

 · Stati departe de zona afectata. Poate exista pericolul altor alunecari.

 · Verificati daca exista persoane ranite sau blocate lânga terenul deplasat, dar fara sa patrundeti în zona afectata. Îndrumati salvatorii spre aceste locatii.

 · Ajutati vecinii care ar putea avea nevoie de asistenta speciala – familii numeroase, copii, batrâni si persoane cu dizabilitati.

 · Alunecarile de teren pot fi însotite de alte pericole precum avarierea retelelor electrice, de apa, gaz sau de canalizare si blocarea unor strazi si cai ferate:

 - cautati si raportati autoritatilor corespunzatoare daca exista retele de utilitati avariate.Raportând potentialele pericole, utilitatile respective vor fi întrerupte cât de repede posibil, prevenind alte dezastre si stricaciuni;

 - daca simtiti miros de gaz sau auziti un suierat, nu intrati în cladire sa închideti utilitatile.Daca puteti închide gazul din afara cladirii, de la ceas, faceti-o.

 - verificati daca fundatia cladirii, cosul si terenul înconjurator au suferit pagube. Stricaciunile fundatiilor, cosurilor si ale terenului înconjurator va pot ajuta sa evaluati siguranta zonei;

 - apelati la expertiza specialistilor în constructii pentru o evaluare completa a starii imobilelor afectate de alunecarile de teren.

 · Fiti atent la inundatii, care pot aparea dupa alunecari de teren. Inundatiile uneori urmeaza alunecarile de teren, ambele calamitati putând fi provocate de aceleasi cauze.

 · Replantati pamântul afectat cât de curând posibil, pentru fixarea stratului de pamânt, deoarece eroziunea cauzata de alunecarile de teren poate duce la inundatii neasteptate si la noi alunecari de teren în viitorul apropiat.

 · Cereti sfatul unui expert pentru evaluarea riscului alunecarilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecarilor de teren. Un profesionist va poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecarilor de teren,fara a da nastere la pericole viitoare.

 · Nu construiti nimic fara autorizatiile necesare, mai ales în zonele cunoscute ca fiind predispuse la alunecarile de teren.

 IV. TORNADE

 Faza post-dezastru - Ce sa faceti dupa o tornada.

 · Ajutati persoanele ranite sau prinse printre darâmaturi.

 · Acordati primul ajutor pe masura ce înaintati.

 · Nu mutati persoane grav ranite decât daca exista pericolul iminent de a li se agrava starea de sanatate în locul respectiv. Sunati cât mai repede pentru a primi ajutor de la serviciul de ambulanta.

 · Întoarceti-va acasa numai dupa ce autoritatile anunta ca locul este sigur.

 · Evitati liniile electrice cazute la pamânt si anuntati imediat compania care se ocupa cu furnizarea energiei electrice, politia sau pompierii.

 · Intrati în casa cu prudenta; fiti atenti la serpi, insecte sau animalele aduse de valul de apa sau aer sau care si-au gasit acolo refugiul. Deschideti ferestrele si usile pentru a se aerisi si usca.

 · Folositi telefonul doar pentru apeluri urgente.







|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | **SE APROBA,****PRIMAR**

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|  | **CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOCIU** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA CENTRU OPERATIV MOCIU** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **JUD. CLUJ** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***SITUATIA STOCULUI DE MATERIALE SI MIJLOACE PENTRU SITUATII DE URGENTA LA APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR, GHETURILOR , POLUARILOR ACCIDENTALE SI SECETA AFERENT PLAN APARARE***  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Nr. Crt.** | **DENUMIREA MATERIALELOR ŞI MIJLOACELOR DE INTERVENŢIE** | **U.M.** | **NECESAR (Cf. Ordin 1422/1192 aug.2012)** | **EXISTENT la nivel de comitet local** | **DEFICIT (de completat)** | **De unde se asigura Deficitul** | **obs.** |  |
|  |  |
|  | **CAP. A - MATERIALE DE APĂRARE** |  |  |   |  |   |  |
|  | 1 | Geotextil | m.p. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 2 | Bentofix | m.p. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 3 | Geomembrane HDPE cu crampoane pentru protecţia betoanelor şi protecţie construcţii hidrotehnice - baloturi (4x30 m) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 4 | Palplanşe metalice şi din PVC | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 5 | Diguri mobile umplute cu apă (hidrobaraje) şi echipamente conexe (motopompă, grup electrogen, tambur, sistem de rotaţie, angrenaj cu electromotor, elevator) | m.l. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 6 | Diguri mobile tip panou cu sprijin | m.l. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 7 | Chesoane metalice cilindrice pentru combaterea grifoanelor  | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 8 | Saci de mari dimensiuni (250/500/1000/2000 kg) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 9 | Saci cu materiale higroscopice, autoelevabili la contactul cu apa | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 10 | Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m (stocul de fascine dacă nu a fost folosit în acţiuni de apărare se va reînnoi minim 1/3 din fiecare an) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 11. | Scoabe din oţel rotund (D 18-20 mm) | buc. | 50 |   | 50 |   |   |  |
|  | 12 | Saci biodegradabili | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 13 | Saltele de protecţie | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 14 | Pari din lemn rotund c.r. esenţă tare D 8-12 cm; L=1-3 m | buc. | 8 |   | 8 |   |   |  |
|  | 15. | Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml  | m.c. | 4 | 2 | 2 |   |   |  |
|  | 16 | Dulapi | m.c. | 2,00 |   | 2 |   |   |  |
|  | 17 | Cozi de lemn pentru unelte (rezervă) | buc. | 12 | 4 | 8 |   |   |  |
|  | 18 | Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm) | kg. | 10 | 5 | 5 |   |   |  |
|  | 19 | Sârma neagră D 2-4 mm | kg. | 25 |   | 25 |  |   |  |
|  | 20 | Plasă sârmă (zincată) D 2-3 mm | kg. | 15 | 10 | 5 |   |   |  |
|  | 21 | Saci pentru pământ din cânepă | buc. | 300 |   | 300 |   |   |  |
|  | 21 | Saci pentru pământ din iută | buc. | 300 |   | 300 |   |   |  |
|  | 21 | Saci pentru pământ din polietilenă | buc. | 300 | 110 | 190 |   |   |  |
|  | 21 | Saci pentru pământ din rafie (polipropilenă) | buc. | 300 | 200 | 100 |   |   |  |
|  | 21 | Sfoară pentru legat saci | buc. | 1200 | 40 | 1160 |   |   |  |
|  | 22 | Funii subţiri pentru asigurarea oamenilor şi uneltelor 15-10 mm | kg. | 6 |   | 6 |  |   |  |
|  | 23 | Piatră brută (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatră 200 – 1000 kg/buc. | m.c. | \* |   |   |   |   |  |
|  | 24 | Stabilopozi | buc. |   |   |   |   |   |  |
|  | 25 | Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)  | m.p. | 100 |   | 100 |   |   |  |
|  | **CAP. B - CARBURANŢI ŞI LUBRIFIANŢI** | se asigura un stoc minim pentru 48 ore |   |   |   |  |
|  | 26 | Motorină | litri | 40 |   | 40 |   |   |  |
|  |   | Benzină | litri | 40 |   | 40 |   |   |  |
|  |   | Lubrifianţi | litri | 30 |   | 30 |   |   |  |
|  |   | Ulei hidraulic | litri | 50 |   | 50 |   |   |  |
|  |   | Aditivi pentru motorină | litri | 40 |   | 40 |   |   |  |
|  | **CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENŢIE** |  |  |   |   |   |  |
|  | 27 | Motofierăstraie (drujbe) | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 28 | Motodefrişătoare | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 29 | Bărci metalice | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 29 | Bărci fibră de sticlă  | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 29 | Bărci pneumatice cu rame | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 30 | Şalupe cu motor | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 31 | Bacuri - dormitor | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 32 | Autoturisme de teren cu două diferenţiale dotate cu staţii de emisie-recepţie şi alte echipamente specifice  | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 33 | Vagoane - dormitor echipate cu utilităţi (rulote) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 34 | Maşini de înşurubat şi găurit electrice, cu acumulatori | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 35 | Polizoare drepte sau unghiulare | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 36 | Containere pentru materiale şi echipamente de protecţie, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 37 | Butoaie de tablă 100-200 l pentru utilaje de intervenţie | buc. | 2 | 2 | 0 |   |   |  |
|  | 38 | ATV 4X4, cu remorci (500 kg) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 39 | Snowmobil | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 40 | Lanterne tubulare mari | buc. | 6 |   | 6 |   |   |  |
|  | 40 | Lanterne cu acumulatori reîncarcabili | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 40 | Felinare electrice 12-24V  | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 40 | Alte mijloace de iluminat mobile  | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 40 | Accesorii de rezervă (încărcător acumulatori) | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 40 | Accesorii de rezervă (baterii de rezervă) | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 40 | Accesorii de rezervă (becuri) | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 40 | Accesorii de rezervă (felinare electrice) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 41 | Găleţi sau canistre de 10-20 l şi căni pentru apă  | buc. | 12 | 4 | 8 |   |   |  |
|  | 42 | Marmite pentru transport hrana | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 43 | Sonete de mana sau mecanice (L= 6 m cu berbec de 100-150 kg) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 44 | Cazmale cu cozi | buc. | 15 | 10 | 5 |   |   |  |
|  | 45 | Lopeţi cu cozi | buc. | 15 | 10 | 5 |   |   |  |
|  | 46 | Târnăcoape cu cozi | buc. | 8 | 8 | 0 |   |   |  |
|  | 47 | Sape cu cozi | buc. | 12 | 10 | 2 |   |   |  |
|  | 48 | Furci de fier cu cozi | buc. | 12 | 10 | 2 |   |   |  |
|  | 49 | Căngi de fier cu cozi | buc. | 6 | 2 | 4 |   |   |  |
|  | 50 | Roabe metalice cu roţi pe pneuri  | buc. | 3 | 1 | 2 |   |   |  |
|  | 50 | Tărgi de lemn | buc. | 3 |   | 3 |   |   |  |
|  | 51 | Maiuri mecanice tip “broască” | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 52 | Ciocane diferite | buc. | 6 | 2 | 4 |   |   |  |
|  | 53 | Cleşte de cuie combinat | buc. | 6 | 2 | 4 |   |   |  |
|  | 54 | Patent izolant | buc. | 6 |   | 6 |   |   |  |
|  | 55 | Barde pentru cioplit | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 55 | Topoare |   | 4 | 4 | 0 |   |   |  |
|  | 56 | Găleţi pentru apă sau bidoane din plastic | buc. | 6 | 2 | 4 |   |   |  |
|  | 57 | Binoclu | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 58 | Aparat foto | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 59 | Cameră video | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 60 | Rezervor combustibil | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 61 | Costum protecţie la transportul pe apă (neopren) | buc. |   |   | 0 |  |   |  |
|  | 62 | Capre pentru montarea fascinelor | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 63 | Piese schimb staţii hidrometrice automate, inclusiv comunicaţii radio sau GSM | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 64 | Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, radio, acumulatori si piese de schimb | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 64 | Radio-telefoane fixe | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 64 | Radio-telefoane portabile cu acumulatori | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 64 | Modem-uri | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 64 | Acumulatori | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 64 | Piese de schimb | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 65 | Telefoane mobile | buc. | 2 | 2 | 0 |   |   |  |
|  | 66 | Echipamente de prelucrare si transmitere automata a datelor (microcalculator PC, modem, telefax) | set | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 67 | Morişti hidrometrice cu tijă | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 68 | Teodolit electrooptic | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 68 | Statie GPS (precizie 1-10 cm) | buc. |   |   | 0 |  |   |  |
|  | 68 | Statie totala | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 69 | River-cat (sistem automat de măsurare viteză şi secţiune semi-automat) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 70 | Instrumente de măsurare a distanţei cu laser (Lasermetre) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 71 | Dispozitive infraroşu (în zona termo) pentru detectarea infiltraţiilor în dig | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 72 | Sisteme radar pentru detectarea discontinuităţilor din corpurile digurilor, până la 7 m adâncime | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 73 | Ruleta 20 – 50 m | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 74 | Pluviometre | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 75 | Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce | buc. | 2 | 2 | 0 |   |   |  |
|  | 76 | Set miră + plăcuţe | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 77 | Maşină de umplut saci cu nisip (cu productivitate mare) de trecut la mijloace | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 78 | Dispozitiv de bătut palplanşe prin vibrare | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 79 | Baraje lamelare din panouri din aluminiu cu profil S (20 m)  | m.l. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 80 | Baraj limitator  | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 81 | Sisteme ancorare cu ghidaj  | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 82 | Sisteme conectori tarm si conectori pentru baraj  | buc. |   |   | 0 |  |   |  |
|  | **CAP.D - MIJLOACE FIXE DIVERSE** |  |  |   |   |   |  |
|  | 83 | Motopompe cu anexe | buc. | 2 | 2 | 0 |   |   |  |
|  | 83 | Conductă sau furtun | ml. | 75 | 75 | 0 |   |   |  |
|  | 84 | Motocositori (multifuncţionale),  | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 85 | Utilaje terasiere (excavatoare) şi piese de schimb aferente | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 85 | Utilaje terasiere (buldozere) şi piese de schimb aferente | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 85 | Utilaje terasiere (screpere) şi piese de schimb aferente | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 85 | Utilaje terasiere (dragline cu cupe) şi piese de schimb aferente | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 86 | Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 87 | Autobasculantă pentru transport materiale de intervenţie | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 88 | Automacara | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 89 | Autocamion cu remorcă | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 90 | Ponton fibră sticlă | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 90 | Ponton autogonflabil |   |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 91 | Staţie potabilizare apă (30 l/min) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 92 | Trailer cu sisteme de ancorare şi cabluri | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 93 | Încărcător frontal | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 94 | Miniutilaj multifuncţional (cu braţ pentru săpare şanţuri, foreză, freză de zăpadă, plug de zăpadă, lamă de buldozer) | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 95 | Remorcă auto tractată de capacitate mică | buc. | 3 |   | 3 |   |   |  |
|  | 96 | Gabară | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 97 | Greifer plutitor | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 98 | Trailer-remorcher | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 99 | Bandă transportoare dotată cu elevator | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 100 | Cisterne mono-ax (1,8-3,5 t) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 101 | Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 102 | Reflectoare (faruri) | buc. | 5 |   | 5 |   |   |  |
|  | 102 | Cablu izolant pentru reţeaua de reflectoare | ml. | 100 |   | 100 |   |   |  |
|  | 102 | Cablu pentru iluminat | ml. | 100 |   | 100 |   |   |  |
|  | 102 | Izolator pentru prinderea cablului | buc. | 8 |   | 8 |   |   |  |
|  | 102 | Fasunguri | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 102 | Întrerupatoare | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 102 | Becuri | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 103 | Agregate pentru sudură electrică sau oxiacetilenică | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 103 | Materiale pentru sudură | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 103 | Truse aferente |   |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 104 | Corturi impermeabile | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 105 | Paturi pliante echipate cu saltele, perne şi 2 seturi de paturi şi lenjerie/pat | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 106 | Cizme de cauciuc scurte | per. | 12 | 10 | 2 |   |   |  |
|  | 106 | Cizme de cauciuc lungi | per. | 12 |   | 12 |   |   |  |
|  | 107 | Mantale de ploaie cu glugă | buc. | 8 |   | 8 |   |   |  |
|  | 108 | Bucătarie mobilă | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 109 | Hidrofor | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 110 | Salopete din doc | buc. | 12 | 12 | 0 |   |   |  |
|  | 110 | Salopete impermeabile | buc. | 12 |   | 12 |   |   |  |
|  | 111 | Costume izopren | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 112 | Căciuli de blană ecologică sau vătuite | buc. | 6 |   | 6 |  |   |  |
|  | 113 | Mănuşi de protecţie | buc. | 36 |   | 36 |   |   |  |
|  | 114 | Veste de salvare | buc. | 12 |   | 12 |   |   |  |
|  | 114 | Colaci de salvare |   |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 115 | Pieptare avertizoare (reflectorizante) | buc. | 6 |   | 6 |   |   |  |
|  | 116 | Bocanci | buc. | 12 |   | 12 |   |   |  |
|  | 117 | Filtru rapid pentru apă potabilă | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 118 | Aparat radio | buc. | 1 | 1 | 0 |   |   |  |
|  | 118 | TV | buc. | 1 |   | 1 |  |   |  |
|  | 119 | Trusă medicală de prim ajutor | buc. | 4 | 1 | 3 |   |   |  |
|  | 120 | Calorifere electrice  | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 121 | Săpun şi detergenţi | kg. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 122 | Materiale dezinfectante (var şi cloramină) | kg. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 123 | Pudră talc | kg. | 2 |   | 2 |  |  |  |
|  | 123 | Naftalină | kg. | 2 |   | 2 |  |   |  |
|  | 124 | Otravă de şoareci | kg. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 125 | Spray şi creme insecticide | set | 6 |   | 6 |   |   |  |
|  | **CAP. E - MATERIALE ŞI MIJLOACE PENTRU INTERVENŢIE LA GHEŢURI** |  |  |   |   |   |  |
|  | 126 | Prăjini din lemn de esenţă tare pentru dirijarea sloiurilor | buc. | 6 |   | 6 |   |   |  |
|  | 127 | Scânduri de răşinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm lătime, 4-5 m lungime) | buc. | 18 |   | 18 |   |   |  |
|  | 128 | Răngi de fier 2-4 m lungime | buc. | 8 | 2 | 6 |   |   |  |
|  | 129 | Motofierăstraie pentru gheaţă (drujbe cu lamă de 40-50 cm) | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 130 | Bile pentru spart gheaţa | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 131 | Burghiuri pentru gheaţă | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 132 | Scări din lemn 4-6 ml | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 133 | Cordiţe de salvare şi asigurare | buc. | 4 |   | 4 |   |   |  |
|  | 134 | Pungi din polietilenă pentru încărcătura explozivă | buc. | 100 |   | 100 |   |   |  |
|  | 135 | Cuie de diferite mărimi | kg. | 5 | 2 | 3 |   |   |  |
|  | 136 | Bandă adezivă | role | 15 |   | 15 |   |   |  |
|  | 137 | Bandă izolatoare | role | 15 |   | 15 |   |   |  |
|  | 138 | Sârmă neagră | ml. | 50 |   | 50 |   |   |  |
|  | **CAP.F - MATERIALE ŞI MIJLOACE DE INTERVENŢIE PENTRU COMBATEREA EFECTELOR POLUĂRILOR ACCIDENTALE** |  |  |   |   |   |  |
|  | 139 | Trusă pentru determinarea rapidă a tipului de substanţă poluatoare | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 140 | Materiale absorbante tip spill-sorb | kg. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 141 | Saci cu absorbant HEGSORB | kg. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 142 | Saci cu absorbant HEGACID | kg. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 143 | Materiale absorbante ECO seria 200 | kg. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 144 | Materiale asorbante ECO seria 300 | kg. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 145 | Materiale absorbante ECO seria 400 | kg. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 146 | Tanc (ponton) plutitor pentru colectare poluanţi | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 147 | Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanţi | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 148 | Vidanje | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 149 | Materiale filtrante | tone |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 150 | Recipienţi de 1-5 litri pentru probe de apă şi material biologic | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 151 | Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinărilor biologice | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 152 | Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 153 | Echipamente pentru depoluarea apei | buc |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 154 | Baraje absorbante plutitoare | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 155 | Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 156 | Sistem tip funicular mobil pentru poziţionarea barajului plutitor | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 157 | Compresor portabil | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 158 | Sistem de vedere pe timp de noapte | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 159 | Binoclu infraroşii | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 160 | Electropompe | buc. | 2 |   | 2 |   |   |  |
|  | 161 | Pânza hessiană | m.l. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 162 | Baloţi paie | buc. | 50 |   | 50 |   |   |  |
|  | 163 | Căngi PSI | buc. | 4 | 2 | 2 |   |   |  |
|  | 164 | Recipiente PVC 200 litri | buc. | 1 |   | 1 |   |   |  |
|  | 165 | Măşti de gaze | buc. | 4 | 1 | 3 |   |   |  |
|  | 166 | Substanţe chimice neutralizante (detergenţi biodegradabili pentru dedurizarea apei) - bidoane 25 l | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 167 | Sisteme colectare (eşantionare) probe | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 168 | Recipienţi stocare materiale recuperate | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 169 | Skimmer substanţe solide / pompă apă murdară | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 170 | Truse reparaţii | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 171 | Estacada 6 inch spumă solidă + accesorii | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 172 | Baraje 8 inch (tambur 10 m) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 173 | Baraje 5 inch (tambur 10 m) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 174 | Absorbant 17” x 19” | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 175 | Absorbant 38” x 144 ft | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 176 | Recipient mobil de stocare | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 177 | Laborator mobil | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 178 | Capcane petrol (Saci) | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 179 | Absorbant frânghie | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 180 | Ghidaj scripete/sistem ancorare | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 181 | Rezervor stocare ulei recuperat  | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 182 | Piese de schimb | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 183 | Funie sintetică | m.l. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 184 | Utilaj curăţare plajă | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 185 | Maşini reecologizare, cu accesorii | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 186 | Maşina colectoare alge | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  | 187 | Concasor scoici | buc. |   |   | 0 |   |   |  |
|  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | CONTABIL |  |  |  |  | PRESEDINTE CLSU |  |
|  |  | SZASZ ILDI |  |  |  |  | FOCSA | VASILE |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 ANEXA nr. 12

REGULI DE COMPORTARE IN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA

* COMPORTATI-VA CU CALM SI RESPECTATI REGURILE SI MASURILE INDICATE IN ASEMENEA SITUATIE;
* DACA PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SA TRECETI PRIN INCAPERI INCENDIATE, PUNETI PE CAP O PATURA UMEDA;
* DESCHIDE-TI CU PRUDENTA USILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACA CRESTEREA RAPIDA A FLACARILOR;
* PRIN INCAPERILE CU FUM DENS DEPLASATI-VA TARAS SAU APLECATI;
* STRIGATI VICTIMELE (COPIII DE REGULA SE ASCUND SUB PATURI, IN DULAPURI,ETC.), GASITI-LE SI SALVATI-LE;
* DACA VI SE APRINDE IMBRACAMINTEA, NU FUGITI; CULCATI-VA PE PAMANT SI ROSTOGOLITI-VA;
* ASUPRA OAMENILOR CARORA LI S-A APRINS IMBRACAMINTEA, ARUNCATI UN PALTON,O PATURA SAU CEVA CARE II ACOPERA ETANS;
* IN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSITI STANGATOARE, APA, NISIP, PAMANT, INVELITORI, ETC.;
* DACA ARDE SUPRAFATA VERTICALA,APA SE ARUNCA DE SUS IN JOS;
* LICHIDELE INCENDIARE SE STING PRIN ACOPERIRE CU NISIP,PAMANT,CUVERTURI GRELE;
* INSTALATIILE ELECTRICE SE STING NUMAI DUPA INTRERUPEREA PREALABILA A SURSELOR DE ENERGIE;
* IESITI DIN ZONA INCENDIARA IN DIRECTIA DINSPRE CARE BATE VANTUL;
* BOMBELE INCENDIARE DE AVIATIE SE STING PRIN ACOPERIREA CU PAMANT SAU PRIN SCUFUNDARE IN BUTOAIE (GALETI DE APA);
* PICATURILE DE NAPALM, CAZUTE PE IMBRACAMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU IMBRACAMINTE SUBTIRE, LUT SAU NISIP;

AMESTECURILE PE BAZA DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL INCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PAMANT,NISIP, ACOPERIRI ETANSE (PALTON,PATURI,ETC.)

* APLICATI PE PARTILE AFECTATE PANSAMENT USCAT SI CURAT SI PREZENTATI-VA LA PUNCTELE MEDICALE.
* DACA AVETI TIMP LUATI URMATOARELE MASURI:

 -ADUCETI IN CASA UNELE LUCRURI SAU PUNETI-LE CULCATE LA PAMANT INTR-UN LOC SIGUR (MOBILA DE CURTE, UNELTE DE GRADINA SAU ALTE OBIECTE CARE SE POT MUTA SI CARE POT FI SUFLATE DE VANT SAU LUATE DE APA)

 -BLOCATI FERESTRELE ASTFEL INCAT SA NU FIE SPARTE DE VANTURI PUTERNICE, DE APA, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;

 -EVACUATI ANUMALELE SI BUNURILE DE VALOARE IN LOCURI DE REFUGIU, DINAINTE CUNOSCUTE;

 -INCUIATI USILE SI FERESTRELE DUPA CE INCHIDETI APA,GAZUL SI INSTALATIILE ELECTRICE;

 -NU STOCATI SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITETI APEI DE INUNDATIE SA CURGA LIBER PRIN FUNDATIE ,SAU DACA SUNTETI SIGUR CA VETI FI INUNDATI PROCEDATI SINGUR LA INUNDATIA FUNDATIEI;

DACA INUNDATIA ESTE IMINENTA PROCEDATI ASTFEL:

 -MUTATI OBIECTELE CARE SE POT MISCA IN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTATI APARATELE ELECTRICE SI IMPREUNA CU INTREAGA FAMILIE PARASITI LOCUINTA SI DEPLASATI-VA SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE,ACOPERISURI,INALTIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;

 -IN CAZUL IN CARE SUNTETI SURPRINS IN AFARA LOCUINTEI(PE STRAZI, SCOLI, PARCURI SALI DE SPECTACOLE,AUTOGARI,ETC.) ESTE NECESAR SA RESPECTATI CU STRICTETE COMUNICARILE PRIMITE SI SA VA INDREPTATI SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.

* ESPECTATI ORDINEA DE EVACUARE STABILITA:COPII, BATRANI,BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
* INAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICA SI INCHIDETI FERESTRELE;
* SCOATETI ANIMALELE DIN GOSPODARIE SI DIRIJATI-LE CATRE LOCURILE CARE OFERA PROTECTIE;
* LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI DOCUMENTELE PERSONALE SI, O REZERVA DE ALIMENTE, APA, TRUSA SANITARA, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO,IAR PE TIMP FRIGUROS SI IMBRACAMINTE MAI GROASA;
* DUPA SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTATI-VA CU CALM, OCUPATI LOCURILE STABILITE, PROTEJATI SI SUPRAVEGHEATI COPIII, RESPECTATI MASURILE STABILITE.
* NU INTRATI IN LOCUINTA IN CAZUL IN CARE ACEASTA A FOST AVARIATA SAU A DEVENIT INSALUBRA;
* NU ATINGETI FIRELE ELECTRICE;
* NU CONSUMATI APA DIRECT DE LA SURSA, CI NUMAI DUPA CE A FOST FIARTA;
* CONSUMATI ALIMENTE NUMAI DUPA CE AU FOST CURATATE, FIERTE SI DUPA CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE ;
* NU FOLOSITI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA,GAZE,ELECTRICITATE, DECAT DUPA APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
* ACORDATI AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDATII;
* EXCUTATI LUCRARI DE INLATURARE A URMARILOR INUNDATIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURATIREA LOCUINTEI SI MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA INCAPERILOR,REPARAREA AVARIILOR
* SPRIJINITI MORAL SI MATERIAL OAMENII AFECTATI DE INUNDATII PRIN GAZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE,ALIMENTE,MEDICAMENTE
* SE IMBRACA IMEDIAT MASCA CONTRA GAZELOR SAU MIJLOACELE IMPROVIZATE
* ( MASCA CONTRA PRAFULUI SAU O BANDEROLA VATA-TIFON) SI MIJLOACELE DE PROTECTIE A PIELII (INCALTAMINTE, MANUSI0;
* SE IA REZERVA DE APA, ALIMENTE MEDICAMENTE, OBIECTE DE PRIMA NECESITATE, DOCUMENTELE DE IDENTITATE SI SE COBOARA IN ADAPOST;
* DACA IMPREJURAREA VA OBLIGA SA VA ADAPOSTITI IN LOCUINTA SAU IN CAMERA DE LUCRU, TERMINATI RAPID ACTIUNEA DE ERMETIZARE A USILOR SI FERESTRELOR CU TESATURI, BANDA ADEZIVA, LEUCOPLAST, SCOCH; IN INCAPERILE CU SOBE SE INCHID COSURILE, SE ASTUPA ORIFICIILE SI FISUROLE;
* IN LOCALITATILE RURALE, LOCUITORII VOR ADAPOSTI ANIMALELE IN AMENAJARILE PREGATITE DIN TIMP SI VOR EXECUTA CONTROLUL ETANSARII MAGAZIILOR, DEPOZITELOR, FANTANILOR,RECIPIENTILOR CU APA;
* DUPA CE PERICOLUL DE CONTAMINARE A TRECUT, REGURILE DE COMPORTARE ULTERIOARA, VOR FI COMMUNICATE DE ORGANELE DE PROTECTIE CIVILA.
* DESCHIDETI APARATELE DE RADIO SI TELEVIZOARELE SI ASCULTATI REGURILE SI MASURILE TRANSMISE DE ORGANELE DE PROTECTIE CIVILA;
* PREGATITI REZERVA DE ALIMENTE, MEDICAMENTE SI IMBRACAMINTE, ADECVATA SITUATIEI;
* SEMNALATI ORGANELOR DE PROTECTIE CIVILA URMARI ALE CALAMITATII SAU CATASTROFEI (DACA LE OBSERVATI);
* NU PRODUCETI PANICA, NU RASPANDITI ZVONURI FALSE;
* RESPECTATI CU STRICTETE MASURILE STABILITE, INDRUMARILE SI COMUNICARILE ORGANELOR DE PROTECTIE CIVILA;
* DACA SUNTETI SFATUITI SA EVACUATI, SA FACETI PROMT ACEST LUCRU.
* DUPA COMUNICAREA ACESTUI SEMNAL, POPULATIA ACTIONEAZA IN CONCORDANTA CU SITUATIA FIECARUIA;

- MUNCITORII, FUNCTIONARII, STUDENTII ELEVII SE INTORC LA LOCURILE DE MUNCA SAU INTRERUP ACTIVITATEA PENTRU A PARTICIPA LA LICHIDAREA URMARILOR ATACULUI;

- POPULATIA NEINCADRATA IN MUNCA SI COPII SE INTORC ACASA SI ACTIONEAZA IN FUNCTIE DE COMUNICARILE PRIMITE;

- SE REIAU ACTIVITATILE ECONOMICO-SOCIALE.