

ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI
CUNGREA

PREȘEDINTE C.L.S.U
PRIMAR,
VLAD COSMIN MARIAN

PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI
ACOPERIRE A
RISCURILOR ÎN COMUNA
CUNGREA
JUDEȚUL OLT

CAP. 1

DISPOZIȚII GENERALE

SECȚIUNEA 1

DEFINIȚIE, SCOP, OBIECTIVE

Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt:

1. Asigurarea cunoașterii, de către toți factorii implicați la nivelul județului Olt și unităților administrativ-teritoriale din acesta, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;

2. Crearea cadrului unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență în județul Olt;

3. Asigurarea unui răspuns optim, în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta.

Obiectivele PAAR sunt :

1. Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, în conformitate cu schema cu riscurile teritoriale identificate la nivelul județului Olt.

2. Amplasarea, dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta.

3. Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta;

4. Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență la nivelul județului și unităților administrativ-teritoriale din acesta.

SECȚIUNEA 2

RESPONSABILITĂȚI PRIVIND ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

PAAR se întocmesc de comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PAAR se întocmesc și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ teritorială, elaborată de inspectoratul județean, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele

analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigura funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarii la nivel local răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile locale pot comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor județene și locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratele județene pentru situații de urgență, prin centrele operaționale, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție comitetelor pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

2.1 ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

- O.M.A.I 132/2007 privind întocmirea P.A.A.R. ;
- O.U.G. nr. 21 / 15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu Legea nr. 15 / 2005;
- H.G.R nr. 1489 / 09.09.2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență;
- H.G.R. nr. 1490 / 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- H.G.R nr. 1491 / 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- H.G.R. nr. 1492 / 09.09.2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale;
- LEGEA nr. 481 / 08.11.2004 privind protecția civilă modificată și completată cu Legea 212/ 2006;
- H.G.R. nr. 642 / 29.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice;
- H.G.R. nr. 372 / 18.03.2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- H.G.R. nr. 1286 / 13.08.2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;

- H.G.R. nr. 95 / 2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;
- ORDINUL nr. 1.160 / 30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- ORDINUL nr. 1.475 / 551 / 13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.
- ORDINUL nr. 1.184 / 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- ORDINUL nr. 683 / 07.06.2005 pentru aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice;
- ORDINUL nr. 684 / 07.06.2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică;
- ORDINUL nr. 638 / 420 / 12.05.2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale;
- ORDINUL nr. 707 / 2005 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind managementul activităților de intervenție pentru asanarea terenurilor de muniții rămase neexplodate
- ORDINUL nr. 712 al Ministerului Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- O.M.A.I. nr. 1259 din 10.04.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă;

2.2 STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

Primar

Consiliul Local CUNGREA

Comitetul Local pentru Situații de Urgență

Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență

2.3 RESPONSABILITĂȚI ALE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

Consiliul Local are următoarele obligații principale:

- aproba planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aproba regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;

- prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare in vederea organizării, înzestrării, funcționarii și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgenta voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;

- cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgenta voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;

- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistica și de amenajare a teritoriului, a cailor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;

- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;

- asigura imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgenta voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;

- îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.

- aproba organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adopta măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;

- aproba planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

- participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;

- gestionează, depozitează, întrețin și asigura conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;

- asigura spațiile necesare funcționării CLSU ȘI SVSU pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Primarul are următoarele obligații principale:

- asigura elaborarea planului de analiza și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;

- asigura respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgenta voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;

- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigura participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgenta cu

mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;

- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;

- asigura controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;

- dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;

- asigura realizarea și menținerea în stare de funcționare a cailor de acces, a sistemelor de anunțare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;

- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;

- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;

- asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;

- analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia, conform normelor în vigoare;

- asigură, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;

- analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor;

- îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor a comunității locale.

- propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;

- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;

- aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;

- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;

- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;

- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;

- dispune măsuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;

- urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legaturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă;
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situații de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite;
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a cazării și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată;
- cooperează cu primarii localităților limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;
- gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă.

CAP. II

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV –TERITORIALE

SECȚIUNEA 1

AMPLASARE GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF

Comuna CUNGREA este unitatea administrativ teritorială pe următoarele coordonate latitudine 44,67 și longitudine 24,38 formată din 7 sate și anume : CUNGREA, OTEȘTII DE SUS, CEPEȘTI, OTEȘTII DE JOS, MIEȘTI, SPĂTARU și IBĂNEȘTI, rangul localității în conformitate cu prevederile Legii nr. 351/2001 fiind traversată de DJ 703C ,703D, DJ, DJ546 E și DC 25, DC35, DC194.

Întinderea teritoriului administrativ este de 6657,3005 ha, și o populație de 1771, preponderent de naționalitate română.

Unitatea administrativă are următoarele vecinătăți :

- la N - comuna Sâmburești, Leleasca ;
- la S - comuna Oporelu ;
- la E - comuna Poboru;
- la V - comuna Verguleasa și comuna Vulturești.

Localitatea de reședință este satul CUNGREA, unde funcționează și autoritățile publice locale .

Domenii de activitate :

- Centrul agricol;
- Asistență socială și autoritate tutelară;

- Urbanism și amenajarea teritoriului;
- Impunerea și colectarea taxelor și impozitelor;
- Stare civilă.

Învățământul este organizat astfel :

în satul CUNGREA funcționează o singură școală Școala gimnazială Cungrea .

Instituții de cultură : Căminul Cultural CUNGREA și Biblioteca CUNGREA ambele funcționează pe lângă Consiliul Local .

Religia este preponderent ortodoxă :

În comuna CUNGREA există 8 biserici ortodoxe și 7 sunt monumente istorice.

Sănătatea

În comuna CUNGREA funcționează următoarele cabinete medicale:

- Cabinet medic de familie dr.Marinescu Leliana;
- Cabinet medic familie dr.Ionescu Marian
- Cabinet stomatologic dr. Nistor Claudia Sabina
- Farmacie umană=1.

Servicii publice :

nu există servicii publice înființate .

Forma de relief este de deal, comuna fiind situată în partea de Nord a județului, solul fiind în mare parte brun de pădure ușor nisipos.

SECȚIUNEA II

Caracteristici climatice

Poziția geografică și relieful determină în mare măsură și manifestarea elementelor climatice. Pe teritoriul comunei CUNGREA, clima este de tip temperat –continentală, însă datorită valurilor de aer uscat din est, determină ierni aspre și veri uscate.

Caracterul aleatoriu al regimului precipitațiilor este determinat de activitatea ciclonilor responsabili în unele situații de excesul de umezeală și de activitatea anticiclonilor care determină întreruperi în regimul precipitațiilor .

Abaterile negative ale cantităților medii anuale de precipitații sînt în evidență cei mai secetoși ani și intensitatea secetei din anii respectivi iar abaterea pozitivă scoate în evidență anii și perioadele cu cel mai mare exces de umiditate din partea sudică a României , unde sînt cele mai valoroase terenuri agricole deci riscurile de acest fenomen sînt mari .

Temperatura medie anuală variază de la 10⁰ C și 11⁰ C .

Cele mai ridicate temperaturi se înregistrează în lunile iulie și august.

Aproximativ 200 zile din an nu se produce îngheț. Cantitatea de precipitații anuale este în medie de 450 mm, influențînd diferențiat evoluția perioadei de vegetație și desfășurare a lucrărilor la culturile agricole.

Regimul precipitațiilor:

În comuna CUNGREA, neavând stație meteo, ne vom raporta la valorile înregistrate la Slatina, aceasta fiind cea mai apropiată localitate cu astfel de stație (80 km) .

În anul 2021 temperatura maximă 37⁰ (Iulie).

- fenomene meteorologice extreme – căderi de grindină - august 2021 cantități mici - iunie 2020 - iunie 2019

Vânturile care caracterizează clima sunt :

- Crivățul, care iarna aduce viscol și zapada, primavara ploaie și vara seceta (iarna bate din est și nord-est)

- Austrul (vara din sud-vest și vest) un vânt secetos ;

Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evacuare accentuând deficitul de umiditate din sol.

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor sub 0⁰C ale temperaturii aerului și prin prezența stratului de zăpadă ,variabil în timp și spațiu .Numărul mediu al zilelor de strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 0 și 60 cm. Fenomenul caracteristic al iernilor este cel de viscol, care are loc de obicei sub influența Crivatului. Minimele anuale depășesc -23⁰C și ele indică geruri uscate .

Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii, la peste 4-5⁰C în luna martie, ajungând în luna mai la 16-20⁰C ca și prin cantitățile de precipitații care depășesc în această luna 45l/mp sau chiar 50l/mp.

Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3 – 4⁰C în luna septembrie (în raport cu luna august), iar fluvial ce se înscrie fie prin scăderi când sunt secete fie prin ridicări la 450/mp-5000/mp când ploile de toamna încep mai devreme.

Fenomenele climatice legate de încălzirea puternică în timpul iernii au ca principală cauză circulația atmosferică. La acestea se adaugă interacțiunea cu relieful și desigur și radiația solară .

Principalul risc climatic este legat de imprimăvărarea timpurie deoarece se produce și pornirea în dezvoltare a vegetației încă din cursul lunilor de iarnă și compromiterea sau distrugerea într-o proporție mare a culturilor sau livezilor datorită brumelor târzii care survin în aprilie . Al doilea mare aspect de risc climatic este legat de inundațiile de iarnă .

Fenomenele de risc sunt grupate pe sezoane caracteristice astfel :

- fenomene climatice de iarnă (răcirii masive, inversiuni de temperatură, valuri de căldură din timpul iernii care produc inundații, viscolul, stratul de zăpadă, depuneri de gheață adesea asociate cu ceață, burniță, ploaie, nebulozitate mare, dar și cu temperaturi coborâte, cu impact asupra cablurilor aeriene)

- fenomene climatice de risc din perioada caldă a anului (valurile de căldură și singularitățile termice pozitive, încălziri masive ≥ 40 , ploile torențiale, grindină)

- fenomene climatice de risc posibile în tot anul (fenomene de uscăciune și secetă, exces de umiditate, aridizare) .

În ultimi 40 de ani se observă o tendință de reducere a cantității de precipitații din zonă și o ușoară creștere a temperaturii ceea ce este în concordanță cu evoluția recentă a climei pe Terra .

Contrastele termo-pluviometrice concretizate în secetă și exces de precipitații prezente în fiecare an și anotimp, trecându-se brusc de la o situație la alta, au impact asupra mediului și economiei.

- **fenomene meteorologice periculoase** (furtuni, tornade) – În Comuna CUNGREA nu au fost semnalate fenomene meteorologice periculoase .

SECȚIUNEA III

Rețeaua hidrografică

Teritoriul comunei CUNGREA este traversat de două pâraie Cungrea și Cungișoara care străbat comuna pe mijloc.

SECȚIUNEA IV

Populația

Comuna CUNGREA are o populație de – 1771 locuitori

Bărbați – 893

Femei – 878

Repartiția pe sate este astfel :

Sat CUNGREA – 389 locuitori

Sat Oteștii de Jos – 293 locuitori

Sat Cepești – 248 locuitori

Sat Oteștii de Sus – 241 locuitori

Sat Spătaru – 281 locuitori

Sat Miești – 149 locuitori

Sat Ibănești – 170 locuitori.

În comuna CUNGREA, sporul natural în ultimii ani este foarte scăzut.

SECȚIUNEA V

Căi de transport

Comuna CUNGREA este traversată de DJ 703 C, DJ 703 D și DJ 576 E, DC 25, DC 35 și 112 străzi. Drumurile județene au o lungime de 23 km și prezintă pe anumite porțiuni denivelări. Drumurile comunale sunt asfaltate și betonate.

SECȚIUNEA VI

Dezvoltare economică

INFRASTRUCTURI LOCALE

Transformările structurale din economia românească, cauzate de trecerea spre o economie de piață, au condus la mutații semnificative și în formele economice și sociale la nivelul comunei CUNGREA.

Economia localității a evoluat în condiții dificile, specifice tranziției către economia de piață, pe fondul unor fenomene economice greu de stăpânit în condiții sociale mici sub nivelul normal, dând semne evidente ale stopării declinului economic.

În urma proceselor de restructurare și privatizare a întreprinderilor, declanșate după 1989, s-a înregistrat apariția unor societăți comerciale cu capital de stat mixt și privat, mult mai flexibile, capabile să se adapteze la cerințele economiei de piață.

Procesul de restructurare a economiei județului deși a fost lent s-a manifestat în mod evident, mai ales în domeniul agriculturii, unde ponderea sectorului privat reprezintă aproximativ 80%.

a) Industria

Industria comunei CUNGREA se caracterizează prin existența unui potențial productiv ce cuprinde societățile comerciale

Activitatea societăților comerciale este mult diversificată: producție, comerț, prestări servicii, construcții.

Producția sectorului particular a crescut în deosebi în domeniul comerțului și al serviciilor.

b) Agricultura

În agricultura comunei CUNGREA au avut loc importante mutații reflectate în structura pe categorii de unități, precum și în destinația și modul de valorificare a producției.

Aplicarea Legii nr.18/1991 a schimbat structura proprietarii funciare în cadrul localității, preponderent devenind proprietatea privată asupra pământului.

Ca organizare, în localitate se disting trei forme principale de exploatații agricole: familiale simple, exploatații agricole organizate asociativ, ce funcționează ca societăți agricole cu personalitate juridică, dar fără caracter comercial.

Producția vegetală obținută în ultimii ani a fost influențată pe de o parte de micșorarea suprafețelor la majoritatea culturilor, iar pe de altă parte de acțiunea mai puțin favorabilă a factorilor climatici, reducerea considerabilă a fertilizării, climatizării și irigațiilor culturilor. Autonomia societăților agricole private în stabilirea structurii suprafețelor cultivate a condus la creșterea mai accentuată a sectorului suprafețelor cultivate cu grâu și porumb, concomitent cu scăderea suprafețelor cultivate cu pomi fructiferi, floarea soarelui și orz.

În anul 2022 la nivelul comunei există un număr de 24 tractoare agricole, sectorul privat axându-se preponderent pe cultura terenurilor.

Pe raza comunei CUNGREA există o suprafață de cca 25 ha solarii, de asemenea 75 % din populația comunei cultivând legume, pepeni verzi, acestea fiind principala sursă de venit a locuitorilor.

Suprafața de 6657 ha se împarte pe categorii de folosință astfel :

Total agricol 4245 ha

- arabil 3083ha

- pășune 864 ha
 - fânețe 0 ha
 - vii 34 ha
 - livezi 264 ha
- Total neagricol 2412 ha
- păduri 2025 ha
 - ape 15 ha
 - drumuri 63 ha
 - cc 215 ha
 - neproductiv 94 ha

În comuna CUNGREA există următoarele societăți și asociații agricole :

- SC AGROCALIMAR GROUP SRL - 373,57 ha
- SC AGROTOM SOLUTION SRL - 35,35 ha
- SC CARTEMI AGROTISA SRL - 294,09 ha
- SC MIKI DANIEL SRL - 42,6 ha
- I.I. VÎLCU ALEXANDRU SORIN - 49,63 ha
- SC PRODUCT NEFER - 35,98 ha
- SC SERE SRL - 72,58 ha
- I.I. VÎLCU LIVIU ADRIAN - 98,70 ha
- SC VITI POMICOLA SÂMBUREȘTI SA - 71,20 ha
- SC NELFIDA SRL - 455 ha

Proprietari particulari suprafața ha

Ca efective de animale, comuna CUNGREA deține :

Bovine	180 capete
Ovine	583 capete
Caprine	750 capete
Porcine	505 capete
Păsări	21.000 capete
Cabaline	17 capete
Albine	1900 familii

toate aparținând domeniului privat

RESURSE NATURALE :

Resursele naturale din subsolul comunei cuprind zăcăminte de petrol și gaze .

Ca roci de construcție menționăm: luturi argiloase, balast.

Celelalte resurse naturale sunt reprezentate prin bogăția apelor de suprafață, calitatea deosebită a solului, pădurile și pășunile.

OBIECTIVE TURISTICE

Din punct de vedere turistic pe raza comunei CUNGREA nu sunt amplasate obiective de agrement. Turismul în comuna Cungrea îmbracă forma turismului pentru vânatoare, atracțiile naturale fiind pădurile din satele Oteștii de Sus și Spătaru, care adăpostesc un fond cinegetic bogat, oferind vânătorilor posibilități largi de a-și încerca măiestria la cerbi lopătari, căprioare, mistreși, fazani și iepuri.

În cadrul larg al creației artistice, arta populară a comunei se distinge prin frumusețe și originalitate.

SECȚIUNEA 7

INFRASTRUCTURI LOCALE

INSTITUȚII DE CULTURĂ:

1. Căminul Cultural CUNGREA
2. Biblioteca comunală CUNGREA cu un număr de 5000 volume cărți.

INSTITUȚII DE OCROTIRE A SĂNĂȚĂȚII

1. Instituții de ocrotire a sănătății:

- un dispensar medical uman – dr. Marinescu Lelia, dr. Ionescu Marian;
- un cabinet stomatologic – Cabinet Stomatologic Dr. Nistor Sabina;
- o farmacie umană.

INSTITUȚII DE ÎNVĂȚĂMÂNT

- Școala gimnazială Cungrea , tel.024468640 ;

REȚELE DE UTILITĂȚI

1. Electricitate

Comuna este electrificată în totalitate.

Premiere Energy Furnizare S.A.

2. Apa potabilă

Deținem până în prezent două sisteme de alimentare cu apă în sistem centralizat la Spătaru și Miești.

3. Poștă

Ghiseul Poștal CUNGREA cu un număr de 2 angajați.

4. Telefonie

Romtelecom, telefonie fixă și internet prin centrală automată și rețelele mobile Cosmote, Vodafone, Orange și Digi.

5. Cablu

RDS&RCS

REȚELE DE UTILITĂȚI, APĂ, ELECTRICE

Deținem o rețea de distribuție a gazelor naturale pe o lungime de 8km, două sisteme de alimentare cu apă, rețea de canalizare, linii electrice sunt noi, comuna fiind electrificată în totalitate.

LOCURI DE ADUNARE SI CAZARE A SINISTRATILOR

La nivelul comunei CUNGREA există spații special amenajate de locuit – 8 garsoniere la blocul de locuințe sociale în satul Oteștii de Jos.

La scolile și grădinițele, din comuna CUNGREA există:

- 16 de săli de clasă cu 300 locuri ;
- Căminul cultural cu o capacitate de 250 locuri ;

Acestea asigură locuri de cazare pentru 800 persoane.

SECȚIUNEA 8

SPECIFIC REGIONAL LOCAL

Comuna CUNGREA se poate confrunta în prima etapă, cu situațiile de debut ale unui conflict armat transfrontalier generat de un stat sau un grup de state pe fondul deteriorării situației politico-diplomatice în Balcani, Europa de răsărit sau occidentală.

Debutul conflictului armat ar putea consta în ciocniri tranfrontaliere, acțiuni diversioniste, violarea spațiului aerian, lovituri aeriene, lovituri transfrontaliere cu material de artilerie și rachete, însă odată cu intrarea României în NATO și UE, granițele de stat au devenit mai securizate, riscurilei unei amenințări externe fiind mai puțin probabile.

C.N.E. KOZLODIO se găsește pe teritoriul Bulgariei și este construită pe malul drept al fluviului Dunărea, la aproximativ 3 km sud de confluența râului Jiu cu fluviul Dunărea, la aproximativ 12 km sud-vest de localitatea Bechet.

În caz de accident nuclear se pot elibera și dispersa în mediu produși de fisiune sub formă gazoasă, lichidă sau solidă.

Producții radioactivi gazoși și sub formă de aerosoli se pot răspândi pe o suprafață mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot depăși nivelurile de intervenție asociate măsurilor de protecție .

Radioactivitatea poate depăși normele admise atât din punct de vedere al expunerii extreme la radiații emise de radionuclizi prezenți în nor sau depuși pe sol, cât și din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare și prin consumul apei și alimentelor contaminate,.

CAP. III

ANALIZA RISCURILOR GENERTOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

SECȚIUNEA 1

ANALIZA RISCURILOR NATURALE

Cutremure

Din punct de vedere al riscurilor seismice, comuna CUNGREA poate fi afectata de unele telurice de tip transversal (P) si de tip vertical (S) produse de cutremurele de pământ de natura tectonica cu epicentrul in Munții VRANCEA . Intensitatea cutremurelor poate ajunge pana la 6,5 – 7,3 grade pe scara *Richter*, cea ce implica un risc mediu spre ridicat de distrugere și avariere a obiectivelor industriale și civile, cât și a rețelelor de electricitate, conducte de gaze, petrol, etc.

România, ca seismicitate, reprezintă un caz particular. Seismicitatea în scoarță este împărțită variat de-a lungul majorității teritoriului, cu magnitudini de obicei mici ($M < 5,5$), pe când epicentrele de seismicitate adâncă sunt concentrate într-o arie restrânsă , denumită regiunea Vrancea. Adâncimile acestor evenimente se înscriu într-un interval cuprins între 70-200 km. Magnitudinile lor pot ajunge pana la $M=8$, așa cum se presupune ca a fost cutremurul din 1802. Riscul pentru București este aproape în întregime determinat de cutremurele de pământ de adâncime intermediara din regiunea Vrancea. In ultimii 60 de ani, România a suferit cutremure de pământ puternice, cu epicentrul in Vrancea :

- 10 noiembrie 1940 ($M=7,7$; adâncime 160 km);
- 4 martie 1977 ($M=7,5$; adâncime 100 km);
- 30 august 1986 ($M=7,2$; adâncime 140 km);
- 30 mai 1990 ($M=6,9$; adâncime 80 km).

care au fost resimțite la locuitori de pe întreg teritoriul localității dar nu au fost înregistrate victime sau pagube materiale majore.

Județul Olt se găsește în zona a 3-a seismică a unui cutremur cu epicentrul în Vrancea.

Inundații

Inundațiile pot fi previzionate cu ajutorul Centrului Meteo Slatina, care lansează prognoza apariției unor formațiuni noroase care pot produce declanșarea de fenomene meteo periculoase cu privire la creșterea nivelurilor pe râul Olt, iar Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Matei Basarab” al județului Olt transmite avertizări comitetelor locale, obiectivelor sociale și economice.

La nivelul județului și implicit a comunei CUNGREA sunt zone inundabile astfel:

Locuinte din zona inundabila = 29 case si 51 anexe gospodaresti

1. Sat Otestii de Sus – Str. Morii = 8 case si 14 anexe gospodaresti
2. Sat Otestii de Jos = 11 case si 17 anexe gospodaresti
3. Sat Cepesti = 4 case si 10 anexe gospodaresti
4. Sat Spataru = 6 case si 10 anexe gospodaresti

Zonele cu pericol de inundații previzibile sunt cuprinse în harta cu zonele inundabile din planul de apărare împotriva inundațiilor care afectează o anumita parte a localitatii inasa aceste evenimente nu pot fi prevăzute (29 case si 51 anexe gospodaresti).

alunecări de teren

Comuna CUNGREA exista pericolul alunecarilor de teren.

incendii de pădure

Suprafața totală a fondului forestier din comuna CUNGREA este de circa 2030 ha.

Compoziția pădurilor este următoarea: evercinee, rășinoase și salcâm.

Zonele împădurite reprezintă zone cu risc ridicat de producere a incendiilor, din următoarele motive:

- densitate ridicată de material combustibil solid (arbori , arbuști , litieră) ;

- posibilitatea ridicată de izbucnire a incendiilor datorită activității umane înregistrată în aceste zone (activitate de exploatare a lemnului);

- posibilități reduse de observare și anunțare la timp a incendiilor ;

Zonele cultivate cu cereale păioase limitrofe fondului forestier în preajma și pe timpul campaniei de recoltare constituie de asemenea zone cu risc ridicat de incendiu , din următoarele motive :

- cantitate mare de combustibil solid cu grad ridicat de uscăciune ;

- probabilitate relativ mare de producere a incendiilor datorită activității umane din zonă: activitate de recoltare , activitate transport ;

- combustibilitatea materialelor și suprafețele mari ce pot fi afectate .

Accesul forțelor și mijloacelor destinate intervenției se face ușor datorită faptului ca terenul nu este accidentat iar sursa de apă este în apropiere.

Perioadele producerii incendiilor de pădure sunt februarie – martie și iulie-august , perioade influențate în principal de secetele prelungite care pot să apară .

furtuni ,tornade ,secetă ,îngheț (nu au fost înregistrate tornade și furtuni care să necesite evacuare iar fenomenele nu sunt previzibile, temperaturile iarna pot ajunge până la – 30⁰ C - nu au fost înregistrate evenimente datorate înghețului)

Comuna poate fi afectată de secetă și îngheț .O secetă prelungită poate afecta cu peste 40% producția agricolă și nu este necesară evacuarea populației. În comună nu există amenajări hidroameliorative pentru alimentarea cu apă pentru irigații

avalanșe

-nu este cazul, nu au fost înregistrate astfel de evenimente, zona nu este expusă acestui fel de eveniment

SECȚIUNEA 2

ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE

1. industriale

pe raza comunei nefiind nicio platforma industrială nu este cazul .

2. transport și depozitare produse periculoase

Operatorii economici care utilizează frecvent rețeaua rutieră pentru transport materiale periculoase sunt:

- Stații OMV PETROM care alimentează cu cisterne rutiere combustibili;

3. transporturi rutiere - nu au fost înregistrate evenimente recente pe drumurile aflate în administrare însă pot fi evaluate ca riscuri secundare.

4. transporturi feroviare

Cel mai apropiat punct de cale ferată este situat la cca.12 km față de comuna CUNGREA, respectiv stația Dragasani.

5. transport fluvial și maritim .

Nu este cazul

6. transport aerian

nu este cazul

7. transport prin rețele magistrale

comuna CUNGREA nu este traversata de magistrale de gaz sau combustibili.

8. riscuri nucleare

În cazul unui accident la Centrala Nucleo Electrică Kozlodui – Bulgaria (nu au fost înregistrate evenimente).

9. riscuri de poluare a apelor

Nu au fost înregistrate fenomene de poluări ape .

10. prăbușiri construcții.

Comuna CUNGREA fiind o așezare veche, exista case de locuit construite din materiale nu foarte rezistente, chirpici, paianta, cladiri care odata cu trecerea timpului s-au deteriorat.

Pe raza comunei sunt in jur de 30 construcții care pot prezenta pericolul prăbușirii, însă până în prezent nu au fost înregistrate evenimente.

11. eșecul utilităților publice

nu este cazul

12. căderi de obiecte cosmice

Teritoriul comunei CUNGREA până în prezent nu au fost înregistrate evenimente.

13. muniție neexplodată

nu s-au descoperit pînă în prezent pe raza comunei CUNGREA munitie neexplodată din timpul celui de-al doilea Razboi Mondial, în aceasta parte nefiind zona de conflict.

SECȚIUNEA 3

ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

În comuna CUNGREA nu există laboratoare de analize pentru populație,

Circa Sanitar Veterinară nu dispune de aparatura de diagnosticare boli animale, sursa de apariție a bolilor fiind animalele în gospodări proprii.

Conducerea acțiunilor de protecție - intervenție se realizează de către Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgență, sub conducerea prefectului, ca președinte al acestui comitet. Pentru desfășurarea acțiunilor de intervenție din cadrul Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgență, se organizează un grup de coordonare a acțiunilor de intervenție, sub conducerea prefectului.

Acțiunile de protecție și intervenție se referă la următoarele domenii de activitate:

a)**prevenire (profilaxie)** - implică găsirea mijloacelor de întrerupere a lanțului epizootologic; sursa de infecție - calea de transmitere - organism receptiv și aplicarea unor măsuri specifice la îndemâna organului sanitar veterinar, cum ar fi:

- izolarea animalelor bolnave;
- limitarea circulației animalelor;
- închiderea târgurilor;

• intervenția organelor sanitar-veterinare specializate, în scopul reducerii gravității consecințelor unor eventuale epizootii prin uciderea sau tăierea de necesitate a animalelor bolnave.

b)**protecția** - acțiunea care se desfășoară în zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistenței la îmbolnăvire prin vaccinări

profilactice și serumizări (funcție de natura bolii și specia afectată), instituirea măsurilor de carantină.

c) **intervenția** - totalitatea acțiunilor care se desfășoară în zonele afectate de epizootii, cu scopul de a salva populațiile de animale și a distruge agenții etiologici și epizootiilor; ca urmare a declarării bolii, se instituie carantina de diferite grade pentru colectivitățile sau curțile contaminate și se precizează dimensiunile:

- zonei de carantină sau zonei epizootice;
- perimetrul de protecție - un diametru de 3 km. în jurul locului infectat și confirmat ca factor de boală (acest lucru în caz de panzootie = boală cu declanșare brutală, cuprinzând mai multe specii pe arii geografice întinse);
- zona de supraveghere - reprezintă un sector în jurul perimetrului de protecție - un diametru de 7 km; deplasările de animale în zona de supraveghere sunt limitate și nu se fac decât prin autorizare de către Comitetul Antiepidemiologic Local;

În funcție de gravitatea epizootică, în zona de supraveghere sunt interzise:

- însămânțările artificiale;
- comercializarea produselor în afara acesteia;
- produsele se pot comercializa în zona de supraveghere, ca și în perimetrul de protecție, pentru unele boli transmisibile ;
- după sacrificarea animalelor receptive din perimetrul de protecție și efectuarea dezinfecției în această zonă, animalele receptive vor fi sacrificate în abatorul nominalizat, în perioada de 3 zile de la declanșarea bolii;

SECȚIUNEA 4

ANALIZA RISCURILOR DE INCENDIU

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție - intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență generată de incendii, definirea obiectivelor, iar scenariile fiind abordate în fiecare plan de intervenție pe fiecare obiectiv în parte.

Evitarea manifestării riscurilor de incendiu, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni

- a) monitorizarea permanentă obiectivelor sursă de risc și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistența tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;
- h) alte forme.

Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;

- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului /dezastrului;
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-șef/comandantului și a eșalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția incendiului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I - asigurată de SVSU în localitatea afectată;
- b) urgența a II-a - asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- c) urgența a III-a - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgența a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

SECȚIUNEA 5

ANALIZA RISCURILOR SOCIALE

1.manifestari culturale, sportive si religioase

- târgul săptămânal în ziua de vineri a fiecărei săptămâni;
- Ziua comunei de Sfânta Maria – 15 august
- Manifestări religioase în zona lăcașelor de cult cu ocazia Sărbătorilor Pascale

Concepția de acțiune și coordonare a forțelor participante la aceste misiuni se realizează de Comandamentul operațional, al cărui comandant este desemnat de inspectorul șef al Inspectoratul Județean de Jandarmi Olt.

Comandamentul operațional organizat are următoarele atribuții:

- a. monitorizează evoluția situației operative și formulează propuneri pentru asigurarea capacității de răspuns a forțelor implicate în misiune;
- b. asigură schimbul de informații între structurile participante și transmiterea la acestea a ordinelor / dispozițiilor;
- c. menține contactul permanent cu autoritățile administrației publice locale și celelalte instituții implicate sau cu atribuții în domeniu;
- d. transmite date de interes, privind evoluția situației operative, prin Centrele operaționale pentru conducerea și coordonarea misiunilor.

2.obiective cu potențial ridicat de producere a unor tensiuni sociale

- Nu este cazul

CAP.IV ACOPERIREA RISCURILOR

SECȚIUNEA 1

CONCEPȚIA DESFĂȘURĂRII ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE - INTERVENȚIE

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor fata de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea / transmiterea acestuia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare / alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comună asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- exerciții și aplicații.
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire;
- asistență tehnică de specialitate;

SECȚIUNEA 2

ETAPELE DE REALIZARE A ACȚIUNILOR

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și / sau alarmarea CLSU și SVSU;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și / sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului / dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului / dezastrului;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- informarea eșalonului superior;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire / optimizare necesare.

SECȚIUNEA 3

FAZE DE URGENȚĂ A ACȚIUNILOR

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgenta I - asigurata de SVSU la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgenta a II-a - asigurata de subunitatile Inspectoratului pentru Situații de Urgență “Matei Basarab” al județului Olt;
- urgenta a III-a - asigurata de doua sau mai multe unități limitrofe;
- urgenta a IV-a - asigurata prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare si de lunga durată.

SECTIUNEA 4

ACȚIUNILE DE PROTECȚIE INTERVENȚIE

Forțele SVSU acționează conform domeniului lor de competența, pentru:

- salvarea și / sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de prima necesitate;
- acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și / sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, stațiile de producere și distribuție a energiei , rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgenta specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare;

SECTIUNEA 5

INSTRUIREA

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează pe baza unor programe anuale de pregătire avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Matei Basarab” al județului Olt;

SECTIUNEA 6

REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMAȚIONAL DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării si prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență. Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgenta ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgenta

specifica, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Primarii, comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAP. V RESURSE UMANE ,MATERIALE ȘI FINANCIARE

(1) În funcție de categoriile de riscuri identificate , mecanismele și condițiile de producere/manifestare , amploarea și efectele posibile ale acestora se vor stabili tipurile de forțe și mijloace necesare de intervenție și combatere a riscurilor , astfel :

- a) Inspectii de prevenire ;
- b) Grupe ale Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență CUNGREA ;
- c) Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență ;
- d) Grupe de sprijin ;
- e) Formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare Corabia, Slatina ;
- f) Formațiuni de protecție civilă Slatina ;
- g) Alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie) ;

Pe lângă tipurile și forțele precizate mai sus mai pot acționa după caz în condițiile legii , unitățile poliției, jandarmeriei , structurile Poliției Comunitare, unități specialitate din cadrul Ministerului Apărării, unități pentru asistență medicală de urgență a Ministerului Sănătății Publice, Organizații Neguvernamentale , unități și Formațiuni sanitare și de Inspecție Sanitar-Veterinare, Formațiuni de pază a persoanelor și bunurilor , Formațiunile de Voluntari ai Societății Civile .

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților ai formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență și societățile comerciale în planurile de apărare specifice .

Pentru anul 2026 s-au alocat de către Consiliul local CUNGREA un buget 50.000 lei.

CAP. VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilesc , potrivit legii , de către autoritățile, instituțiile publice , și operatorii economici de pe raza comunei conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri ce pot afecta localitatea .

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează , se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice .

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică , de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de autoritățile , instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu , în raport de răspunderi , măsuri și resurse necesare .

CAP. VII.

DISPOZIȚII FINALE .

La PAAR se atașează următoarele documente :

- Situația spațiilor de cazare colectivă ;
- Spații de preparare și servire a hranei ;
- Obiective din zona inundabilă ;
- Clădiri ce pot fi afectate în caz de cutremure ;

- Spații destinate ocrotirii sănătății ;
- Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Deveselu ;
- Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR ;
- Tabel nominal al componenței Comitetului Local pentru Situații de Urgență ;
- Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ –teritoriale ;
- Măsuri de evitare a manifestării riscurilor de reducere a frecvenței de producere ori delimitare a consecințelor acestora pe tipuri de riscuri ;
- Sistemul de înștiințare – alarmare al localității ;
- Obiectivele ce pot fi afectate de producerea unor situații de urgență ;
- Schema fluxului informațional-decizional;
- Locuri /spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora ;
- Tabel cu existentul de tehnică , aparatură și materiale al Serviciului Voluntar pentru situații de Urgență ;
- Reguli generale de comportare la dezastre ;
- Semnalele de alarmare ;
- Hărți de risc.

Întocmit,
Sef SVSU PREDUȚ FLORIN